

1001 продукт для электромонтажника



Краткий каталог

Life Is On

Schneider
Electric



Партнерский портал Schneider Electric

Партнерский портал **mySchneider** – площадка, разработанная глобальной командой для всех каналов продвижения продуктов и решений компании Schneider Electric.

mySchneider – это находка для электромонтажника. На этой площадке специалист может найти:

- **График обучения**, который дает возможность специалисту выбрать наиболее интересную ему тему, дату обучения и формат
- **Расписание мероприятий**, которые мы проводим совместно с нашими партнерами
- **Программу лояльности**, разработанную для профессиональных электромонтажников, которым нужно только загружать чеки, копить баллы и обменивать их на подарки
- **Все акции и конкурсы** компании Schneider Electric и наших партнеров в отдельном разделе партнерского портала
- **Техническую информацию, специализированные издания** для электромонтажников – технические тетради и альбомы проектных решений, а также актуальные версии каталогов модульного оборудования и ЭУИ в одном месте



Мобильное приложение mySchneider

С мобильным приложением **mySchneider** компании Schneider Electric вы всегда получите ответ на любой вопрос, быстрый доступ к индивидуальным услугам и экспертную поддержку. Загрузите приложение на свой смартфон и узнайте, как мы сможем облегчить и ускорить вашу работу.

Функционал mySchneider app:

- **Поиск информации о продукте**
Поиск можно осуществить несколькими способами: внести описание, артикул или отсканировав QR-код.
- **FAQ – база ответов на часто задаваемые вопросы**
Мы собрали большую базу ответов на часто задаваемые вопросы о нашей продукции.
- **Техническая документация**
Получите доступ к каталогам продукции Schneider Electric в любом месте и в любое время, скачав их на ваше устройство.
- **Где купить?**
Простой функционал, который позволяет вам легко найти ближайшего дистрибьютора компании Schneider Electric, а с помощью кнопки «Купить онлайн» вы сможете увидеть список партнёров, которые имеют данный товар в наличии или под заказ.
- **Доступ к программе лояльности «Schneider Electric Бонус»**
Программа лояльности Schneider Electric для частных электромонтажников. После покупки загрузите фото чека с продукцией Schneider Electric и получите баллы, которые позднее сможете обменять на подарки.

Приложение mySchneider разработано для устройств на платформах iOS™ и Android™

Содержание

Электроустановочные изделия

Хит	4
Прима	8
Рондо	14
Этюд	16
Blanca	24
W59	48
Glossa	50
AtlasDesign	62
Sedna	74
Unica	88
Unica NEW	102
Odace	124
Mureva Styl	134
Датчики движения Argus	140
Монтажные и разветвительные коробки	142
Монтажные материалы	146
Удлинитель Unica Extend	150
Удлинитель на катушках Thorsman	152
Розеточные блоки Unica System+	154

Модульное защитное оборудование

Easy9	156
Домовой	170
Acti 9	178
Функции комфорта	210
Счетчики электроэнергии серии iEM	216

Распределительные щитки и промышленные разъемы

Easy9 Box	220
Mini Pragma и Mini Pragma IT	222
Pragma и Pragma IT	226
Kaedra IP65	234
PratiKa IP44, IP67	238

Электромонтажные системы

OptiLine 45	242
Altira	254
Ultra	262
W45	268

Зарядные станции для электромобилей

EVlink Wallbox Plus	270
-------------------------------	-----

Представление серий

<p>Хит</p> 	<p>Конструктив и, как следствие, цена изделий Хит минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду. Степень защиты IP20, скрытая и открытая установка, белый цвет.</p>
<p>Прима</p> 	<p>Прима – наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.</p>
<p>Рондо</p> 	<p>Рондо – серия, привлекающая внимание мягкими линиями современного дизайна. В серии представлены изделия открытой установки со степенью защиты IP44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.</p>
<p>Этюд</p> 	<p>Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд – в каждый дом! Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белом, бежевом, сером, сосны и бука. Степень защиты IP20 для изделий скрытой установки, IP20 и IP44 – открытой.</p>
<p>Blanca</p> 	<p>Серия Blanca привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 70 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.</p>
<p>Glossa</p> 	<p>Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий Glossa. Благодаря серии Glossa можно создать интерьер, отражающий Вашу индивидуальность и соответствующий Вашему образу жизни.</p>
<p>W59</p> 	<p>Серия W59 классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.</p>

<p>AtlasDesign</p> 	<p>Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля серии AtlasDesign. Дизайн вне времени, который украсит любой интерьер. В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушёнными тонами.</p>
<p>Sedna</p> 	<p>Лаконичная и стильная серия Sedna с богатым функционалом. Серия характеризуется толщиной рамки всего 8 мм от стены и самыми популярными цветами.</p>
<p>Unica</p> 	<p>Unica – рамочная серия электроустановочных изделий испанского производства с декоративными вставками шести цветов. Все рамки комбинируются с белым либо бежевым механизмом.</p>
<p>Unica NEW</p> 	<p>Невыносимо прекрасная, простая и умная – обновленная серия Unica New богата современными формами, цветами и материалами. Два стильных дизайна рамки – Unica Studio и Unica Pure – подойдут к любому интерьеру. Конструктивное решение включает в себя такие аспекты, как модульность, масштабируемость и умные функции для управления комфортом.</p>
<p>Odace</p> 	<p>Декоративные рамки Odace, выполненные из натурального дерева, металла и камня, подвергаются различной обработке при их изготовлении. Odace Touch – это элегантный внешний вид и приятные тактильные ощущения. Тесное соседство различных отделочных поверхностей и материалов создает свежий вид, рождает желание прикоснуться к изделию.</p>
<p>Mureva Styl</p> 	<p>Новое поколение электроустановочных изделий, предназначенных для наружного и скрытого монтажа с повышенной защитой от влаги и пыли IP55. Цветовая гамма изделий Mureva Styl представлена в двух вариантах: белый и антрацит. Разнообразие функций и совместимость с Unica New дает широкие возможности использования серии.</p>

Серия Хит

Экономьте с умом



Конструктив и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду. Серия «Хит» – одна из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями, имеющая оптимальное соотношение «цена-качество».

В бюджетной серии «Хит» представлен оптимальный ассортимент необходимых функций: 1- и 2-клавишные выключатели с подсветкой и без; розетки с заземлением и без, со шторками и без; телефонные и TV-розетки.

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

Преимущества

- Лицевые детали из ABS-пластика, устойчивого UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, контактная группа выключателей – медь, покрытая серебром.
- Выверенная и точная конструкция механизмов.



VA16-137-B



RA10-131-B



RA10-137-B



RA16-237-B



RA16-233-B



RAT-1A3-B

Серия Хит



Открытая установка

Изделия в сборе



Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
	 (Cx.1)	 (Cx.1)	 (Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
□ Белый	VA16-1311-B		VA56-2321-B



Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
		
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
□ Белый	RA10-1311-B	RA16-1331-B

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
		
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
□ Белый	RA10-1371-B	RA16-1381-B



Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
		
Цвет	без шторок	без шторок
□ Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
□ Белый	RA16-2371-B	RA16-2381-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
		
Цвет	со шторками	со шторками
□ Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
□ Белый	RA16-2331-B	RA16-2391-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
		
Цвет		
□ Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



1 – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Серия Хит

Скрытая установка

Изделия в сборе



VS16-133-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый	□ Белый
1-клавишный VS16-133-B	1-клавишный VS16-135-B	2-клавишный VS56-234-B



RS10-132-B

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый
без шторок RS10-132-B	без шторок RS16-134-B



RS10-135-B

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый
со шторками RS10-135-B	со шторками RS16-136-B



RS16-235-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый
без шторок RS16-235-B	без шторок RS16-236-B



RS16-230-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый
со шторками RS16-230-B	со шторками RS16-231-B



RAT-1S3-B

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет	Цвет
□ Белый	□ Белый
RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.
Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.



Серия **Прима** Ставят в пример



Наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций. Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм snискали заслуженное признание наших клиентов.

Серия «Прима» включает в себя редкие функции, подходящие для проектов: выключатели 6 А, силовые розетки 32 А, аудиорозетки. Изделия для открытой установки имеют три типа основы: со стальной монтажной пластиной, с пластиковой изолирующей пластиной, без пластины.

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

Преимущества

- Контакты выключателей из серебра, контакты розеток – из высококачественной латуни.
- Оригинальная конструкция розеток обеспечивает надежный контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками.
- Лицевые детали из ABS-пластика, устойчивого UV-излучению.

Серия **Прима** Скрытая установка Изделия в сборе



S16-057-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	S16-057-B	S56-043-B	VS16-119-B
<input type="checkbox"/> Белый	S16-057-BI	S56-043-BI	



S16-053-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	S16-053-B	S56-039-B
<input type="checkbox"/> Белый	S16-053-BI	S56-039-BI



VS1U-116-B

Выключатели 10 А – 6 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-116-B	V55U-218-B
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-116-BI	V55U-218-BI



VS1U-115-B

Выключатель 10 А – 6 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-115-B	V55U-217-B
<input type="checkbox"/> Белый	VS1U-115-BI	V55U-217-BI

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.
Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия **Прима** Скрытая установка Изделия в сборе



RS10-184-B

Розетки 10 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка двухместная, без 3/контакта
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-184-B	RS16-211-B
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-184-BI	RS16-211-BI



RS16-004-B

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом	Розетка двухместная, с 3/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004-B	RS16-212-B
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004-BI	RS16-212-BI
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-004К-B *	

* Каплезащитная, IP 21



RPVS-B

Розетки телекоммуникационные

	Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	RPVS-B
<input type="checkbox"/> Белый	RPVS-BI



SR-1S0-BI

Светорегулятор (диммер)

	Диммер поворотный, 300 Вт, 230 В
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-1S0-BI *

* Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В



В – Белый цвет (оптовая упаковка)

BI – Белый цвет (индивидуальная упаковка)

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Серия **Прима** Открытая установка Изделия в сборе



A16-051-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель (Cx.1)	Выключатель с подсвет. (Cx.1)	Выключатель (Cx.5)	Выключатель с подсвет. (Cx.5)
Цвет	1-клавиш.	1-клавиш.	2-клавиш.	2-клавиш.
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051-B	A16-046-B	A56-029-B	A56-007-B
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051-BI	A16-046-BI	A56-029-BI	A56-007-BI
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051M-B	A16-046M-B	A56-029M-B	A56-007M-B
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051M-BI	A16-046M-BI	A56-029M-BI	A56-007M-BI
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051I-B	A16-046I-B	A56-029I-B	A56-007I-B
<input type="checkbox"/> Белый	A16-051I-BI	A16-046I-BI	A56-029I-BI	A56-007I-BI



A56-029-B



VA1U-112-B

Выключатели 10 А – 6 АХ, 250 В, -

	Выключатель (Cx.1)	Выключатель с подсвет. (Cx.1)	Выключатель (Cx.5)	Выключатель с подсвет. (Cx.5)
Цвет	1-клавиш.	1-клавиш.	2-клавиш.	2-клавиш.
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112-B	VA1U-111-B	VA5U-214-B	VA5U-213-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112-BI	VA1U-111-BI	VA5U-214-BI	VA5U-213-BI
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112M-B	VA1U-111M-B	VA5U-214M-B	VA5U-213M-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112M-BI	VA1U-111M-BI	VA5U-214M-BI	VA5U-213M-BI
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112I-B	VA1U-111I-B	VA5U-214I-B	VA5U-213I-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA1U-112I-BI	VA1U-111I-BI	VA5U-214I-BI	VA5U-213I-BI



VA5U-214-B

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.

Серия Прима

Открытая установка

Изделия в сборе



RA10-164-B



RA16-213-B



RA16-003-2M-B



RA16-214-B



RA32-211R-B



RPVA-B

Розетки 10 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка двухместная, без 3/контакта
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164-B	RA16-213-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164-BI	RA16-213-BI
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164M-B	RA16-213M-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164M-BI	RA16-213M-BI
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164I-B	RA16-213I-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-164I-BI	RA16-213I-BI

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом	Розетка двухместная, с 3/контактом	Розетка с 3/контактом, плintусная
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1-B	RA16-214-B	RA16-003-2M-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1-BI	RA16-214-BI	RA16-003-2M-BI
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1M-B	RA16-214M-B	RA16-003-2I-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1M-BI	RA16-214M-BI	RA16-003-2I-BI
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1I-B	RA16-214I-B	
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-003-1I-BI	RA16-214I-BI	

Розетки, 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка для электроплит 32/16 А
Цвет	4-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-BI	

Розетки информационные

	Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц		
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-B	RPVAM-B	RPVAI-B
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-BI	RPVAM-BI	RPVAI-BI



В – Белый цвет (оптовая упаковка)
BI – Белый цвет (индивидуальная упаковка)

Оптовая упаковка предназначена для продажи изделий в проекты и не содержит информации об изделии

Индивидуальная упаковка предназначена для продажи изделий в рознице, содержит всю необходимую информацию о товаре

Серия Прима

Скрытая установка

Блоки комбинированные

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B



BK2VR-007B-B



BK2VR-006A-B



BK2VR-005B-B

Блоки комбинированные:

Розетки 16 А, выключатели 6 А, 250 В, -

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008A-B BK2VR-008A-BI	BK2VR-008B-B BK2VR-008B-BI	BK2VR-008V-B BK2VR-008V-BI

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-007A-B BK2VR-007A-BI	BK2VR-007B-B BK2VR-007B-BI	BK2VR-007V-B BK2VR-007V-BI

Размер блоков: 193 x 81 x 55 мм

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель - 1-клавиш. выключатель
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-006A-B BK2VR-006A-BI	BK2VR-006B-B BK2VR-006B-BI	BK2VR-006V-B BK2VR-006V-BI

Цвет	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 2-клавиш. выключатель с подсветкой - 2-клавиш. выключатель	Блок: - розетка - 1-клавиш. выключатель с подсветкой - 1-клавиш. выключатель
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-005A-B BK2VR-005A-BI	BK2VR-005B-B BK2VR-005B-BI	BK2VR-005V-B BK2VR-005V-BI



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Серия Рондо Гармония дома



Серия «Рондо» отличается мягкими линиями современного дизайна. Серия открытой установки со степенью защиты IP44 подойдет для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.

Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Ассортимент пылевлагозащищенных изделий включает в себя выключатели и переключатели с подсветкой и без, одноместные и двойные розетки.

Открытая установка



Белый

Преимущества

- Корпус изделий из негорючего термостойкого материала.
- Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт.
- Лицевые детали из ABS-пластика, устойчивого UV-излучению.
- Контакты выключателей – из серебра, контакты розеток – из высококачественной латуни.

Серия Рондо Открытая установка Изделия в сборе



VA56-225B-BI



Цвет
□ Белый

Выключатели/Переключатели 6 А, 250 В, -

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой
 (Cx.5)	 (Cx.6)	 (Cx.6)
2-клавишный VA56-225B-BI	1-клавишный VA66-102B-BI	1-клавишный VA66-123B-BI



VA610-129B-BI



Цвет
□ Белый

Выключатели/Переключатели 10 А, 250 В, -

Выключатель	Переключатель	Переключатель с подсветкой
 (Cx.5)	 (Cx.6)	 (Cx.6)
2-клавишный VA510-228B-BI	1-клавишный VA610-126B-BI	1-клавишный VA610-129B-BI



RA10-125B-BI



Цвет
□ Белый

Розетка 10 А, 250 В, -

Розетка без 3/контакта, со шторками
 1-местная RA10-125B-BI



RA16-227B-BI



Цвет
□ Белый

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка с 3/контактом, со шторками
 1-местная RA16-112B-BI	 2-местная RA16-227B-BI



RT-4AM-BI

Цвет
□ Белый

Розетка телекоммуникационная

Розетка телефонная RJ11
 1-местная RT-4AM-BI

Серия ЭТюд

Удачное решение для города и дачи



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? «ЭТюд» – в каждый дом! Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белый, кремовый, серый, сосна и бук. Степень защиты IP20 для изделий скрытой и открытой установки, IP44 – открытой.

Серия «ЭТюд» пользуется популярностью у электриков благодаря надежности, простоте установки и широкому ассортименту функций. Изделия в цветах «сосна» и «бук» отлично подходят для загородных домов.

Преимущества

- Установка изделий с помощью винтов или монтажных «лапок» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм.
- Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.
- На корпусах указаны электротехнические характеристики и другая информация, необходимая при монтаже.
- Корпус сделан из высококачественного полиамида, устойчивого к UV-излучению и появлению царапин.



Скрытая установка



Белый



Кремовый

Открытая установка



Белый



Кремовый



Бук



Сосна

Открытая установка IP44



Белый



Серый

Уникальная функция – двойная угловая розетка, которую можно установить в углу помещения, в качестве плинтусной и даже между бревнами сруба в загородном доме.



Двойные блоки из розетки и выключателя в четырех цветах и шести конфигурациях многофункциональны, надежны и удобны в использовании. Розетки с заземлением и без заземления, одноклавишные и двухклавишные выключатели, а также наличие подсветки обеспечивают возможность их использования в различных проектах.



Белый



Кремовый



Сосна



Бук

Серия Этюд

Скрытая установка

Изделия в сборе



BC10-001B

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель (Сх.1)	Выключатель (Сх.5)	Выключатель (Сх.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-001B	BC10-002B	BC10-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-001K	BC10-002K	BC10-003K



BC10-003B

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель (Сх.6)	Выключатель с самовозвратом (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-004B	BC10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-004K	BC10-001K



BC10-005K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой (Сх.1)	Выключатель с подсветкой (Сх.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-005B	BC10-006B *
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-005K	BC10-006K *

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



KC10-002B

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель с подсветкой (Сх.6)	Выключатель кнопочный с подсветкой (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BC10-007B	KC10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BC10-007K	KC10-002K



PC16-044B



Цвет	Розетка с з/контактом, с защитной крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-044B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-044K



PC16-002B

Розетки 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-002B	PC16-001B	PC16-004B	PC16-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-002K	PC16-001K	PC16-004K	PC16-003K



PC16-006B

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-006B	PC16-005B	PC16-008B	PC16-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-006K	PC16-005K	PC16-008K	PC16-007K



PC16-106B

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PC16-106B	PC16-105B	PC16-108B	PC16-107B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PC16-106K	PC16-105K	PC16-108K	PC16-107K



TVC-001B

Розетки телекоммуникационные

Цвет	Розетка TV 0,7 dB	Розетка TV-R 2 dB, одиночная	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45 cat. 5e
	<input type="checkbox"/> Белый	1-местная TVC-002B	2-местная TVC-001B	1-местная TELC-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TVC-002K	TVC-001K	TELC-001K	КОМС-001K



DC-001B

Светорегуляторы (диммеры)

Цвет	Диммер поворотный 300 Вт, 230 В, для галогенных ламп и ламп накаливания
<input type="checkbox"/> Белый	DC-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	DC-001K

Серия ЭТюд

Открытая установка

Изделия в сборе

Серия ЭТюд

Открытая установка

Изделия в сборе



BA10-001B



BA10-005B



PA16-002B



PA16-005B



PA16-105B



PA16-010B

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель (Сх.1)	Выключатель (Сх.5)	Переключатель (Сх.6)	Выключатель с самовозвратом (кнопка) (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B	KA10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	KA10-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

Выключатели/Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой (Сх.1)	Выключатель с подсветкой (Сх.5)	Переключатель с подсветкой (Сх.6)	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой (кнопка) (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B	KA10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K	KA10-002K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-005D	BA10-006D *		
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-005T	BA10-006T *		

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контактов	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-001D	PA16-004D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-001T	PA16-004T	

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контактов	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-005D	PA16-008D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-005T	PA16-008T	

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контактов	Розетка с 3/контактами
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-105B	PA16-108B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-105K	PA16-108K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-105D	PA16-108D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-105T	PA16-108T

Розетки трехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контактов	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами	Розетка с 3/контактами
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B	PA16-011B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K	PA16-011K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-009D	PA16-012D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-009T	PA16-012T	



PA16-205B



BPA16-201B



BPA16-204B



TELA-001B

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контактов	Розетка с 3/контактами
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-205B	PA16-208B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-205K	PA16-208K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-205D	PA16-208D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-205T	PA16-208T

Блоки комбинированные:

Розетки 16 А, выключатели 10 А, 250 В, -

	Блок: розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель	Блок: розетка с заземлением - 1-клавишный выключатель с подсветкой	Блок: розетка с заземлением - 2-клавишный выключатель
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-201B	BPA16-203B	BPA16-202B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-201D	BPA16-203D	BPA16-202D
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-201K	BPA16-203K	BPA16-202K
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-201T	BPA16-203T	BPA16-202T

	Блок: розетка без заземления - 1-клавишный выключатель	Блок: розетка без заземления - 1-клавишный выключатель с подсветкой	Блок: розетка без заземления - 2-клавишный выключатель
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-204B	BPA16-206B	BPA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BPA16-204D	BPA16-206D	BPA16-205D
<input type="checkbox"/> Сосна	BPA16-204K	BPA16-206K	BPA16-205K
<input type="checkbox"/> Бук	BPA16-204T	BPA16-206T	BPA16-205T

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45 кат.5е
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B	KOMA-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K	KOMA-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D	TVA-002D	KOMA-001D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T	TVA-002T	KOMA-001T



BA10-041B



BA10-045B



PA16-044B



BPA16-241B

Серия ЭТюд

Открытая установка

Изделия в сборе, IP44

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель 	Выключатель 	Выключатель проходной (переключатель)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-046B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой 	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-045B	KA10-041B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-045C	KA10-041C

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактами, с защитной крышкой 	Розетка двухместная, с 3/контактами
Цвет	со шторами	со шторами
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-044B	PA16-244B
<input type="checkbox"/> Серый	PA16-044C	PA16-244C

Блоки комбинированные: Розетки 16 А, выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель, розетка с 3/к, со шторами 	Выключатель, розетка с 3/к, со шторами 	Переключатель, розетка с 3/к, со шторами
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
<input type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C



Серия Blanca

Покоряет с первого взгляда



Серия Blanca привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 100 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Современный дизайн, разработанный во французской лаборатории, подойдет для любого интерьера. Характерное отличие серии – тонкость и изящество линий розеток и выключателей скрытой установки, аккуратность изгибов устройств открытой установки.

Палитра из семи цветов позволяет создать атмосферу, отражающую индивидуальность и соответствующую образу жизни.

Преимущества

- Термостойкие материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции.
- Высококачественный износостойкий ABS-пластик гарантирует длительный срок эксплуатации изделий.
- Четкая маркировка клемм для безошибочного подключения.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе розеток и выключателей.
- Три типа основы изделий открытой установки – без пластины, с изолирующей пластиной, с монтажной пластиной – обеспечивают возможность установки в любом помещении.
- Новая энергоэффективная светодиодная подсветка.



Скрытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Открытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Уникальные функции

Проводной звонок и звонковая кнопка

Привлекательный дизайн и компактные размеры, а также низкий уровень потребляемой мощности в режиме звучания – это лишь основные преимущества звонка Blanca!



Переговорное устройство для домофона

Забудьте о падающей трубке и грубом дизайне! Ультратонкое и простое в управлении устройство с тремя режимами работы (громкий, стандартный, без звука) украсит интерьер Вашей прихожей.

Световая индикация сообщит о приходе гостей даже во время работы в беззвучном режиме, а также напомнит о необходимости замены батареек типа "AAA".

Диммер

Создайте идеальную атмосферу с помощью контроля яркости освещения. Современный поворотный-нажимной диммер позволяет эффективно управлять как светодиодными, так и галогеновыми лампами 5-400 Вт. Для вашего удобства при включении диммер автоматически будет настроен на предыдущий уровень яркости.



Силовые розетки и вилки

Два вида силовых розеток на 32 А подойдут для Вашей электроплиты. Для удобства в ассортименте серии представлены соответствующие силовые вилки на 3 и 4 контакта. Среди функций серии Blanca монтажные и подъемные коробки для силовых розеток. Благодаря подъемным коробкам силовые розетки можно установить наружно.

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44 – отличное решение для ванной комнаты или кухни. Розетка устанавливается в одну монтажную коробку. Розетки снабжены защитными шторками и двумя крышками, гарантирующими безопасность во влажных и (или) пыльных помещениях.



Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNVS006101

Выключатели 6 А, 250 В, -	
Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS006101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS006102



BLNVS006111

Выключатели 6 А, 250 В, -	
Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS006501
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS006502



BLNVS010501

Выключатели 10 АХ, 250 В, -	
Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010105
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010106
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010107



BLNVS010511

Выключатели 10 АХ, 250 В, -	
Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010501
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010502
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010503
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010504
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010505
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010506
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010507



BLNVS010601

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, -	
Выключатель	Переключатель
Цвет	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS100501
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS100502
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS100503
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS100504
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS100505
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS100506
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS100507



BLNVS100501

Переключатель с подсветкой	
Переключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS100611
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS100612
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS100613
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS100614
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS100615
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS100616
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS100617



BLNRS000011

Розетки одноместные 16 А, 250 В, -	
Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000013
<input checked="" type="checkbox"/> Титан	BLNRS000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000017



BLNRS001111

Розетка с 3/контактом	
Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS001011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS001012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS001013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS001014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS001015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS001016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS001017



BLNRS000021

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -	
Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000021
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000022
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000023
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS000024
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000026
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000027



BLNRS001121

Розетка с 3/контактом	
Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS001021
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS001022
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS001023
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS001024
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS001025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS001026
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS001027



BLNRS441121

Розетки двухместные с крышкой 16 А, 250 В, -	
Розетка с 3/контактом, IP44	Розетка с 3/контактом, IP44
Цвет	со шторками, IP44
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS441121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS441122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS441123
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS441124
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS441125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS441126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS441127

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNBS101211



BLNBS101201



BLNIS011001



BLNNTS000011

Блоки 10/16 А, 250 В, -

- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. с подсветкой - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 2-клав. выкл. с подсветкой - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. с подсветкой - 1-клав. выкл.
---	---	---



Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNBS101211	BLNBS102211	BLNBS101111

Блоки 10/16 А, 250 В, -

- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 2-клав. выкл. - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. - 1-клав. выкл.
---	---	---



Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNBS101201	BLNBS102201	BLNBS101101

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е
-------------------------	-----------------------------------



Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIS011001	BLNIS045001
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIS011004	BLNIS045004
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007

Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)
-----------------------------------	--



Цвет	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIS045451	BLNIS045111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIS045452	BLNIS045112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIS045453	BLNIS045113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIS045454	BLNIS045114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIS045455	BLNIS045115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIS045456	BLNIS045116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIS045457	BLNIS045117

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка
------------------------	--------------



Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNNTS000011	BLNPS000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNNTS000012	
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNNTS000013	
<input type="checkbox"/> Титан	BLNNTS000014	
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNNTS000015	
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNNTS000016	
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNNTS000017	



BLNNS040011



BLNSR003231



BLNSV003231



BLNPK000021



BLNMK000001



BLNSK013231

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе

Светорегулятор (диммер)

Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, 10-400 Вт / 5-150 Вт, регулирует LED



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNNS040011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNNS040012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNNS040013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNNS040014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNNS040015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNNS040016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNNS040017

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, -

Розетка силовая 2P+N	Вилка силовая 2P+N
----------------------	--------------------



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003231	BLNSV003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, -

Розетка силовая 3P+N	Вилка силовая 3P+N
----------------------	--------------------



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003241	BLNSV003241

Коробки для силовых розеток

Коробка подъемная	Коробка монтажная
-------------------	-------------------



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000021	-
<input type="checkbox"/> Зеленый	-	BLNMK000001

Силовые комплекты 2К + 3, 32 А, 250 В, -

Силовой комплект: розетка, вилка, монтажная коробка	Силовой комплект: розетка, вилка, подъемная коробка
---	---

Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSK013231	BLNSK003231

Серия Blanca

Скрытая установка
Изделия в сборе



BLNDA000011

Переговорное устройство для домофона	
Устройство переговорное для домофонных систем	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNDA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNDA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNDA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNDA000014
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNDA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNDA000017



BLNZA000011

Звонок и звонковая кнопка, 250 В, -

Звонок дверной 2 Вт	Выключатель кнопочный для электрических звонков
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNZA000011
	BLNKA000011



BLNKA000011

Корбки подъемные

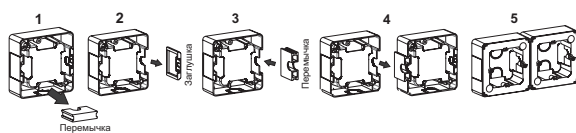
Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробок



BLNPK000011

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNPK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNPK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNPK000014
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNPK000015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNPK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNPK000017

Схема многопостового монтажа подъемных коробок



BLNVA061011

Выключатели 6 А, 250 В, -		
Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061011	BLNVA061111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061012	BLNVA061112
Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA065011	BLNVA065111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA065012	BLNVA065112



BLNVA065011

Выключатели 10 А, 250 В, -

Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101011	BLNVA101111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101012	BLNVA101112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101013	BLNVA101113
<input checked="" type="checkbox"/> Титан	BLNVA101014	BLNVA101114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101015	BLNVA101115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101016	BLNVA101116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA101017	BLNVA101117
Выключатель	Выключатель с подсветкой	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA105011	BLNVA105111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA105012	BLNVA105112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA105013	BLNVA105113
<input checked="" type="checkbox"/> Титан	BLNVA105014	BLNVA105114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNVA105015	BLNVA105115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA105016	BLNVA105116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA105017	BLNVA105117



BLNVA101111



BLNVA105111

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В, -

Выключатель самовозвратом	Переключатель	Переключатель с подсветкой
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNCA101011	BLNVA106111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNCA101012	BLNVA106112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNCA101014	BLNVA106114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNCA101015	BLNVA106115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106117



BLNVA106111

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211

Розетки одноместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000111	BLNRA001111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000112	BLNRA001112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000113	BLNRA001113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000114	BLNRA001114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000115	BLNRA001115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000116	BLNRA001116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000117	BLNRA001117
	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010111	BLNRA011111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010112	BLNRA011112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010113	BLNRA011113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010114	BLNRA011114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010115	BLNRA011115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010116	BLNRA011116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010117	BLNRA011117

Розетки одноместные компактные 16 А, 250 В, -

	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA110111	BLNRA111111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA110112	BLNRA111112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA110113	BLNRA111113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA110114	BLNRA111114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA110115	BLNRA111115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA110116	BLNRA111116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA110117	BLNRA111117

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000211	BLNRA001211
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000212	BLNRA001212
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000213	BLNRA001213
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000214	BLNRA001214
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000215	BLNRA001215
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000216	BLNRA001216
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000217	BLNRA001217
	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010211	BLNRA011211
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010212	BLNRA011212
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010213	BLNRA011213
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010214	BLNRA011214
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010215	BLNRA011215
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010216	BLNRA011216
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010217	BLNRA011217



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA011411

Розетки трехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000311	BLNRA001311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000314	BLNRA001314
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317
	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010311	BLNRA011311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010312	BLNRA011312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010313	BLNRA011313
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010314	BLNRA011314
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010315	BLNRA011315
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010316	BLNRA011316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010317	BLNRA011317

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000411	BLNRA011411
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000412	BLNRA011412
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000413	BLNRA011413
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000414	BLNRA011414
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000415	BLNRA011415
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000416	BLNRA011416
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000417	BLNRA011417

Серия Blanca

Открытая установка
Изделия в сборе
С изолирующей пластиной



BLNIA011001

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е
-------------------------	-----------------------------------



Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA011001	BLNIA045001
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA011002	BLNIA045002
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA011003	BLNIA045003
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA011004	BLNIA045004
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA011005	BLNIA045005
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA011006	BLNIA045006
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA011007	BLNIA045007

Розетка двойная компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)
---	--



Цвет	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA045451	BLNIA045111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA045452	BLNIA045112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA045453	BLNIA045113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA045454	BLNIA045114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA045455	BLNIA045115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA045456	BLNIA045116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA045457	BLNIA045117

Розетки телекоммуникационные

TV-розетка (коннектор)



Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNTA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNTA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNTA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNTA000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNTA000015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNTA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNTA000017

Коробка распределительная

Коробка распределительная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRK000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRK000015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRK000017



BLNTA000011



BLNRK000011



BLNVA061001



BLNVA061101



BLNVA105001



BLNVA105101

Серия Blanca

Открытая установка
Изделия в сборе
Без пластины

Выключатели 6 А, 250 В, -

Выключатель	Выключат. с подсвет.	Выключатель	Выключат. с подсвет.
(Cx.1)	(Cx.1a)	(Cx.5)	(Cx.5a)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный с подсвет.	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102

Выключатели 10 А, 250 В, -

Выключатель	Выключатель с подсветкой
(Cx.1)	(Cx.1a)

Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101001	BLNVA101101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101002	BLNVA101102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101003	BLNVA101103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101004	BLNVA101104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101005	BLNVA101105

Выключатель	Выключатель с подсветкой
(Cx.5)	(Cx.5a)

Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA105001	BLNVA105101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA105002	BLNVA105102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA105003	BLNVA105103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA105004	BLNVA105104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA105005	BLNVA105105
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA105006	BLNVA105106

Серия Blanca

Открытая установка
Изделия в сборе
Без пластины



BLNRA000101

Розетки одноместные 16 А, 250 В, -		
	Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA000101	BLNRA001101
□ Молочный	BLNRA000102	BLNRA001102
□ Алюминий	BLNRA000103	BLNRA001103
■ Титан	BLNRA000104	BLNRA001104
■ Ясень	BLNRA000105	BLNRA001105
■ Антрацит	BLNRA000106	BLNRA001106



BLNRA011101

	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA010101	BLNRA011101
□ Молочный	BLNRA010102	BLNRA011102
□ Алюминий	BLNRA010103	BLNRA011103
■ Титан	BLNRA010104	BLNRA011104
■ Ясень	BLNRA010105	BLNRA011105
■ Антрацит	BLNRA010106	BLNRA011106



BLNRA000201

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -		
	Розетка без 3/контакта	Розетка без 3/контакта
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA000201	BLNRA001201
□ Молочный	BLNRA000202	BLNRA001202
□ Алюминий	BLNRA000203	BLNRA001203
■ Титан	BLNRA000204	BLNRA001204
■ Ясень	BLNRA000205	BLNRA001205
■ Антрацит	BLNRA000206	BLNRA001206



BLNRA011221

	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом
Цвет	без шторок	со шторками
□ Белый	BLNRA010201	BLNRA011201
□ Молочный	BLNRA010202	BLNRA011202
□ Алюминий	BLNRA010203	BLNRA011203
■ Титан	BLNRA010204	BLNRA011204
■ Ясень	BLNRA010205	BLNRA011205
■ Антрацит	BLNRA010206	BLNRA011206



BLNVA061021



BLNVA105021



BLNVA061121



BLNVA000121



BLNVA011221

Серия Blanca

Открытая установка
Изделия в сборе
С монтажной пластиной

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BLNVA061021	BLNVA061121
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVA065021	BLNVA065121

Выключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	BLNVA101021	BLNVA101121
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
□ Белый	BLNVA105021	BLNVA105121

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без 3/контакта, без шторок	Розетка с 3/контактом, со шторками
Цвет	1-местная	1-местная
□ Белый	BLNRA000121	BLNRA011121
Цвет	Розетка двойная без 3/контакта, без шторок	Розетка двойная с 3/контактом, со шторками
□ Белый	BLNRA000221	BLNRA011221

Серия W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии W59 механизмы нового поколения.

Скрытая установка



Преимущества

- Качественный ABS-пластик
- Контакты из серебра
- Термостойкий материал
- Подсветка для поиска в темноте
- Защитные шторки
- Единственная серия российского производства с выключателями 16 А

Серия W59

Механизмы

10 AX



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86	VS110-155-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86	VS110-155-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-154-4-86	VS510-252-4-86	
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-154-5-86	VS510-252-5-86	
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-154-6-86	VS510-252-6-86	
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-154-7-86	VS510-252-7-86	

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-153-1-86	VS510-251-1-86	VS110-151-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-2-86	VS510-251-2-86	VS110-151-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-153-4-86	VS510-251-4-86	VS110-151-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-153-5-86	VS510-251-5-86	VS110-151-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-153-6-86	VS510-251-6-86	VS110-151-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-153-7-86	VS510-251-7-86	VS110-151-7-86

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86	VS210-150-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86	VS210-150-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0510-351-4-86	VS210-152-4-86	
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0510-351-5-86	VS210-152-5-86	
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	VS0510-351-6-86	VS210-152-6-86	
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0510-351-7-86	VS210-152-7-86	

Серия W59 Механизмы

16 AX



VS116-154-1-86



VS116-252-1-86



VS116-153-1-86



VS116-251-1-86






VS0516-351-1-86





VS216-152-1-86




Выключатели 16 AX, 250 В, -

	Выключатель  (Сх.1)	Выключатель  (Сх.5)	Выключатель с самовозвратом  (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-154-1-86	VS116-252-1-86	VS116-155-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-154-2-86	VS116-252-2-86	VS116-155-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS116-154-4-86	VS116-252-4-86	VS116-155-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS116-154-5-86	VS116-252-5-86	VS116-155-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS116-154-6-86	VS116-252-6-86	VS116-155-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS116-154-7-86	VS116-252-7-86	VS116-155-7-86

Выключатели 16 AX, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой  (Сх.1)	Выключатель с подсветкой  (Сх.5)	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой  (Сх.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-153-1-86	VS116-251-1-86	VS116-151-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-153-2-86	VS116-251-2-86	VS116-151-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS116-153-4-86	VS116-251-4-86	VS116-151-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS116-153-5-86	VS116-251-5-86	VS116-151-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS116-153-6-86	VS116-251-6-86	VS116-151-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS116-153-7-86	VS116-251-7-86	VS116-151-7-86

Выключатели 16 AX, 250 В, -

	Выключатель  (Сх.05)	Выключатель 2-полюсный  (Сх.2)	Выключатель 2-полюсный с подсветкой  (Сх.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86	VS216-150-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86	VS216-150-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86	VS216-150-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86	VS216-150-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86	VS216-150-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86	VS216-150-7-86

10 AX



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

16 AX



VS616-157-1-86



VS616-256-1-86






VS716-158-1-86





VS416-253-1-86

Серия W59 Механизмы




Переключатели 10 AX, 250 В, -

	Переключатель  (Сх.6)	Переключатель с подсветкой  (Сх.6)	Переключатель  (Сх.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86	VS610-256-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86	VS610-256-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86	VS610-256-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86	VS610-256-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86	VS610-256-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86	VS610-256-7-86




Переключатели 10 AX, 250 В, -

	Переключатель перекрестный  (Сх.7)	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи  (Сх.4)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS710-158-1-86	VS410-253-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS710-158-2-86	VS410-253-2-86

Переключатели 16 AX, 250 В, -

	Переключатель  (Сх.6)	Переключатель с подсветкой  (Сх.6)	Переключатель  (Сх.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-156-1-86	VS616-157-1-86	VS616-256-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-156-2-86	VS616-157-2-86	VS616-256-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS616-156-4-86	VS616-157-4-86	VS616-256-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS616-156-5-86	VS616-157-5-86	VS616-256-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS616-156-6-86	VS616-157-6-86	VS616-256-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS616-156-7-86	VS616-157-7-86	VS616-256-7-86

Переключатели 16 AX, 250 В, -

	Переключатель перекрестный  (Сх.7)	Переключатель с подсветкой  (Сх.7)	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи  (Сх.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS716-158-1-86	VS716-159-1-86	VS416-253-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS716-158-2-86	VS716-159-2-86	VS416-253-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS716-158-4-86	VS716-159-4-86	VS416-253-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS716-158-5-86	VS716-159-5-86	VS416-253-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS716-158-6-86	VS716-159-6-86	VS416-253-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS716-158-7-86	VS716-159-7-86	VS416-253-7-86

Серия W59 Механизмы

Серия W59 Рамки, аксессуары



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

Розетки 6/16 А, 250 В, -

	Розетка 16 А, без з/контакта	Розетка 16 А, с з/контактом	Розетка 6 А, для плоских вилок
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86	RS6-253-2-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86	RS6-253-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86	RS6-253-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86	RS6-253-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86	RS6-253-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86	RS6-253-7-86

Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86	RSI-251TT-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86	RSI-251TT-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86	RSI-251TT-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86	RSI-251TT-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86	RSI-251TT-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86	RSI-251TT-7-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е *	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е *	Розетка телеф. RJ11 + компютер. RJ45, кат.5е *
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86

* Коннекторы – модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-550-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-550-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	SR-550-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	SR-550-5-86
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	SR-550-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	SR-550-7-86



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86



SR-550-1-86



KD-1-18



KD-2-18



KP-152-18



KP-252-18



KP-452-18

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа

	Коробка подъемная 1-местная	Коробка подъемная 2-местная	Коробка подъемная 4-местная
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KP-152-18	KP-252-18	KP-452-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28	KP-452-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KP-152-48	KP-252-48	KP-452-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KP-152-58	KP-252-58	KP-452-58
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	KP-152-68	KP-252-68	KP-452-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KP-152-78	KP-252-78	KP-452-78

Серия W59

Изделия в сборе

10 AX



VS110-154-18



VS110-153-18



VS110-151-18

VS0510-351-18

Выключатели 10 AX, 250 В, -

Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом

Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-18	VS510-252-18	VS110-155-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-28	VS510-252-28	VS110-155-28

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой

Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-153-18	VS510-251-18	VS110-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-28	VS510-251-28	VS110-151-28

Выключатель	Выключатель 2-полюсный

Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-18	VS210-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-28	VS210-152-28

16 AX



VS116-154-18



VS116-153-18



VS116-151-18

Выключатели 16 AX, 250 В, -

Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом

Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-154-18	VS516-252-18	VS116-155-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-154-28	VS516-252-28	VS116-155-28

Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой

Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-153-18	VS516-251-18	VS116-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-153-28	VS516-251-28	VS116-151-28

Выключатель	Выключатель 2-полюсный

Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0516-351-18	VS216-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0516-351-28	VS216-152-28

Серия W59

Изделия в сборе

10 AX



VS610-156-18



VS610-256-18



VS410-253-18

Переключатели 10 AX, 250 В, -

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель

Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-18	VS610-157-18	VS610-256-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-28	VS610-157-28	VS610-256-28

Переключатели 10 AX, 250 В, -

Прекрестный переключатель	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи

Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS710-158-18	VS410-253-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS710-158-28	VS410-253-28

Переключатели 16 AX, 250 В, -

Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель

Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-156-18	VS616-157-18	VS616-256-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-156-28	VS616-157-28	VS616-256-28

16 AX



VS616-156-18



VS616-256-18



VS416-253-18



VS616-051-18

Переключатели 16 AX, 250 В, -

Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный с подсветкой	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи

Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS716-158-18	VS716-159-18	VS416-253-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS716-158-28	VS716-159-28	VS416-253-28

Карточный выключатель 16 AX, 230 В, -

Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с подсветкой

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-051-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-051-28
<input type="checkbox"/> Шампань	VS616-051-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS616-051-58

Серия W59 Изделия в сборе

Серия W59 Изделия в сборе



RS16-151-18



RS6-253-18



RS16-254-18



RS16-255-18



RTS-151-18



RSI-152T-18



RSI-251-KK5E-18



RSI-251-TK5E-18

Розетки 6/16 А, 250 В, -

Розетка без 3/контакта



Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
	<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-18	RS16-153-18	RS16-152-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28	RS16-152-28	RS16-154-28

Розетка для плоских вилок, 6 А



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS6-253-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS6-253-28

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка без 3/контакта



Цвет	со шторками	со шторками
	<input type="checkbox"/> Белый	RS16-254-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-254-78	RS16-255-78

Розетка с 3/контактом



Розетки телекоммуникационные

Розетка TV



Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
	<input type="checkbox"/> Белый	RTS-151-18	RSI-152T-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RTS-151-28	RSI-152T-28	RSI-251TT-28

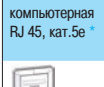
Розетка телефонная RJ 11



Розетка телефонная RJ 11



Розетка компьютерная RJ 45, кат.5е *



Розетка компьютерная RJ 45, кат.5е *



Розетка телефонная RJ 11 + компьютерная RJ 45, кат.5е *



Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-18	RSI-251KK5E-18	RSI-251TK5E-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-28	RSI-251KK5E-28	RSI-251TK5E-28

* Коннекторы – модули Keystone



SR-5S0-18



TES-151-18

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-5S0-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-5S0-28

Электронный термостат теплого пола 10 А, 230 В, -

С выносным термодатчиком 10 м, температура от +5 до +50 °С



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	TES-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	TES-151-28
<input type="checkbox"/> Шампань	TES-151-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	TES-151-58



Серия W59aqua IP44

Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с заземлением, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Механизмы



VS610-156B-1-86

Переключатели IP44, 10 AX, 250 В, -	
Переключатель *	
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-2-86
* Возможность применения в качестве выключателя	



VS616-156B-1-86

Переключатели IP44, 16 AX, 250 В, -		
Переключатель *	Переключатель с подсветкой *	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-156B-1-86	VS616-157B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-156B-2-86	VS616-157B-2-86
* Возможность применения в качестве выключателя		



RS16-152B-1-86

Розетки IP44, 16 А, 250 В, -	
Розетка с 3/контактом, с крышкой	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-2-86

Рамки



	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28

Изделия в сборе



VS616-156B-18

Переключатели IP44 10 AX, 250 В, -		
Переключатель	Переключатель с подсветкой	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156B-18	VS610-157B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-28	VS610-157B-28



VS616-156B-18

Переключатели IP44 16 AX, 250 В, -		
Переключатель	Переключатель с подсветкой	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-156B-18	VS616-157B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-156B-28	VS616-157B-28



RS16-152B-18

Розетки IP44 16 АХ, 250 В, -	
Розетка с 3/контактом, с крышкой	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-28



Серия Glossa

Комплимент вашему интерьеру



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий Glossa. Благодаря серии Glossa можно создать интерьер, отражающий индивидуальность заказчика и соответствующий его образу жизни.

Серия Glossa разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что можно сэкономить время и быстрее приступить к следующему проекту.

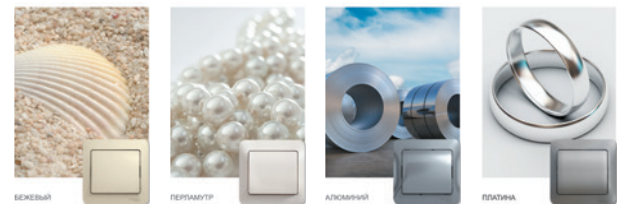
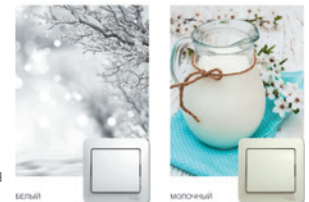
Преимущества

- Глянцевая поверхность выполнена из материала PC+ASA, стойкого к УФ-излучению и появлению царапин.
- Телескопический механизм – решение для неровных стен: -1 мм для полых стен для всех изделий; +2 мм для кирпичных стен для выключателей.
- Контактные группы выключателей выполнены из технического серебра (Ag+Ni), контактная группа розеток выполнена из латуни с высоким содержанием меди.
- Удобный монтаж благодаря универсальным винтам, прочному металлическому суппорту и наличию на корпусе схемы монтажа и технических характеристик.



Полная цветовая палитра Glossa

Серия Glossa является одной из самых популярных серий электроустановочных изделий на российском рынке. Гамма из 14 цветов отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.



Серия Glossa

Механизмы

Серия Glossa

Механизмы



GSL000111



GSL000151



GSL000153



GSL000131



GSL000169

Выключатели 10 AX, 250 В, -

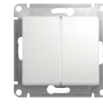
	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
Белый	GSL000111	GSL000113	GSL000151
Бежевый	GSL000211	GSL000213	GSL000251
Алюминий	GSL000311	GSL000313	GSL000351
Титан	GSL000411	GSL000413	GSL000451
Дуб	GSL000511	GSL000513	GSL000551
Перламутровый	GSL000611	GSL000613	GSL000651
Антрацит	GSL000711	GSL000713	GSL000751
Шоколад	GSL000811	GSL000813	GSL000851
Молочный	GSL000911	GSL000913	GSL000951
Фисташковый	GSL001011	GSL001013	GSL001051
Баклажанный	GSL001111	GSL001113	GSL001151
Платина	GSL001211	GSL001213	GSL001251
Графит	GSL001311	GSL001313	GSL001351
Сиреневый туман	GSL001411	GSL001413	GSL001451

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	3-клавишный	
Белый	GSL000153	GSL000131	GSL000169
Бежевый	GSL000253	GSL000231	GSL000269
Алюминий	GSL000353	GSL000331	GSL000369
Титан	GSL000453	GSL000431	GSL000469
Дуб	GSL000553	GSL000531	
Перламутровый	GSL000653	GSL000631	GSL000669
Антрацит	GSL000753	GSL000731	GSL000769
Шоколад	GSL000853	GSL000831	GSL000869
Молочный	GSL000953	GSL000931	GSL000969
Фисташковый	GSL001053	GSL001031	GSL001069
Баклажанный	GSL001153	GSL001131	GSL001169
Платина	GSL001253	GSL001231	GSL001269
Графит	GSL001353	GSL001331	GSL001369
Сиреневый туман	GSL001453	GSL001431	GSL001469



GSL000163



GSL000165



GSL000171



GSL000117



GSL000119

Переключатели 10 AX, 250 В, -

	Переключатель	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	GSL000161	GSL000163
Бежевый	GSL000261	GSL000263
Алюминий	GSL000361	GSL000363
Титан	GSL000461	GSL000463
Дуб	GSL000561	GSL000563
Перламутровый	GSL000661	GSL000663
Антрацит	GSL000761	GSL000763
Шоколад	GSL000861	GSL000863
Молочный	GSL000961	GSL000963
Фисташковый	GSL001061	GSL001063
Баклажанный	GSL001161	GSL001163
Платина	GSL001261	GSL001263
Графит	GSL001361	GSL001363
Сиреневый туман	GSL001461	GSL001463

Переключатели 10 AX, 250 В, -

	Переключатель перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
Белый	GSL000171	GSL000165
Бежевый	GSL000271	GSL000265
Алюминий	GSL000371	GSL000365
Титан	GSL000471	GSL000465
Дуб	GSL000571	GSL000565
Перламутровый	GSL000671	GSL000665
Антрацит	GSL000771	GSL000765
Шоколад	GSL000871	GSL000865
Молочный	GSL000971	GSL000965
Фисташковый	GSL001071	GSL001065
Баклажанный	GSL001171	GSL001165
Платина	GSL001271	GSL001265
Графит	GSL001371	GSL001365
Сиреневый туман	GSL001471	GSL001465

Выключатели кнопочные 10 AX, 250 В, -

	Выключатель кнопочный	Выкл. кнопочный с подсветкой	Выкл. кнопочный с табличкой
Цвет			
Белый	GSL000115	GSL000117	GSL000119
Бежевый	GSL000215	GSL000217	GSL000219
Алюминий	GSL000315	GSL000317	GSL000319
Титан	GSL000415	GSL000417	GSL000419
Дуб	GSL000515	GSL000517	GSL000519
Перламутровый	GSL000615		
Антрацит	GSL000715		
Шоколад	GSL000815		
Молочный	GSL000915		
Фисташковый	GSL001015		
Баклажанный	GSL001115		
Платина	GSL001215		
Графит	GSL001315		
Сиреневый туман	GSL001415		

Серия Glossa

Механизмы



GSL000141



GSL000145



GSL000132



GSL000193

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка без 3/контакта	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом, со шторками
------------------------	-----------------------	------------------------------------

Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	GSL000141	GSL000143	GSL000145
Бежевый	GSL000241	GSL000243	GSL000245
Алюминий	GSL000341	GSL000343	GSL000345
Титан	GSL000441	GSL000443	GSL000445
Дуб	GSL000541	GSL000543	GSL000545
Перламутровый	GSL000641	GSL000643	GSL000645
Антрацит	GSL000741	GSL000743	GSL000745
Шоколад	GSL000841	GSL000843	GSL000845
Молочный	GSL000941	GSL000943	GSL000945
Фисташковый	GSL001041	GSL001043	GSL001045
Баклажанный	GSL001141	GSL001143	GSL001145
Платина	GSL001241	GSL001243	GSL001245
Графит	GSL001341	GSL001343	GSL001345
Сиреневый туман	GSL001441	GSL001443	GSL001445

Розетки USB

Розетка USB A+A, 5B / 2,1 А, 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C, 5 В / 2,4 А, 2 x 5 В / 1,2 А
---	---

NEW 2020

Цвет	2-местная	2-местная
Белый	GSL000133	GSL000139
Бежевый	GSL000233	GSL000239
Алюминий	GSL000333	GSL000339
Титан	GSL000433	GSL000439
Дуб	GSL000533	GSL000539
Перламутровый	GSL000633	GSL000639
Антрацит	GSL000733	GSL000739
Шоколад	GSL000833	GSL000839
Молочный	GSL000933	GSL000939
Фисташковый	GSL001033	GSL001039
Баклажанный	GSL001133	GSL001139
Платина	GSL001233	GSL001239
Графит	GSL001333	GSL001339
Сиреневый туман	GSL001433	GSL001439

Розетки телекоммуникационные

TV антенна коннектор

Цвет	1-местная
Белый	GSL000193
Бежевый	GSL000293
Алюминий	GSL000393
Титан	GSL000493
Дуб	GSL000593
Перламутровый	GSL000693
Антрацит	GSL000793
Шоколад	GSL000893
Молочный	GSL000993
Фисташковый	GSL001093
Баклажанный	GSL001193
Платина	GSL001293
Графит	GSL001393
Сиреневый туман	GSL001493



GSL000192



GSL000194



GSL000197



GSL000181T



GSL000185

Серия Glossa

Механизмы

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV/R оконечная 1 dB
---------------------------	---------------------------	-----------------------------

Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000194
Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000294
Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000394
Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000494
Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000594
Перламутровый	GSL000691	GSL000692	GSL000694
Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000794
Шоколад	GSL000891	GSL000892	GSL000894
Молочный	GSL000991	GSL000992	
Фисташковый	GSL001091	GSL001092	
Баклажанный	GSL001191	GSL001192	
Платина	GSL001291	GSL001292	
Графит	GSL001391	GSL001392	
Сиреневый туман	GSL001491	GSL001492	

Розетка TV/R проходная 4 dB	TV/SAT-розетка оконечная 1 dB	TV/SAT-розетка проходная 4 dB
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Цвет	2-местная	2-местная	2-местная
Белый	GSL000195	GSL000197	GSL000198
Бежевый	GSL000295	GSL000297	GSL000298
Алюминий	GSL000395	GSL000397	GSL000398
Титан	GSL000495	GSL000497	GSL000498
Дуб	GSL000595	GSL000597	GSL000598
Перламутровый	GSL000695	GSL000697	GSL000698
Антрацит	GSL000795	GSL000797	GSL000798
Шоколад	GSL000895	GSL000897	GSL000898

Розетки телекоммуникационные

Розетка телефонная RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат.5е
-------------------------	-------------------------------

Цвет	1-местная	1-местная
Белый	GSL000181T	GSL000181K
Бежевый	GSL000281T	GSL000281K
Алюминий	GSL000381T	GSL000381K
Титан	GSL000481T	GSL000481K
Дуб	GSL000581T	GSL000581K
Перламутровый	GSL000681T	GSL000681K
Антрацит	GSL000781T	GSL000781K
Шоколад	GSL000881T	GSL000881K
Молочный	GSL000981T	GSL000981K
Фисташковый	GSL001081T	GSL001081K
Баклажанный	GSL001181T	GSL001181K
Платина	GSL001281T	GSL001281K
Графит	GSL001381T	GSL001381K
Сиреневый туман	GSL001481T	GSL001481K

Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)	Розетка двойная компьют. RJ45+RJ45, кат.5е
--	--

Цвет	2-местная
Белый	GSL000185K
Бежевый	GSL000285K
Алюминий	GSL000385K
Титан	GSL000485K
Дуб	GSL000585K
Перламутровый	GSL000685K
Антрацит	GSL000785K
Шоколад	GSL000885K
Молочный	GSL000985K
Фисташковый	GSL001085K
Баклажанный	GSL001185K
Платина	GSL001285K
Графит	GSL001385K
Сиреневый туман	GSL001485K

Серия Glossa

Рамки



GSL000101



GSL000106



GSL000107



GSL000108

Рамки горизонтальные

Цвет	Рамка 1-постовая универсальная	Рамка 2-постовая горизонтальная	Рамка 3-постовая горизонтальная
Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
Перламутровый	GSL000601	GSL000602	GSL000603
Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803
Молочный	GSL000901	GSL000902	GSL000903
Фисташковый	GSL001001	GSL001002	GSL001003
Баклажанный	GSL001101	GSL001102	GSL001103
Платина	GSL001201	GSL001202	GSL001203
Графит	GSL001301	GSL001302	GSL001303
Сиреневый туман	GSL001401	GSL001402	GSL001403

Рамки

Цвет	Рамка 4-постовая горизонтальная	Рамка 5-постовая горизонтальная
Белый	GSL000104	GSL000105
Бежевый	GSL000204	GSL000205
Алюминий	GSL000304	GSL000305
Титан	GSL000404	GSL000405
Дуб	GSL000504	GSL000505
Перламутровый	GSL000604	GSL000605
Антрацит	GSL000704	GSL000705
Шоколад	GSL000804	GSL000805
Молочный	GSL000904	GSL000905
Фисташковый	GSL001004	GSL001005
Баклажанный	GSL001104	GSL001105
Платина	GSL001204	GSL001205
Графит	GSL001304	GSL001305
Сиреневый туман	GSL001404	GSL001405

Рамки вертикальные

Цвет	Рамка 2-постовая вертикальная	Рамка 3-постовая вертикальная	Рамка 4-постовая вертикальная
Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
Перламутровый	GSL000606	GSL000607	GSL000608
Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808
Молочный	GSL000906	GSL000907	GSL000908
Фисташковый	GSL001006	GSL001007	GSL001008
Баклажанный	GSL001106	GSL001107	GSL001108
Платина	GSL001206	GSL001207	GSL001208
Графит	GSL001306	GSL001307	GSL001308
Сиреневый туман	GSL001406	GSL001407	GSL001408

Серия Glossa

Аксессуары



GSL000199



GSL000100

Вывод кабеля

Вывод кабеля	
Цвет	
Белый	GSL000199
Бежевый	GSL000299
Алюминий	GSL000399
Титан	GSL000499
Дуб	GSL000599
Перламутровый	GSL000699
Антрацит	GSL000799
Шоколад	GSL000899
Молочный	GSL000999
Фисташковый	GSL001099
Баклажанный	GSL001199
Платина	GSL001299
Графит	GSL001399
Сиреневый туман	GSL001499

Аксессуары

Цвет	Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа
Белый	GSL000100	GSL000100C
Бежевый	GSL000200	GSL000200C
Алюминий	GSL000300	GSL000300C
Титан	GSL000400	GSL000400C
Дуб	GSL000500	GSL000500C
Перламутровый	GSL000600	GSL000600C
Антрацит	GSL000700	GSL000700C
Шоколад	GSL000800	GSL000800C
Молочный	GSL000900	GSL000900C
Фисташковый	GSL001000	GSL001000C
Баклажанный	GSL001100	GSL001100C
Платина	GSL001200	GSL001200C
Графит	GSL001300	GSL001300C
Сиреневый туман	GSL001400	GSL001400C

Серия Glossa

Изделия в сборе

Серия Glossa

Изделия в сборе



GSL000112



GSL000152



GSL000142



GSL000144



GSL000148

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

Цвет	Выключатель	
	1-клавишный (Сх. 1)	2-клавишный (Сх. 5)
Белый	GSL000112	GSL000152
Бежевый	GSL000212	GSL000252
Алюминий	GSL000312	
Титан	GSL000412	
Дуб	GSL000512	
Перламутровый	GSL000612	GSL000652
Антрацит	GSL000712	GSL000752
Шоколад	GSL000812	GSL000852
Молочный	GSL000912	GSL000952
Фисташковый	GSL001012	GSL001052
Баклажанный	GSL001112	GSL001152
Платина	GSL001212	GSL001252
Графит	GSL001312	GSL001352
Сиреневый туман	GSL001412	GSL001452

Розетки 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка с 3/контактом	Розетка с 3/контактом, со шторками	Розетка с 3/контактом, со шторками, с крышкой
	Белый	GSL000142	GSL000144
Бежевый	GSL000242	GSL000244	GSL000246
Алюминий	GSL000342		GSL000346
Титан	GSL000442		GSL000446
Дуб	GSL000542		GSL000546
Перламутровый	GSL000642	GSL000644	GSL000646
Антрацит	GSL000742	GSL000744	GSL000746
Шоколад	GSL000842	GSL000844	GSL000846
Молочный	GSL000942	GSL000944	GSL000946
Фисташковый	GSL001042	GSL001044	GSL001046
Баклажанный	GSL001142	GSL001144	GSL001146
Платина	GSL001242	GSL001244	GSL001246
Графит	GSL001342	GSL001344	GSL001346
Сиреневый туман	GSL001442	GSL001444	GSL001446

Розетки 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка с 3/контактом, со шторками, с крышкой, IP44	Розетка с 3/контактом, со шторками, с крышкой, IP44
	Белый	GSL000148
Бежевый	GSL000248	GSL000247
Алюминий	GSL000348	GSL000347
Титан	GSL000448	GSL000447
Дуб		GSL000547
Перламутровый	GSL000648	GSL000647
Антрацит	GSL000748	GSL000747
Шоколад	GSL000848	GSL000847
Молочный	GSL000948	GSL000947
Фисташковый	GSL001048	GSL001047
Баклажанный	GSL001148	GSL001147
Платина	GSL001248	GSL001247
Графит	GSL001348	GSL001347
Сиреневый туман	GSL001448	GSL001447



GSL000120



GSL000126



GSL000196



GSL000138



GSL000137

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка двойная без 3/контакта	Розетка двойная с 3/контактом	Розетка двойная с 3/контактом, со шторками
	Белый	GSL000120	GSL000124
Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
Дуб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
Перламутровый	GSL000620	GSL000624	GSL000626
Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826
Молочный	GSL000920	GSL000924	GSL000926
Фисташковый	GSL001020	GSL001024	GSL001026
Баклажанный	GSL001120	GSL001124	GSL001126
Платина	GSL001220	GSL001224	GSL001226
Графит	GSL001320	GSL001324	GSL001326
Сиреневый туман	GSL001420	GSL001424	GSL001426

TV антенна коннектор

TV антенна коннектор	
Цвет	
Белый	GSL000196
Бежевый	GSL000296
Молочный	GSL000996

Функции комфорта

Цвет	Термостат электрон. теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электрон. теплого пола с датчиком, 16 А	Светорегул. поворотный, R, 300 Вт	Светорегулятор (диммер) поворотный, RC, 20-630/10-315 Вт, дим. LED-лапы*
	Белый	GSL000138	GSL000135	GSL000134
Бежевый	GSL000238	GSL000235	GSL000234	GSL000237
Алюминий	GSL000338		GSL000334	GSL000337
Титан	GSL000438		GSL000434	GSL000437
Дуб			GSL000534	GSL000537
Перламутровый	GSL000638		GSL000634	GSL000637
Антрацит	GSL000738		GSL000734	GSL000737
Шоколад	GSL000838		GSL000834	GSL000837
Молочный	GSL000938		GSL000934	GSL000937
Фисташковый	GSL001038		GSL001034	GSL001037
Баклажанный	GSL001138		GSL001134	GSL001137
Платина	GSL001238		GSL001234	GSL001237
Графит	GSL001338		GSL001334	GSL001337
Сиреневый туман	GSL001438		GSL001434	GSL001437

* При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель.

Серия Glossa Изделия в сборе



GSL000260



GSL000176



GSL000175



GSL000178

Блок комбинированный: Розетки 16 А, выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель, розетка без 3/к, без шторок	Выключатель, розетка без 3/к, без шторок	Выключатель, розетка без 3/к, без шторок	Выключатель, розетка без 3/к, без шторок
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный с подсветкой	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000160	GSL000172	GSL000173	GSL000176
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000260	GSL000272	GSL000273	GSL000276

Блок комбинированный: Розетки 16 А, выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель, розетка с 3/к, со шторками	Выключатель, розетка с 3/к, со шторками	Выключатель, розетка с 3/к, со шторками	Выключатель, розетка с 3/к, со шторками
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный с подсветкой	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175	GSL000178
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275	GSL000278



Серия AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля, которые воплощены в нашей новой коллекции. Дизайн вне времени, который украсит любой интерьер. В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушёнными тонами.

Серия AtlasDesign представлена в десяти цветах, которые прекрасно сочетаются между собой и делают классический квадратный дизайн розеток и выключателей еще более стильным.

Преимущества

- Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, выключателей – из серебра.
- Удобный монтаж: подвод проводов, четкая маркировка клемм, усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий.
- Широкий ассортимент розеток, выключателей, функций комфорта.



Белый Бежевый Алюминий Жемчуг Шампань



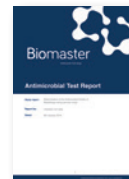
Мокко Грифель Изумруд Сталь Карбон

Антибактериальная технология

Впервые в экономичном сегменте доступны антибактериальные изделия: все референсы AtlasDesign в белом цвете изготовлены из пластика с ионами серебра. В январе 2018 года наша компания получила сертификат лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях AtlasDesign не размножаются микробы.

Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожается 80% микробов, через 2 часа – 99,9%. Даже спустя 15 лет использования тесты показывают 100% эффективность.

Таким образом, изделия AtlasDesign соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.



AtlasDesign Aqua

Пылевлагозащитное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечат безопасность в ванной или на кухне. Благодаря рамочной конструкции можно разместить в любом месте нужную комбинацию функций. Розетка и переключатель с функцией выключателя устанавливаются в стандартный подрозетник. Защитный кожух, шторки и лицевая панель с защитной крышкой гарантированно обеспечивают надежную защиту механизма и контактной группы при использовании изделия во влажных и пыльных помещениях.

Изделия со степенью защиты IP44 могут использоваться только с соответствующими рамками и доступны только в белом цвете.



AtlasDesign Art

Не нашли нужный оттенок? Не беда! Креативные решения созданы для ценителей оригинальности. Мы подготовили предложение, которое придется по вкусу даже самым взыскательным клиентам – они могут «раскрасить» ЗУИ в нужные цвета.

Рамка и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Вы можете подложить под нее обои, тонкую ткань, фотографию членов семьи или картинку с изображением любимого героя – в зависимости от вашей фантазии. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных цветов AtlasDesign и наоборот: цветная клавиша будет прекрасно смотреться с рамкой индивидуального дизайна.

В креативное предложение входят розетки, выключатели и рамки до двух постов, которые превосходно впишутся в любой интерьер – от классического до хай-тек.



AtlasDesign – это классика, способная удивить.

Широкий выбор функций для любого интерьера

- USB-зарядное устройство
- Розетка с выталкивателем
- Двойная розетка с раздвижными крышками
- Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45
- Поворотные-нажимные светорегуляторы (диммеры)

Серия AtlasDesign

Выключатели Переключатели



ATN000111

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000111	ATN000113
Бежевый	ATN000211	ATN000213
Алюминий	ATN000311	ATN000313
Жемчуг	ATN000411	ATN000413
Шампань	ATN000511	ATN000513
Мокко	ATN000611	ATN000613
Грифель	ATN000711	ATN000713
Изумруд	ATN000811	ATN000813
Сталь	ATN000911	ATN000913
Карбон	ATN001011	ATN001013



ATN000141



ATN000145



ATN000131

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	3-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000131	ATN000151	ATN000153
Бежевый	ATN000231	ATN000251	ATN000253
Алюминий	ATN000331	ATN000351	ATN000353
Жемчуг	ATN000431	ATN000451	ATN000453
Шампань	ATN000531	ATN000551	ATN000553
Мокко	ATN000631	ATN000651	ATN000653
Грифель	ATN000731	ATN000751	ATN000753
Изумруд	ATN000831	ATN000851	ATN000853
Сталь	ATN000931	ATN000951	ATN000953
Карбон	ATN001031	ATN001051	ATN001053



ATN000146



ATN000149



ATN000153



ATN000115

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель карточечный NEW 2019
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000115	ATN000167
Бежевый	ATN000215	ATN000267
Алюминий	ATN000315	ATN000367
Жемчуг	ATN000415	ATN000467
Шампань	ATN000515	ATN000567
Мокко	ATN000615	ATN000667
Грифель	ATN000715	ATN000767
Изумруд	ATN000815	ATN000867
Сталь	ATN000915	ATN000967
Карбон	ATN001015	ATN001067



ATN000191



ATN000193



ATN000161

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель	Переключат. с подсветкой	Переключат. перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клав.	1-клавишный	1-клавишный	2-клав.
Белый	ATN000161	ATN000163	ATN000171	ATN000165
Бежевый	ATN000261	ATN000263	ATN000271	ATN000265
Алюминий	ATN000361	ATN000363	ATN000371	ATN000365
Жемчуг	ATN000461	ATN000463	ATN000471	ATN000465
Шампань	ATN000561	ATN000563	ATN000571	ATN000565
Мокко	ATN000661	ATN000663	ATN000671	ATN000665
Грифель	ATN000761	ATN000763	ATN000771	ATN000765
Изумруд	ATN000861	ATN000863	ATN000871	ATN000865
Сталь	ATN000961	ATN000963	ATN000971	ATN000965
Карбон	ATN001061	ATN001063	ATN001071	ATN001065



ATN000181



ATN000185



ATN000171

Серия AtlasDesign

Розетки

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	ATN000141	ATN000143	ATN000145
Бежевый	ATN000241	ATN000243	ATN000245
Алюминий	ATN000341	ATN000343	ATN000345
Жемчуг	ATN000441	ATN000443	ATN000445
Шампань	ATN000541	ATN000543	ATN000545
Мокко	ATN000641	ATN000643	ATN000645
Грифель	ATN000741	ATN000743	ATN000745
Изумруд	ATN000841	ATN000843	ATN000845
Сталь	ATN000941	ATN000943	ATN000945
Карбон	ATN001041	ATN001043	ATN001045
Красный			ATN002045 NEW 2019

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкивателем	со шторками
Белый	ATN000146	ATN000147	ATN000149
Бежевый	ATN000246	ATN000247	ATN000249
Алюминий	ATN000346		ATN000349
Жемчуг	ATN000446		ATN000449
Шампань	ATN000546		ATN000549
Мокко	ATN000646		ATN000649
Грифель	ATN000746		ATN000749
Изумруд	ATN000846		ATN000849
Сталь	ATN000946		ATN000949
Карбон	ATN001046		ATN001049

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	TV антенна коннектор
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193
Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293
Алюминий	ATN000391	ATN000392	ATN000393
Жемчуг	ATN000491	ATN000492	ATN000493
Шампань	ATN000591	ATN000592	ATN000593
Мокко	ATN000691	ATN000692	ATN000693
Грифель	ATN000791	ATN000792	ATN000793
Изумруд	ATN000891	ATN000892	ATN000893
Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993
Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефон. RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
Белый	ATN000181	ATN000183	ATN000185
Бежевый	ATN000281	ATN000283	ATN000285
Алюминий	ATN000381	ATN000383	ATN000385
Жемчуг	ATN000481	ATN000483	ATN000485
Шампань	ATN000581	ATN000583	ATN000585
Мокко	ATN000681	ATN000683	ATN000685
Грифель	ATN000781	ATN000783	ATN000785
Изумруд	ATN000881	ATN000883	ATN000885
Сталь	ATN000981	ATN000983	ATN000985
Карбон	ATN001081	ATN001083	ATN001085

Серия AtlasDesign

Розетки
Функции комфорта



ATN000187

Розетки телекоммуникационные

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е
Цвет	2-местная	2-местная
Белый	ATN000187	ATN000189
Бежевый	ATN000287	ATN000289
Алюминий	ATN000387	ATN000389
Жемчуг	ATN000487	ATN000489
Шампань	ATN000587	ATN000589
Моко	ATN000687	ATN000689
Грифель	ATN000787	ATN000789
Изумруд	ATN000887	ATN000889
Сталь	ATN000987	ATN000989
Карбон	ATN001087	ATN001089



ATN000101

Серия AtlasDesign

Рамки и аксессуары

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103
Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203
Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303
Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403
Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503
Моко	ATN000601	ATN000602	ATN000603
Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703
Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803
Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903
Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003



ATN000133

Розетки USB

	Розетка USB A+A, 5 В / 2,1 А, 2 x 5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C, 5 В / 2,4 А, 2 x 5 В / 1,2 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+A, 2,4 А
Цвет	2-местная	2-местная	
Белый	ATN000133	ATN000139	ATN000130
Бежевый	ATN000233	ATN000239	ATN000230
Алюминий	ATN000333	ATN000339	ATN000330
Жемчуг	ATN000433	ATN000439	ATN000430
Шампань	ATN000533	ATN000539	ATN000530
Моко	ATN000633	ATN000639	ATN000630
Грифель	ATN000733	ATN000739	ATN000730
Изумруд	ATN000833	ATN000839	ATN000830
Сталь	ATN000933	ATN000939	ATN000930
Карбон	ATN001033	ATN001039	ATN001030

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка
Цвет	4-постовая	5-постовая
Белый	ATN000104	ATN000105
Бежевый	ATN000204	ATN000205
Алюминий	ATN000304	ATN000305
Жемчуг	ATN000404	ATN000405
Шампань	ATN000504	ATN000505
Моко	ATN000604	ATN000605
Грифель	ATN000704	ATN000705
Изумруд	ATN000804	ATN000805
Сталь	ATN000904	ATN000905
Карбон	ATN001004	ATN001005



ATN000134

Функции комфорта

	Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, RC, 20-315 / 7-157 Вт, дим. LED-лампы	Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, RC, 20-630 / 10-315 Вт, дим. LED-лампы
Цвет		
Белый	ATN000134	ATN000136
Бежевый	ATN000234	ATN000236
Алюминий	ATN000334	ATN000336
Жемчуг	ATN000434	ATN000436
Шампань	ATN000534	ATN000536
Моко	ATN000634	ATN000636
Грифель	ATN000734	ATN000736
Изумруд	ATN000834	ATN000836
Сталь	ATN000934	ATN000936
Карбон	ATN001034	ATN001036

При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель



ATN000199



ATN000100

Аксессуары

	Выход кабеля	Заглушка	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45
Цвет				
Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100	ATN000108
Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200	ATN000208
Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300	ATN000308
Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400	
Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500	
Моко	ATN000699	ATN000609	ATN000600	
Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700	
Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800	
Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900	
Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000	ATN001008

Серия AtlasDesign Изделия в сборе

Серия AtlasDesign Изделия в сборе



ATN000112

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000112	ATN000152
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000212	ATN000252
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000312	ATN000352
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000412	ATN000452
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000512	ATN000552
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000612	ATN000652
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000712	ATN000752
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000812	ATN000852
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000912	ATN000952
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001012	ATN001052



ATN000140

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000140	ATN000144
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000240	ATN000244
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000340	ATN000344
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000440	ATN000444
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000540	ATN000544
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000640	ATN000644
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000740	ATN000744
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000840	ATN000844
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000940	ATN000944
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001040	ATN001044



ATN000120

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000120	ATN000122	ATN000124
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000220	ATN000222	ATN000224
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000320	ATN000322	ATN000324
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000420	ATN000422	ATN000424
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000520	ATN000522	ATN000524
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000620	ATN000622	ATN000624
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000720	ATN000722	ATN000724
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000820	ATN000822	ATN000824
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000920	ATN000922	ATN000924
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001020	ATN001022	ATN001024



ATN000124

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками, со сдвижными крышками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000126	ATN000128
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000226	ATN000228
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000326	ATN000328
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000426	ATN000428
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000526	ATN000528
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000626	ATN000628
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000726	
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000826	ATN000828
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000926	
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001026	



ATN000128



ATN000137

Датчик движения 360°

Датчик движения, IP20	
Цвет	потолочный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000137



ATN000138

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый	
Цвет	внешний термодатчик 2,5 м входит в комплект
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000138



Серия AtlasDesign Art



ATN200101

Цвет
 Белый

Рамки

Рамка	Рамка
1-постовая ATN200101	2-постовая ATN200102



ATN200111

Цвет
 Белый

Выключатель 10 АХ, 250 В, -

Выключатель
1-клавишный ATN200111



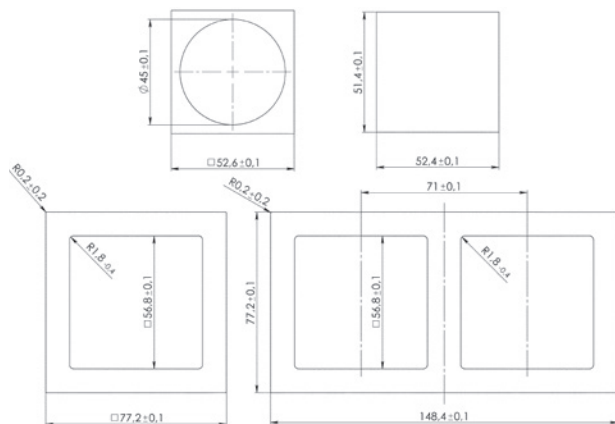
ATN200145

Цвет
 Белый

Розетка 16 А, 250 В, -

Розетка с заземлением
со шторками ATN200145

Размеры шаблонов для использования с розетками, выключателями и рамками AtlasDesign Art



Серия AtlasDesign Aqua



ATN440101



Цвет
 Белый
 Карбон

Рамки

Рамка IP44	Рамка IP44
1-постовая ATN440101	2-постовая ATN440102
ATN441001 NEW 2020	ATN441002 NEW 2020



ATN440161

Цвет
 Белый
 Карбон

Переключатели IP44 10 АХ, 250 В, -

Переключатель
1-клавишный ATN441061 NEW 2020



ATN440146

Цвет
 Белый
 Карбон

Розетки IP44 16 А, 250 В, -

Розетка с заземлением
со шторками, с крышкой ATN440146 NEW 2020

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии AtlasDesign Aqua отличается от конструкции рамок AtlasDesign. Механизмы и рамки со степенью защиты IP20 несовместимы с механизмами и рамками со степенью защиты IP44.



Серия AtlasDesign Nature

Рамки из натуральных материалов NEW 2019



ATN312101



ATN312201



ATN343101



ATN343201



ATN353201



ATN320301



ATN320501



ATN330101



ATN331001

Металл

Цвет	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Серебро	ATN312101	ATN312102	ATN312103	ATN312104
Латунь	ATN312201	ATN312202	ATN312203	ATN312204
Оникс	ATN312301	ATN312302	ATN312303	ATN312304

Стекло

Цвет	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Белый	ATN320101	ATN320102	ATN320103	ATN320104
Алюминий	ATN320301	ATN320302	ATN320303	ATN320304
Шампань	ATN320501	ATN320502	ATN320503	ATN320504
Мокко	ATN320601	ATN320602	ATN320603	ATN320604
Черный	ATN321001	ATN321002	ATN321003	ATN321004

Матовое стекло

Цвет	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Матовый белый	ATN330101	ATN330102	ATN330103	ATN330104
Матовый черный	ATN331001	ATN331002	ATN331003	ATN331004

Мрамор

Цвет	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Крем роял	ATN343101	ATN343102	ATN343103	ATN343104
Айс грей	ATN343201	ATN343202	ATN343203	ATN343204

Дерево

Цвет	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Бамбук	ATN353201	ATN353202	ATN353203	ATN353204



Серия Sedna

Тонкие линии надежных решений

Новое поколение механизмов



Серия Sedna – это сочетание новой платформы розеток и выключателей с современным дизайном, разнообразием функций и высокой безопасностью.

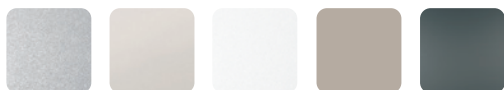
- Серия Sedna производится в Европе.
- Механизмы разработаны на базе немецкой платформы.
- Усовершенствованные механизмы позволяют осуществить быстрый и удобный монтаж.

Рамки шести цветов



Алюминиевый Бежевый Красный Белый Титан Графит

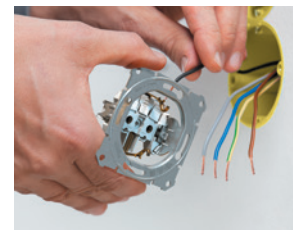
Механизмы пяти цветов



Алюминиевый Бежевый Белый Титан Графит

Преимущества

- Самое тонкое изделие в среднем сегменте – всего 8 мм.
- Оптимальный ассортимент ЭУИ IP44 скрытой установки.
- Возможность открытой установки до 5 постов с помощью подъемных коробок.
- Быстрозажимные клеммы, позволяющие упростить монтаж.
- Улучшенные контакты выключателей с коммутационным ресурсом до 100000 циклов.
- Телескопический механизм выключателей позволяет компенсировать неровные стены.



Трехклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Кнопка с подсветкой



Розетка USB



Розетка со шторками



Выключатель для жалюзи



Датчик движения



Поворотный светорегулятор



Поворотный светорегулятор LED



Совмещенная телефонная и компьютерная розетка



Телевизионная розетка TV/R/SAT



Датчик движения



Двойная компьютерная розетка

Самые популярные функции



Двойные розетки – очень популярные ЭУИ на Российском рынке.

Преимущества

- Экономия средств – необходима только одна монтажная коробка
- Экономия времени при монтаже – одновременное подключение двух устройств
- Востребованные цвета – белый, бежевый, алюминий и графит



Светорегуляторы обладают отличной совместимостью и специально разработаны для поддержки диммируемых LED-ламп до 200 ВА. Они имеют возможность регулировки минимального уровня яркости и принудительной установки режима RL-LED.



Трехклавишный выключатель 10 А, 250 В

Серия Sedna

Выключатели и переключатели

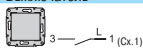
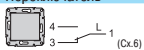
Серия Sedna

Выключатели и переключатели





SDN0100121

Выключатели 10 А, 250 В

Выключатель	Переключатель
	
Цвет	Цвет
<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Графит




SDN0500121

Перекрестный переключатель	Перекрестный переключатель IP44
	
Цвет	Цвет
<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Графит





SDN0600121

Переключатель

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит

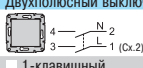


SDN0300121

Выключатель	NEW 2019
	
Цвет	Цвет
<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Графит



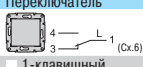
SDN0200121

Двухполюсный выключатель

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит



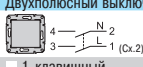
SDN0400421

Выключатели 16 А, 250 В

Переключатель

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит





SDN0200221

Двухполюсный выключатель

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит



SDN1400121

Выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

Выключатель с подсветкой	Переключатель с подсветкой
	
Цвет	Цвет
<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Графит



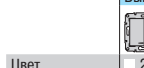
SDN0501121

Перекрестный переключатель с подсветкой

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит



SDN0300321

Выключатель с подсветкой

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит

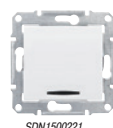


SDN0400321

Выключатели с синей подсветкой 16 А, 250 В


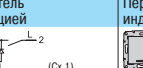
Переключатель с подсветкой

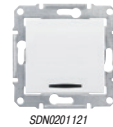
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит



SDN1500221

Выключатели с красной индикацией 10 А, 250 В

Выключатель с индикацией	Переключатель с индикацией
	
Цвет	Цвет
<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Графит



SDN0201121

Двухполюсный выключатель с индикацией

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит



SDN0201270

Выключатели с красной индикацией 16 А, 250 В

Двухполюсный выключатель с индикацией

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
<input type="checkbox"/> Алюминий
<input type="checkbox"/> Титан
<input type="checkbox"/> Графит

Серия Sedna

Выключатели и переключатели

Серия Sedna

Выключатели и переключатели, IP44



SDN1900121



SDN1300321



SDN0700121



SDN0800121



SDN1600421



SDN1800121

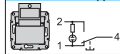


SDN1600321

Выключатель для гостиниц (карточный)

10 А, 250 В

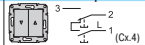
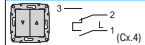
Выключатель для гостиниц без задержки по времени



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN1900121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN1900147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN1900160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN1900168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN1900170

Выключатели для жалюзи 10 А, 250 В

Выкл. с механич. блокир. Выкл. с электр. блокир.



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SDN1300321	SDN1300121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN1300347	SDN1300147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN1300360	SDN1300160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN1300368	SDN1300168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN1300370	SDN1300170

Кнопочный выключатель со шнурком 10 А, 250 В

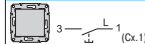
Кнопочный выключатель со шнурком



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN1200121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN1200147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN1200160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN1200168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN1200170

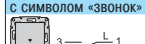
Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель

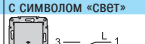


Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN0700121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN0700147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN0700160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN0700168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN0700170

Кнопочный выключатель с символом «звонок»



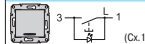
Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN0800121	SDN0900121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN0800147	SDN0900147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN0800160	SDN0900160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN0800168	SDN0900168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN0800170	SDN0900170

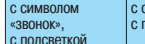
Кнопочные выключатели с синей подсветкой 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с подсветкой

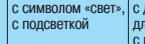


Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN1600121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN1600147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN1600160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN1600168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN1600170

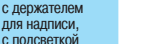
Кнопочный выключ. с символом «звонок», с подсветкой



Кнопочный выключ. с символом «свет», с подсветкой



Кнопочный выключ. с держателем для надписи, с подсветкой



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN1600421	SDN1800121	SDN1600321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN1600447	SDN1800147	SDN1600347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN1600460	SDN1800160	SDN1600360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN1600468	SDN1800168	SDN1600368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN1600470	SDN1800170	SDN1600370



SDN0800321



SDN0900321



SDN0100321



SDN0300421



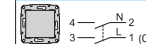
Кнопочные выключатели IP44 10 А, 250 В

Кнопочный выключатель с символом «звонок» Кнопочный выключатель с символом «свет»



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN0800321	SDN0900321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN0800347	SDN0900347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN0800360	SDN0900360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN0800368	SDN0900368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN0800370	SDN0900370

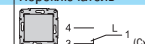
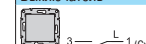
Двухполюсный выключатель IP44



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN200321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN200347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN200360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN200368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN200370

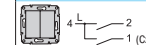
Выключатели IP44 10 А, 250 В

Выключатель Переключатель



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный	<input type="checkbox"/> 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN0100321	SDN0400521
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN0100347	SDN0400547
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN0100360	SDN0400560
<input type="checkbox"/> Титан	SDN0100368	SDN0400568
<input type="checkbox"/> Графит	SDN0100370	SDN0400570

Выключатель



Цвет	<input type="checkbox"/> 2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	SDN0300421
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN0300447
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN0300460
<input type="checkbox"/> Титан	SDN0300468
<input type="checkbox"/> Графит	SDN0300470

Готовое изделие с защитой IP44 комплектуется из механизма IP44 и рамки IP44.

Внимание: включение нагрузки обеспечивается нажатием клавиш вниз.

Серия Sedna

Функции комфорта



SDN2200621

Поворотные светорегуляторы

Светорегулятор емкостный, 230 В, 25-325 Вт/ВА



Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-500 Вт/ВА



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2200621	SDN2200421
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2200647	SDN2200447
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2200660	SDN2200460
<input type="checkbox"/> Титан	SDN2200668	SDN2200468
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2200670	SDN2200470



SDN2200921
SDN2201221

Поворотно-нажимные светорегуляторы

Светорегулятор индуктивный, 230 В, 60-500 Вт/ВА, проходной



LED светорегулятор универсальный, 230 В, 4-400 Вт/ВА, проходной



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2200521	SDN2201221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2200547	SDN2201247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2200560	SDN2201260
<input type="checkbox"/> Титан	SDN2200568	SDN2201268
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2200570	SDN2201270

Светорегулятор индуктивный, 230 В, 1000 ВА



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2200921
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2200947
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2200960
<input type="checkbox"/> Титан	SDN2200968
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2200970

Нагрузка

SDN22006XX	SDN22004XX	SDN22009XX	SDN22005XX	SDN22012XX	
					Максимальные нагрузки
25-325 Вт	60-500 Вт	40-1000 Вт	60-500 Вт	4-400 Вт	лампы накаливания
25-325 Вт	60-500 Вт	40-1000 Вт	60-500 Вт	4-400 Вт	галогенные лампы 230 В
	60-500 Вт	60-1000 ВА	60-500 ВА	4-400 ВА	галогенные лампы 230 В / 12 В с ферромагнитным трансформатором
25-325 ВА				4-400 ВА	галогенные лампы 230 В / 12 В с электронным трансформатором
		60-600 Вт			однофазные моторы
			4-200 ВА 4-40 ВА		диммируемые LED лампы (режим FC) диммируемые LED лампы (режим RL-LED)
					Предохранитель 2,5 А (Н)
					Электронный

Серия Sedna

Функции комфорта



SDN2000221

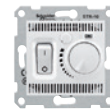
Датчик движения*

Датчик движения с выдержкой времени и регулированием минимальной освещенности 10 А, 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2000221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2000247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2000260
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2000270

Макс. 20 мин – 5 люкс – ∞ – рабочий диапазон: 180°
*Датчики движения выводятся из ассортимента, проверяйте наличие перед заказом. О запуске новых продуктов будет сообщено отдельно



SDN6000121

Термостаты

Комнатный термостат 10 А, 230 В



Термостат для теплого пола 10 А, 230 В



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SDN6000121	SDN6000321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN6000147	SDN6000347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN6000160	SDN6000360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN6000168	SDN6000368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN6000170	SDN6000370

• Поставляется с температурным датчиком 4 м
• Внешний датчик: NTC 10 кОм при 25 °С

Комнатный термостат с функцией охлаждения 10 А, 230 В



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN6001121

Изделия в сборе с рамкой. Невозможно установить в многоступенчатую конструкцию

Серия Sedna

Розетки

Серия Sedna

Розетки



SDN3000121

Розетки 16 А, 250 В, с заземлением

Розетка с защитными шторками	Розетка с защитными шторками и быстрооткрываемыми клеммами	Розетка без защитных шторок	Розетка с быстрооткрываемыми клеммами
	NEW 2019		NEW 2019

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3000121	SDN3001721	SDN3000521	SDN3001821
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3000147	SDN3001747	SDN3000547	SDN3001847
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3000160	SDN3001760	SDN3000560	SDN3001860
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3000168	SDN3001768	SDN3000568	SDN3001868
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3000170	SDN3001770	SDN3000570	SDN3001870
<input type="checkbox"/> Красный	SDN3000341			



SDN3100121

Розетка с защитными шторками и крышкой IP20	Розетка со шторками, крышкой и быстрооткрываемыми клеммами	Розетка со шторками, крышкой и быстрооткрываемыми клеммами, IP44
	NEW 2019	NEW 2019

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3100121	SDN3100421	SDN3100521
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3100147	SDN3000447	SDN3000547
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3100160	SDN3000460	SDN3000560
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3100168	SDN3000468	SDN3000568
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3100170	SDN3000470	SDN3000570

Розетки 16 А, 250 В, без заземления

Розетка без защитных шторок	Розетка с быстрооткрываемыми клеммами
	NEW 2019

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2900121	SDN2900221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2900147	SDN2900247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2900160	SDN2900260
<input type="checkbox"/> Титан	SDN2900168	SDN2900268
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2900170	SDN2900270

Двойная розетка 16 А, 250 В, с заземлением

Розетка с защитными шторками	Розетка без защитных шторок

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3000721	SDN3000621
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3000747	SDN3000647
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3000760	SDN3000660
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3000770	SDN3000670

Розетка IP44, с заземлением

	Розетка с защитными шторками и крышкой с пиктограммой

Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3100321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3100347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3100360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3100368



SDN4300121

Компьютерные розетки

RJ45, кат.5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ45, кат.5е, экр. STP, с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN4300121	SDN4500121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN4300147	SDN4500147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN4300160	SDN4500160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN4300168	SDN4500168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN4300170	SDN4500170



SDN4400121

Двойная RJ45, кат.5е, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат.5е, экр. STP, с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN4400121	SDN4600121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN4400147	SDN4600147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN4400160	SDN4600160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN4400168	SDN4600168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN4400170	SDN4600170

Компьютерные розетки

RJ45, кат.6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	RJ45, кат.6, экр. STP, с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN4700121	SDN4900121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN4700147	SDN4900147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN4700160	SDN4900160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN4700168	SDN4900168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN4700170	SDN4900170



SDN4700121

Двойная RJ45, кат.6, неэкр. UTP, с пружинными зажимами	Двойная RJ45, кат.6, экр. STP, с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN4800121	SDN5000121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN4800147	SDN5000147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN4800160	SDN5000160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN4800168	SDN5000168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN4800170	SDN5000170



SDN4800121

Телефонные розетки RJ 11

RJ11 с пружинными зажимами	Двойная RJ11 с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN4101121	SDN4201121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN4101147	SDN4201147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN4101160	SDN4201160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN4101168	SDN4201168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN4101170	SDN4201170



SDN4101121

Телефонная розетка + компьютерная розетка

RJ11 + RJ45, кат.5е, неэкран. UTP, с пружинными зажимами	RJ11 + RJ45, кат.6, неэкран. UTP, с пружинными зажимами

Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5100121	SDN5200121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5100147	SDN5200147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5100160	SDN5200160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5100168	SDN5200168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5100170	SDN5200170



SDN5100121

Серия Sedna Розетки



SDN3201621

TV/R/SAT-розетки

	TV-розетка, оконечная, 1 dB	TV-розетка, проходная, 4 dB	TV-розетка, проходная, 8 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3201621	SDN3201821	SDN3201221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3201647	SDN3201847	SDN3201247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3201660	SDN3201860	SDN3201260
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3201668	SDN3201868	SDN3201268
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3201670	SDN3201870	SDN3201270



SDN3301821

	TV/R-розетка, проходная, 4 dB	TV/R-розетка, проходная, 8 dB	TV/R-розетка, оконечная, 1 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3301821	SDN3301321	SDN3301621
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3301847	SDN3301347	SDN3301647
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3301860	SDN3301360	SDN3301660
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3301868	SDN3301368	SDN3301668
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3301870	SDN3301370	SDN3301670



SDN3401921

	TV/SAT-розетка, проходная, 4 dB	TV/SAT-розетка, проходная, 8 dB	TV/R-розетка, оконечная, 1 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3401921	SDN3401221	SDN3401621
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3401947	SDN3401247	SDN3401647
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3401960	SDN3401260	SDN3401660
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3401968	SDN3401268	SDN3401668
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3401970	SDN3401270	SDN3401670



SDN3501421

	TV/R/SAT-розетка, проходная, 4 dB	TV/R/SAT-розетка, проходная, 8 dB	TV/R/SAT-розетка, оконечная, 1 dB
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN3501421	SDN3501221	SDN3501321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN3501447	SDN3501247	SDN3501347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN3501460	SDN3501260	SDN3501360
<input type="checkbox"/> Титан	SDN3501468	SDN3501268	SDN3501368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN3501470	SDN3501270	SDN3501370

Аудиорозетки

	Аудиорозетки
Цвет	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5400121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5400147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5400160
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5400168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5400170

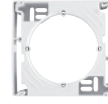
Розетки USB

	USB-механизмы, A+A, 2,1 A (2 x 1,05 A)	USB-механизмы, A+C, 2,4 A (2 x 1,2 A) NEW 2019
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN2710221	SDN2720221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN2710247	SDN2720247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN2710260	SDN2720260
<input type="checkbox"/> Титан	SDN2710268	SDN2720268
<input type="checkbox"/> Графит	SDN2710270	SDN2720270



SDN2710221

Серия Sedna Аксессуары



SDN6100121

Коробки для наружного монтажа IP 20*

	Коробка одиночная	Коробка универсальная, наборная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Белый	SDN6100121	SDN6100221
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN6100147	SDN6100247
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN6100160	SDN6100260
<input type="checkbox"/> Титан	SDN6100168	SDN6100268
<input type="checkbox"/> Графит	SDN6100170	SDN6100270

2-постовая коробка: SDN61001xx + SDN61002xx
 3-постовая коробка: SDN61001xx + 2 x SDN61002xx
 * Монтируются только с рамками горизонтальными IP20.
 Максимальное количество постов наружного монтажа: 5

Серия Sedna Рамки



SDN5800121

1-постовая



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5800121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5800147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5800160
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5800141
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5800168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5800170

2-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5800321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5800347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5800360
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5800341
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5800368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5800370

2-постовая, вертикальная*



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5801121
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5801147
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5801160
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5801141
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5801168
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5801170

3-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5800521
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5800547
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5800560
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5800541
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5800568
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5800570

3-постовая, вертикальная*



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5801321
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5801347
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5801360
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5801341
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5801368
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5801370

4-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5800721
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5800747
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5800760
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5800741
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5800768
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5800770



SDN5802021



SDN5801121



SDN5801321



SDN5801521

Серия Sedna Рамки

4-постовая, вертикальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5802021
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5802047
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5802060
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5802041
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5802068
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5802070

5-постовая, горизонтальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5800921
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5800947
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5800960
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5800941
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5800968
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5800970

5-постовая, вертикальная



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5801521
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5801547
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5801560
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	SDN5801541
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5801570



1-постовая рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5810521
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5810547
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5810560
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5810568
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5810570



2-постовая горизонтальная рамка для выключателей IP 44 или розеток IP 44



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SDN5810621
<input type="checkbox"/> Бежевый	SDN5810647
<input type="checkbox"/> Алюминий	SDN5810660
<input type="checkbox"/> Титан	SDN5810668
<input type="checkbox"/> Графит	SDN5810670

Серия Unica

Меняйся с удовольствием



Unica – это профессиональная и декоративная серия, в которой представлен широкий ассортимент функций. Механизмы сочетаются с 3 дизайнами рамок: Basic, Quadro, Хамелеон. Возможность скрытой и открытой установки (с помощью подъемных коробок).

Все учтено в каждой детали

Серия разработана испанскими дизайнерами на базе многолетнего опыта работы и масштабных опросов профессионалов. Современные электронные функции и большая цветовая палитра рамок серии Unica будут предметом вашей гордости.

Структура серии



Преимущества

- Удобство и высокая скорость монтажа.
- Установка рамки на механизм без использования инструментов.
- Совместимость с механизмами и рамками Unica New, а также с напольными лючками Ultra.
- Цветовое сочетание декоративных рамок со встраиваемыми щитками Mini Pragma.

Дизайн рамок

Basic



Белый



Бежевый

Quadro



Карамель



Серебро



Киви

Хамелеон



Песчаный



Оранжевый



Серый



Зеленое яблоко



Коричневый



Золото (металл)

Серия Unica Изделия без рамок

Выключатели/Переключатели 10 АХ, 250 В



	Выключатель	Переключатель
Цвет	1-клавишный (Сх.1)	1-клавишный (Сх.6)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.201.18ZD	MGU5.203.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.201.25ZD	MGU5.203.25ZD

Перекрестный переключатель



	Перекрестный переключатель
Цвет	1-клавишный (Сх.7)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.205.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.205.25ZD



	Выключатель	Переключатель
Цвет	2-клавишный (Сх.5)	2-клавишный (2 x Сх.6)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.211.18ZD	MGU5.213.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.211.25ZD	MGU5.213.25ZD

Выключатели с индикацией



	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный (Сх.1а)	2-клавишный, 2 модуля (2 x Сх.1а)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.201.18NZD	MGU5.0101.18NZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.201.25NZD	MGU5.0101.25NZD

Переключатели с индикацией



	Переключатель	Переключатель	Переключатель перекрестный
Цвет	1-клавишный (Сх.6а)	2-клавишный, 2 мод. (2 x Сх.1а)	1-клавишный (Сх.7а)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.203.18NZD	MGU5.0303.18NZD	MGU5.205.18NZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.203.25NZD	MGU5.0303.25NZD	MGU5.205.25NZD

Кнопочные выключатели



	Выключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.206.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.206.25ZD

Кнопочные выключатели с индикацией



	Выключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.206.18NZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.206.25NZD

Серия Unica Изделия без рамок

Выключатели 16 А, 250 В



	Выключатель
Цвет	1-клавишный, винтовые клеммы
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.262.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.262.25ZD

Выключатели 16 А, 250 В, с индикацией



	Выключатель с контрольной лампой
Цвет	1-клавишный, винтовые клеммы
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.262.18SZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.262.25SZD

Выключатели для жалюзи



	Выключатель	Кнопочный выключатель
Цвет	2-клавишный (Сх.4)	2-клавишный (2 x Сх.4)
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.208.18ZD	MGU5.207.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.208.25ZD	MGU5.207.25ZD

Имеет механическую и электрическую блокировки одновременного запуска в двух направлениях

Выключатели со шнуром



	Выключатель со шнуром длиной 1 м
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.226.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.226.25ZD





Картонные выключатели






	Картонный выключатель с выдержкой времени	Картонный выключатель
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.540.18ZD	MGU5.283.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.540.25ZD	MGU5.283.25ZD

Серия Unica Изделия без рамок


Силовые розетки

	Розетка с 3/контактом, без шторок	Розетка без 3/контакта, со шторками
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.036.18ZD	MGU5.033.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.036.25ZD	MGU5.033.25ZD
	Розетка без 3/контакта, со шторками	Розетка с 3/контактом, со шторками, с крышкой
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.037.18ZD	MGU5.037.18TAZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.037.25ZD	MGU5.037.25TAZD
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	MGU5.037.03ZD	
	Розетка 10 А на 2 модуля без 3/контакта, со шторками	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	Винтовой зажим	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.3131.18ZD	
	MGU5.3131.25ZD	
	Розетка двойная со шторками*	Розетка со шторками, с крышкой IP 44*
Цвет	с 3/контактом	без 3/контакта
<input type="checkbox"/> Белый	MGU23.067.18D	MGU23.063.18D
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU23.067.25D	MGU23.063.18D
		MGU61.037.18
		MGU61.037.25


Компьютерные розетки

	Розетка 1 x RJ45, кат.5е	Розетка 2 x RJ45, кат.5е
Цвет	с полем для надписи	с полем для надписи
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.421.18ZD	MGU5.2020.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.421.25ZD	MGU5.2020.25ZD
	Розетка 1 x RJ45, кат.6	Розетка 2 x RJ45, кат.6
Цвет	с полем для надписи	с полем для надписи
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.425.18ZD	MGU5.2424.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.425.25ZD	MGU5.2424.25ZD
	Плата на суппорте	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.460.18ZD	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.460.25ZD	

Розетки 16 А, 250 В


	Розетки с быстрозажимными клеммами, с заземляющими контактами, со шторками
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.057.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.057.25ZD

Двойные розетки Unica Хамелеон



	Розетки с заземляющими контактами, со шторками	
Цвет	<input type="checkbox"/> белая декорат. вставка	<input type="checkbox"/> бежевая декорат. вставка
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU63.067.867	MGU63.067.567
<input checked="" type="checkbox"/> Какао		MGU63.067.571
<input type="checkbox"/> Голубой лед	MGU63.067.854	
<input type="checkbox"/> Фисташковый	MGU63.067.866	
<input type="checkbox"/> Шампань	MGU63.067.824	MGU63.067.524
<input type="checkbox"/> Коричневый		MGU63.067.574
<input type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU63.067.863	

Серия Unica Изделия без рамок



USB-розетки

	USB-розетка 5 В /2100 мА, 2-местная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.418.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.418.25ZD


R-TV/SAT-розетки

	R-TV/SAT-розетка, одиночная	R-TV/SAT-розетка, оконечная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.454.18ZD	MGU5.455.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.454.25ZD	MGU5.455.25ZD
	R-TV/SAT-розетка, проходная	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.456.18ZD	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.456.25ZD	

Телевизионные розетки

	TV-розетка, одиночная	TV-розетка, оконечная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.462.18ZD	MGU5.464.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.462.25ZD	MGU5.464.25ZD
	TV-розетка, проходная	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.463.18ZD	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.463.25ZD	

Аудиорозетки

	Аудиорозетка	Аудиорозетка, двойная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.486.18ZD	MGU5.8787.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.486.25ZD	MGU5.8787.25ZD

Серия Unica Изделия без рамок



Телевизионные и спутниковые розетки

TV/FM-розетка, одиночная	TV/FM-розетка, оконечная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.451.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.451.25ZD
	MGU5.452.18ZD
	MGU5.452.25ZD



TV/FM-розетка, проходная
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.453.18ZD
MGU5.453.25ZD



SAT-розетки

SAT-розетка, одиночная
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.488.18ZD
MGU5.488.25ZD



Телефонные розетки RJ11 и RJ12

Розетка 1 x RJ11	Розетка 2 x RJ11
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	4 контакта
<input type="checkbox"/> Бежевый	4 контакта
	MGU5.9090.18ZD
	MGU5.9090.25ZD

Розетка 1 x RJ12	Розетка 2 x RJ11
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	6 контактов
<input type="checkbox"/> Бежевый	6 контактов
	MGU5.9191.18ZD
	MGU5.9191.25ZD



Центральные платы TV/FM-розетки

Центральная плата TV/FM-розетки
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU9.440.18
MGU9.440.25

Серия Unica Изделия без рамок



Розетки телекоммуникационные

HDMI-розетки
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.430.18ZD
MGU5.430.25ZD



3 RCA-розетки
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.431.18ZD
MGU5.431.25ZD



HD15+MiniJack
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.932.18ZD
MGU5.932.25ZD



Дополнительное предложение

Вывод кабеля с клеммами, 16 А
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.862.18ZD
MGU5.862.25ZD



Заглушка
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
<input type="checkbox"/> Бежевый
MGU5.866.18ZD
MGU5.866.25ZD



Аудиосистема Bluetooth
Цвет
<input type="checkbox"/> Белый
MGU70.566.18

Серия Unica Изделия без рамок

Диммеры (светорегуляторы) поворотно-нажимные



	Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40-400 Вт	Диммер 1-10 В для люминесцентных ламп
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.511.18ZD	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.511.25ZD	MGU5.510.25ZD

Включение/отключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом



	Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40-1000 Вт	LED диммер универсальный, 230 В, 4-400 Вт
Цвет	3-провод. подключение	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.512.18ZD	MGU5.513.18
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.512.25ZD	MGU5.513.25

Включение/отключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом

Диммеры (светорегуляторы) нажимные, универсальные



	Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт, кроме люминесцентных ламп
Цвет	3-проводное подключение
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.515.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.515.25ZD

Нагрузка диммеров

MGU5.510.xx	MGU5.511.xx	MGU5.512.xx	MGU5.513.xx	MGU5.515.xx	
Максимальная нагрузка					
400 Вт	1000 Вт	4-400 Вт	350 Вт		лампы накаливания 230 В
400 Вт	1000 Вт	4-400 Вт	350 Вт		галогенные лампы сетевого напряжения 230 В
400 ВА	1000 ВА	4-400 Вт	350 ВА		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
		4-400 Вт	350 ВА		низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
			350 ВА		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
400 ВА 1-10 В					линейные люминесцентные лампы; при использовании внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА
			200 Вт		вентиляторы
		4-200 ВА	4-40 ВА		диммируемые LED лампы (режим RC) диммируемые LED лампы (режим RL-LED)
Установка					
можно устанавливать на место выключателя					
возможно подключение до 25 кнопочных выключателей					

Серия Unica Изделия без рамок

Датчики движения



	ИК датчик движения 40-300 Вт	ИК датчик движения 8 А, 2300 Вт
Цвет	2-провод. подключение	3-провод. подключение
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.524.18ZD	MGU5.525.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU5.525.25ZD

Нагрузка датчиков движения



MGU5.524.xx



MGU5.525.xx

		Максимальная нагрузка	
300 Вт	2300 Вт		лампы накаливания 230 В
300 Вт	2000 Вт		галогенные лампы сетевого напряжения 230 В
	1050 ВА		низковольтные галоген. лампы с обмоточным трансформатором
	1150 ВА		низковольтные галоген. лампы с электронным трансформатором
	2000 ВА cos φ ≥ 0,9		линейные люминесцентные лампы
	500 ВА		компактные люминесцентные лампы
	200 ВА		вентиляторы
300 Вт φ ≥ 0,95	2300 Вт		конвекторы
	200 ВА		контакты
Установка			
возможно подключение кнопоч. выключателей (до 5 кнопок)			

Термостаты



	Термостат электронный, 8 А	Термостат недельный программируемый (комнатный), 8 А	Термостат теплого пола в комплекте с выносным датчиком, 10 А
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.501.18ZD	MGU5.505.18ZD	MGU5.503.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.501.25ZD	MGU5.505.25ZD	MGU5.503.25ZD

Для контроля температуры в соответствии с заданными установками.

Таймер нажимной



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.535.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.535.25ZD

Электронный звонок



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.786.18ZD
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU5.786.25ZD

Серия Unica Basic Рамки



	1-постовые	1-постовые, моноблок
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.002.18	MGU2.002.18M
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.002.25	MGU2.002.25M

2-постовые		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.004.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.004.25	

3-постовые		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.006.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.006.25	

4-постовые		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.008.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.008.25	

5-постовые		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.010.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.010.25	



Декоративные элементы		
Цвет		
<input checked="" type="checkbox"/> Бронза	MGU4.000.13	
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU4.000.51	
<input checked="" type="checkbox"/> Голубой лед	MGU4.000.54	
<input checked="" type="checkbox"/> Кремовый	MGU4.000.59	
<input checked="" type="checkbox"/> Серебро	MGU4.000.60	
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU4.000.42	



Серия Unica Хамелеон Рамки

1-постовые		

Цвет	<input type="checkbox"/> Белая декоративная вставка MGU6.002.18	<input type="checkbox"/> Бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> Белый		MGU6.002.25
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU6.002.524
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	MGU6.002.824	MGU6.002.542
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU6.002.842	MGU6.002.542
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU6.002.851	MGU6.002.551
<input checked="" type="checkbox"/> Голубой лед	MGU6.002.854	MGU6.002.554
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU6.002.863	MGU6.002.563
<input type="checkbox"/> Серый	MGU6.002.865	MGU6.002.565
<input checked="" type="checkbox"/> Фисташковый	MGU6.002.866	MGU6.002.566
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU6.002.867	MGU6.002.567
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MGU6.002.869	MGU6.002.569
<input checked="" type="checkbox"/> Морская волна	MGU6.002.870	MGU6.002.570
<input checked="" type="checkbox"/> Какао	MGU6.002.871	MGU6.002.571
<input checked="" type="checkbox"/> Гранат	MGU6.002.872	MGU6.002.572
<input checked="" type="checkbox"/> Синий	MGU6.002.873	MGU6.002.573
<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый	MGU6.002.874	MGU6.002.574
<input checked="" type="checkbox"/> Лиловый	MGU6.002.876	MGU6.002.576
<input checked="" type="checkbox"/> Серо-зеленый	MGU6.002.877	MGU6.002.577

2-постовые горизонтальные		

Цвет	<input type="checkbox"/> Белая декоративная вставка MGU6.004.18	<input type="checkbox"/> Бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> Белый		MGU6.004.25
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU6.004.524
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	MGU6.004.824	MGU6.004.542
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU6.004.842	MGU6.004.542
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU6.004.851	MGU6.004.551
<input checked="" type="checkbox"/> Голубой лед	MGU6.004.854	MGU6.004.554
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU6.004.863	MGU6.004.563
<input type="checkbox"/> Серый	MGU6.004.865	MGU6.004.565
<input checked="" type="checkbox"/> Фисташковый	MGU6.004.866	MGU6.004.566
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU6.004.867	MGU6.004.567
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MGU6.004.869	MGU6.004.569
<input checked="" type="checkbox"/> Морская волна	MGU6.004.870	MGU6.004.570
<input checked="" type="checkbox"/> Какао	MGU6.004.871	MGU6.004.571
<input checked="" type="checkbox"/> Гранат	MGU6.004.872	MGU6.004.572
<input checked="" type="checkbox"/> Синий	MGU6.004.873	MGU6.004.573
<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый	MGU6.004.874	MGU6.004.574
<input checked="" type="checkbox"/> Лиловый	MGU6.004.876	MGU6.004.576
<input checked="" type="checkbox"/> Серо-зеленый	MGU6.004.877	MGU6.004.577

2-постовые вертикальные		

Цвет	<input type="checkbox"/> Белая декоративная вставка MGU6.004V.18	<input type="checkbox"/> Бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> Белый		MGU6.004V.25
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU6.004V.524
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	MGU6.004V.824	MGU6.004V.542
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU6.004V.842	MGU6.004V.542
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU6.004V.851	MGU6.004V.551
<input checked="" type="checkbox"/> Голубой лед	MGU6.004V.854	MGU6.004V.554
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU6.004V.863	MGU6.004V.563
<input type="checkbox"/> Серый	MGU6.004V.865	MGU6.004V.565
<input checked="" type="checkbox"/> Фисташковый	MGU6.004V.866	MGU6.004V.566
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU6.004V.867	MGU6.004V.567
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MGU6.004V.869	MGU6.004V.569
<input checked="" type="checkbox"/> Морская волна	MGU6.004V.870	MGU6.004V.570
<input checked="" type="checkbox"/> Какао	MGU6.004V.871	MGU6.004V.571
<input checked="" type="checkbox"/> Гранат	MGU6.004V.872	MGU6.004V.572
<input checked="" type="checkbox"/> Синий	MGU6.004V.873	MGU6.004V.573
<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый	MGU6.004V.874	MGU6.004V.574
<input checked="" type="checkbox"/> Лиловый	MGU6.004V.876	MGU6.004V.576
<input checked="" type="checkbox"/> Серо-зеленый	MGU6.004V.877	MGU6.004V.577



Серия Unica Хамелеон Рамки

3-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> Белая декоративная вставка	<input type="checkbox"/> Бежевая декоративная вставка
<input type="checkbox"/> Белый	MGU6.006.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU6.006.25
<input type="checkbox"/> Шампань	MGU6.006.824	MGU6.006.524
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU6.006.842	MGU6.006.542
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU6.006.851	MGU6.006.551
<input type="checkbox"/> Голубой лед	MGU6.006.854	MGU6.006.554
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU6.006.863	MGU6.006.563
<input type="checkbox"/> Серый	MGU6.006.865	MGU6.006.565
<input checked="" type="checkbox"/> Фисташковый	MGU6.006.866	MGU6.006.566
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU6.006.867	MGU6.006.567
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MGU6.006.869	MGU6.006.569
<input type="checkbox"/> Морская волна	MGU6.006.870	MGU6.006.570
<input checked="" type="checkbox"/> Какао	MGU6.006.871	MGU6.006.571
<input checked="" type="checkbox"/> Гранат	MGU6.006.872	MGU6.006.572
<input type="checkbox"/> Синий	MGU6.006.873	MGU6.006.573
<input type="checkbox"/> Коричневый	MGU6.006.874	MGU6.006.574
<input checked="" type="checkbox"/> Лиловый	MGU6.006.876	MGU6.006.576
<input checked="" type="checkbox"/> Серо-зеленый	MGU6.006.877	MGU6.006.577

4-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> Белая декорат. вставка	<input type="checkbox"/> Бежевая декорат. вставка
<input type="checkbox"/> Белый	MGU6.008.18	
<input type="checkbox"/> Бежевый		MGU6.008.25
<input type="checkbox"/> Шампань	MGU6.008.824	MGU6.008.524
<input checked="" type="checkbox"/> Индиго	MGU6.008.842	MGU6.008.542
<input checked="" type="checkbox"/> Терракотовый	MGU6.008.851	MGU6.008.551
<input type="checkbox"/> Голубой лед	MGU6.008.854	MGU6.008.554
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленое яблоко	MGU6.008.863	MGU6.008.563
<input type="checkbox"/> Серый	MGU6.008.865	MGU6.008.565
<input checked="" type="checkbox"/> Фисташковый	MGU6.008.866	MGU6.008.566
<input type="checkbox"/> Песчаный	MGU6.008.867	MGU6.008.567
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MGU6.008.869	MGU6.008.569
<input type="checkbox"/> Морская волна	MGU6.008.870	MGU6.008.570
<input checked="" type="checkbox"/> Какао	MGU6.008.871	MGU6.008.571
<input checked="" type="checkbox"/> Гранат	MGU6.008.872	MGU6.008.572
<input type="checkbox"/> Синий	MGU6.008.873	MGU6.008.573
<input type="checkbox"/> Коричневый	MGU6.008.874	MGU6.008.574
<input checked="" type="checkbox"/> Лиловый	MGU6.008.876	MGU6.008.576
<input checked="" type="checkbox"/> Серо-зеленый	MGU6.008.877	MGU6.008.577



Серия Unica Quadro Рамки

1-постовые



2-постовые



Классические цвета

<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.702.18	MGU2.704.18
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.702.25	MGU2.704.25
<input type="checkbox"/> Матовое стекло	MGU2.702.17	MGU2.704.17

Фруктовые цвета

<input checked="" type="checkbox"/> Голубика	MGU4.702.26	MGU4.704.26
<input checked="" type="checkbox"/> Малина	MGU4.702.27	MGU4.704.27
<input checked="" type="checkbox"/> Киви	MGU4.702.28	MGU4.704.28
<input checked="" type="checkbox"/> Оранже	MGU4.702.29	MGU4.704.29

Перламутровые цвета

<input type="checkbox"/> Персик	MGU2.702.37	MGU4.704.37
<input type="checkbox"/> Карамель	MGU2.702.36	MGU4.704.36

Цвета «металлик»

<input type="checkbox"/> Серебро	MGU6.702.55	MGU6.704.55
<input checked="" type="checkbox"/> Медь	MGU6.702.56	MGU6.704.56
<input type="checkbox"/> Титан	MGU6.702.57	MGU6.704.57

3-постовые



4-постовые



Классические цвета

<input type="checkbox"/> Белый	MGU2.706.18	MGU2.708.18
<input type="checkbox"/> Бежевый	MGU2.706.25	MGU2.708.25
<input type="checkbox"/> Матовое стекло	MGU2.706.17	MGU2.708.17

Фруктовые цвета

<input checked="" type="checkbox"/> Голубика	MGU4.706.26	MGU4.708.26
<input checked="" type="checkbox"/> Малина	MGU4.706.27	MGU4.708.27
<input checked="" type="checkbox"/> Киви	MGU4.706.28	MGU4.708.28
<input checked="" type="checkbox"/> Оранже	MGU4.706.29	MGU4.708.29

Перламутровые цвета

<input type="checkbox"/> Персик	MGU4.706.37	MGU4.708.37
<input type="checkbox"/> Карамель	MGU4.706.36	MGU4.708.36

Цвета «металлик»

<input type="checkbox"/> Серебро	MGU6.706.55	MGU6.708.55
<input checked="" type="checkbox"/> Медь	MGU6.706.56	MGU6.708.56
<input type="checkbox"/> Титан	MGU6.706.57	MGU6.708.57

Серия Unica NEW

Невыносимо прекрасная, простая и умная

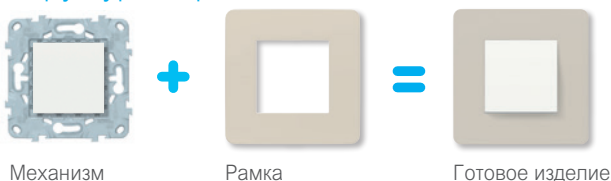


Unica New – это профессиональная и декоративная серия. Механизмы представлены в варианте с суппортом и без суппорта, что позволяет создавать уникальные комбинации функций. С помощью приложения Wiser можно управлять функциями комфорта и освещения через телефон или планшет.

Обновленная серия была разработана на основе успешного дизайна электроустановочных устройств Unica. Сохранив конструктивные особенности, мы значительным образом модернизировали серию с учетом потребностей специалистов-электриков, дизайнеров и их клиентов.

Обновленная серия Unica отличается инновационным функционалом, который применяется в умных домах будущего. В нее добавлены новые цвета и материалы, подходящие к любому интерьеру. Знакомьтесь с обновленной Unica – невыносимо прекрасной, простой и умной!

Структура серии



Преимущества

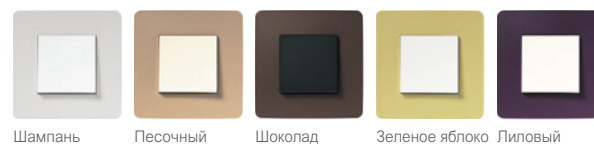
- Полная совместимость механизмов и рамок Unica New с механизмами и рамками Unica.
- Высококачественные материалы, утонченный дизайн, современные цвета.
- Интуитивно понятный и быстрый монтаж благодаря продуманной конструкции механизма и суппорта.
- Наличие розеток с быстрозажимными клеммами.
- Монтаж простым защелкиванием, без суппорта, в систему OptiLine 45, розеточные блоки System+ и напольные лючки Ultra.
- Решения для «умного дома» с Wiser и совместимость с KNX.

Дизайн рамок

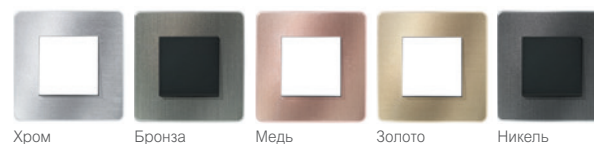
Studio



Studio Color



Studio Metal



Специальные функции

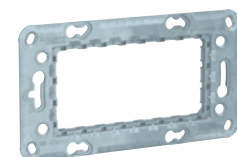
2-клавишный
перекрестный
переключатель



TV+RJ45



3- и 4-клавишные выключатели



Дополнительное решение

С помощью 3- и 4-модульных суппортов можно создать любую комбинацию механизмов. Например, 3- и 4-клавишные выключатели.

Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Выключатели и переключатели

Выключатели и переключатели, 10 AX, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Переключат. с нейтралью	Перекрест. переключат.
Цвет	2 модуля	2 модуля	2 модуля	2 модуля
<input type="checkbox"/> Белый	NU320118	NU320318	NU320318S	NU320518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU320130	NU320330	NU320330S	NU320530
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU320154	NU320354	NU320354S	NU320554

	Выключатель	Переключатель	Переключат. с нейтралью	Перекрест. переключат.
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU310118	NU310318	NU310318S	NU310518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU310130	NU310330	NU310330S	NU310530
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU310154	NU310354	NU310354S	NU310554

Выключатели, 16 AX, 250 В

	Двухполюсный	Двухполюсный
Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU326218	NU316218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU326230	-
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU326254	-

Кнопочные выключатели, 10 А, 250 В

	Кнопочный выключатель	Кнопочный выключатель
Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU320618	NU310618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU320630	NU310630
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU320654	NU310654

Аксессуары

Светодиодные модули, 250 В



Модуль подсветки, белый
NU9825AZ



Модуль индикации, красный
NU9825A

Пружина для трансформации выключателя в кнопочный выключатель



S520299

Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Розетки

Розетки

	Со шторками и быстрозажимными клеммами	Со шторками и винтовыми зажимами	Без шторок, с винтовыми зажимами
Цвет	2 модуля, 90°	2 модуля, 90°	2 модуля, 90°
<input type="checkbox"/> Белый	NU305718	NU303718	NU303618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU305730	NU303730	-
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	-	-	-

Стандартная

Цвет	4 модуля, 45°
<input type="checkbox"/> Белый	NU306718A
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU306730A
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU306754A

Компьютерные розетки

	Кат. 5е UTP	Кат. 5е STP	Кат. 6 UTP	Кат. 6 STP
Цвет	2 модуля	2 модуля	2 модуля	2 модуля
<input type="checkbox"/> Белый	NU341118	NU341318	NU341518	NU341718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU341130	NU341330	NU341530	NU341730
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU341154	-	NU341554	NU341754

	Кат. 5е UTP	Кат. 5е STP	Кат. 6 UTP	Кат. 6 STP
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU341018	NU341218	NU341418	NU341618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU341030	NU341230	NU341430	NU341630
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU341054	-	NU341454	NU341654

Лицевые панели RJ45

Для коннектора S-One RJ45

Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU941118	NU941018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU941130	NU941030
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU941154	NU941054

Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Розетки

Телекоммуникационные розетки

	VGA	Mini Jack	HDMI	RCA
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
□ Белый	NU343218	NU343318	NU343018	NU343118
□ Алюминий	NU343230	NU343330	NU343030	NU343130
■ Антрацит	NU343254	NU343354	NU343054	NU343154

USB-розетки

	Розетка для передачи данных	Розетка зарядная
Цвет	1 модуль	1 модуль
□ Белый	NU342918	NU342818
□ Алюминий	NU342930	NU342830
■ Антрацит	NU342954	NU342854

Телефонные розетки

	RJ12
Цвет	1 модуль
□ Белый	NU349118
□ Алюминий	NU349130
■ Антрацит	NU349154

Аудиорозетки

	2 модуля	1 модуль
Цвет		
□ Белый	NU348618	NU348718

Заглушки

	2 модуля	1 модуль
Цвет		
□ Белый	NU986618	NU986518

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Выключатели и переключатели

Выключатели и переключатели, 1-клавишные, 10 AX, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель
Цвет	Стандартный		
□ Белый	NU520118	NU520318	NU520518
□ Алюминий	NU520130	NU520330	NU520530
□ Бежевый	NU520144	NU520344	NU520544
■ Антрацит	NU520154	NU520354	NU520554
Цвет	С подсветкой		
□ Белый	NU520118	NU520318	NU520518
□ Алюминий	NU520130	NU520330	NU520530
□ Бежевый	NU520144	NU520344	NU520544
■ Антрацит	NU520154	NU520354	NU520554

Выключатели и переключатели, 2-клавишные, 10 AX, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель
Цвет	Стандартный		
□ Белый	NU521118	NU521318	NU521518
□ Алюминий	NU521130	NU521330	NU521530
□ Бежевый	NU521144	NU521344	NU521544
■ Антрацит	NU521154	NU521354	NU521554
Цвет	С подсветкой		
□ Белый	NU521118N	NU521318N	
□ Алюминий	NU521130N	NU521330N	
□ Бежевый	NU521144N	NU521344N	
■ Антрацит	NU521154N	NU521354N	

Выключатели, 1-клавишные, 16 AX, 250 В

	Двухполюсный	
Цвет	Стандартный	С индикацией
□ Белый	NU526218	NU526218S
□ Алюминий	NU526230	NU526230S
□ Бежевый	NU526244	NU526244S
■ Антрацит	NU526254	NU526254S



Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Выключатели и переключатели

Кнопочные выключатели, 10 А

Цвет	Выключатель Стандартный	Выключатель С подсветкой
<input type="checkbox"/> Белый	NU520618	NU520618N
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520630	NU520630N
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520644	NU520644N
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU520654	NU520654N



Выключатели для жалюзи, 6 А

Цвет	Кнопочный выключатель Стандартный	Выключатель С подсветкой
<input type="checkbox"/> Белый	NU520718	NU520818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520730	NU520830
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520744	NU520844
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU520754	NU520854



Индикаторы для помещений

Цвет	Дисплей и кнопочный звонок 2-клавишный	Кнопочный выключатель «Не беспокоит/ Убрать номер»
<input type="checkbox"/> Белый	NU577718	NU521718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU577730	NU521730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU577744	NU521744
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU577754	NU521754



Карточные выключатели, 10 А

Цвет	Карточный выключатель С подсветкой
<input type="checkbox"/> Белый	NU528318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU528330
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU528344
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU528354



Выключатели со шнуром, 10 А

Цвет	Выключатель со шнуром 1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	NU522618
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU522644



Серия Unica NEW

Функции комфорта

Датчики движения

Цвет	С выключателем
<input type="checkbox"/> Белый	NU552518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU552530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU552544
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU552554

Максимальная нагрузка

Светодиодная лампа 230 В		200 Вт
Лампа накаливания 230 В		2200 Вт
Галогеновая лампа 230 В		2000 Вт
Электродвигатель (однофазный) 230 В		1000 ВА
НН галогеновые лампы 12 В	с электронным трансформатором	1050 ВА
	с обмоточным трансформатором	500 ВА



Светорегуляторы

Цвет	Универсальный, поворотной-нажимной	
<input type="checkbox"/> Белый	NU551418	
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU551430	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU551444	
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU551454	

Максимальная нагрузка

Светодиодная лампа 230 В (диммируемая)		RC: 5...100 BA RL: 5...20 BA
Лампа накаливания 230 В		5...200 Вт
Галогеновая лампа 230 В		5...150 Вт
НН галогеновые лампы 12 В	с электронным трансформатором	5...150 ВА
	с обмоточным трансформатором	5...150 ВА



Термостаты

Цвет	Комнатный, 8 А	Теплого пола, 10 А
<input type="checkbox"/> Белый	NU550118	NU550318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU550130	NU550330
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU550144	NU550344
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU550154	NU550354



Таймеры

Цвет	Реле таймера обратного отсчета, 10 А
	1-клавишное
<input type="checkbox"/> Белый	NU553518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU553530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU553544
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU553554



Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки

Розетки

	С быстрозажимными клеммами	С винтовыми зажимами	С крышкой
Цвет	Со шторками		
<input type="checkbox"/> Белый	NU505718	NU503718	NU503718TA
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU505730	NU503730	NU503730TA
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU505744	NU503744	NU503744TA
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU505754	NU503754	NU503754TA
<input checked="" type="checkbox"/> Красный	-	NU503703	-
Цвет	Без шторок		
<input type="checkbox"/> Белый	NU505618	NU503618	
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU505630	NU503630	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU505644	NU503644	
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU505654	NU503654	

Розетки двойные

	С заземлением	Без заземления
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU206718	NU206318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU206730	-
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU206744	NU206344
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU206754	-

Розетки

	16 А	2х 10 А
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU503318	NU503118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU503330	NU503130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU503344	NU503144
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU503354	NU503154

Розетки IP44

	Со шторками, с рамкой и крышкой
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU003718
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU003744

Розетки для бритвы

	20 ВА
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.064.18
<input type="checkbox"/> Алюминий	MGU5.064.30

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки

Компьютерные розетки RJ45

	Кат. 5е UTP	Кат. 6 UTP
Цвет	Одиночная	
<input type="checkbox"/> Белый	NU541118	NU541518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU541130	NU541530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU541144	NU541544
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU541154	NU541554
Цвет	Двойная	
<input type="checkbox"/> Белый	NU542018	NU542418
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU542030	NU542430
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU542044	NU542444
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU542054	NU542454

Телекоммуникационные розетки

	HDMI	VGA + mini Jack	RCA
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU543018	NU593218	NU543118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU543030	NU593230	NU543130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU543044	NU593244	NU543144
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU543054	NU593254	NU543154

Лицевые панели RJ45

	Для Keystone/Systemax
Цвет	Одиночная
<input type="checkbox"/> Белый	NU546118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU546130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU546144
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU546154

Телефонные розетки

	RJ11
Цвет	Одиночная
<input type="checkbox"/> Белый	NU549218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU549230
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU549244

USB-розетки

	Розетка зарядная, тип A+A	Розетка зарядная, тип A+C	Розетка для передачи данных, тип A+C
Цвет	Двойная		
<input type="checkbox"/> Белый	NU541818	NU501818	NU542718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU541830	NU501844	NU542730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU541844	NU501830	NU542744
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU541854	NU501854	NU542754

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки

Розетки TV

	Одиночная	Проходная	Оконечная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU546218	NU546318	NU546418
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU546230	NU546330	NU546430
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU546244	NU546344	NU546444
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU546254	NU546354	NU546454

Розетки R-TV/SAT

	Одиночная	Проходная	Оконечная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU545418	NU545618	NU545518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU545430	NU545630	NU545530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU545444	NU545644	NU545544
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU545454	NU545654	NU545554

Лицевые панели TV/FM

	Одиночная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU944018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU944030
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU944044
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU944054

Розетки TV и RJ45

	TV + RJ45
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU547018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU547030
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU547054

Аудиорозетки

	Одиночная	Двойная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU548618	NU548918
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU548630	NU548930
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU548644	NU548944
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU548654	NU548954

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Дополнительные функции и аксессуары

Заглушки

	Заглушка
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU586618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU586630
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU586644
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU586654

Выводы кабеля

	Вывод кабеля
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU586218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU586230
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU586244
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU586254

Электронные звонки

	Электронный программируемый
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU578618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU578630
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU578644
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU578654

Аксессуары

Светодиодные модули, 250 В	
	
Модуль подсветки, белый NU9825AZ	Модуль индикации, красный NU9825A

Пружина для трансформации выключателя в кнопочный выключатель



S520299

Серия Unica NEW

Функции комфорта Wiser

Релейные кнопочные выключатели Wiser



Выключатель кнопочный, 10 А	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU553718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU553730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU553744
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU553754

Универсальные светорегуляторы Wiser

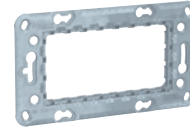
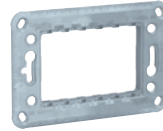
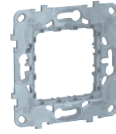


Цвет	Нажимной, 7-200 Вт		Поворотно-нажимной, 7-200 Вт	
	<input type="checkbox"/> Белый	NU551518		NU551618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU551530		NU551630	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU551544		NU551644	
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU551554		NU551654	

Выключатели Wiser для управления жалюзи



Электронный программируемый	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU550818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU550830
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU550844
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU550854



Серия Unica NEW

Суппорты

Суппорты

Zamak	
1 пост или 2 модуля	NU7002
3 модуля	NU7103
4 модуля	NU7104

Аксессуары

Монтажные лапки



NU7892

Серия Unica NEW

Рамки

Серия Unica NEW

Рамки

Studio



Цвет	Белый	Алюминий	Бежевый	Антрацит
	NU200218	NU200230	NU200244	NU200254
	NU200418	NU200430	NU200444	NU200454
	NU200618	NU200630	NU200644	NU200654
	NU200818	NU200830	NU200844	NU200854
	NU201018	NU201030	NU201044	NU201054
1 модуль*	NU210118	NU210130	-	NU210154
2 модуля	NU210218	NU210230	-	NU210254
3 модуля	NU210318	NU210330	-	NU210354
4 модуля**	NU210418	NU210430	-	NU210454

* 1-, 2-, 3-модульные рамки устанавливаются на 3-модульный суппорт NU7103.

** 4-модульная рамка устанавливается на 4-модульный суппорт NU7104.

Studio Color



Цвет передней панели	Песочный			Белый
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Белый
	NU280226	NU280227	NU280228	NU280218
	NU280426	NU280427	NU280428	NU280418
	NU280626	NU280627	NU280628	NU280618
	NU280826	NU280827	NU280828	NU280818
Цвет передней панели	Шоколад			Бежевый
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Бежевый
	NU280216	NU280217	NU280218	NU280221
	NU280416	NU280417	NU280418	NU280421
	NU280616	NU280617	NU280618	NU280621
	NU280816	NU280817	NU280818	NU280821
Цвет передней панели	Зеленое яблоко		Лиловый	
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Белый	Бежевый
	NU280211	NU280212	NU280214	NU280215
	NU280411	NU280412	NU280414	NU280415
	NU280611	NU280612	NU280614	NU280615
	NU280811	NU280812	NU280814	NU280815
Цвет передней панели	Дымчато-серый		Шампань	Красный
Цвет задней панели	Белый	Антрацит	Белый	Белый
	NU280221	NU280222	NU280224	NU280213
	NU280421	NU280422	NU280424	NU280413
	NU280621	NU280622	NU280624	NU280613
	NU280821	NU280822	NU280824	NU280813

Серия Unica NEW Рамки

Studio Metal



Цвет передней панели	Бронза			Никель	Хром	
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Антрацит	Белый	Антрацит
	NU280250	NU280251	NU280252	NU280253	NU280255	NU280256
	NU280450	NU280451	NU280452	NU280453	NU280455	NU280456
	NU280650	NU280651	NU280652	NU280653	NU280655	NU280656
	NU280850	NU280851	NU280852	NU280853	NU280855	NU280856
Цвет передней панели	Медь		Золото			
Цвет задней панели	Белый	Антрацит	Белый	Бежевый	Антрацит	
	NU280257	NU280258	NU280259	NU280260	NU280262	
	NU280457	NU280458	NU280459	NU280460	NU280462	
	NU280657	NU280658	NU280659	NU280660	NU280662	
	NU280857	NU280858	NU280859	NU280860	NU280862	

Pure



Цвет	Алюминий матовый	Каучук	Клен	Дуб
	NU600280	NU600282	NU600283	NU600284
	NU600480	NU600482	NU600483	NU600484
	NU6004V80	NU6004V82	NU6004V83	NU6004V84
	NU600680	NU600682	NU600683	NU600684
	NU600880	NU600882	NU600883	NU600884
Цвет	Белое стекло	Матовое стекло	Черное стекло	Камень
	NU600285	NU600289	NU600286	NU600287
	NU600485	NU600489	NU600486	NU600487
	NU6004V85	NU6004V89	NU6004V86	NU6004V87
	NU600685	NU600689	NU600686	NU600687
	NU600885	NU600889	NU600886	NU600887

Серия Unica NEW Рамки

Unica



Цвет			
	(моноблок)		
Белый	MGU2.002.18M	MGU2.002.18	MGU2.004.18
Бежевый	MGU2.002.25M	MGU2.002.25	MGU2.004.25
Белый	MGU2.006.18	MGU2.008.18	MGU2.010.18
Бежевый	MGU2.006.25	MGU2.008.25	MGU2.010.25

Декоративные вставки

Бронза	MGU4.000.13
Терракотовый	MGU4.000.51
Голубой лед	MGU4.000.54
Кремовый	MGU4.000.59
Серебро	MGU4.000.60
Индиго	MGU4.000.42

Quadro



Цвет				
Белый	MGU2.702.18	MGU2.704.18	MGU2.706.18	MGU2.708.18
Бежевый	MGU2.702.25	MGU2.704.25	MGU2.706.25	MGU2.708.25
Матовое стекло	MGU2.702.17	MGU2.704.17	MGU2.706.17	MGU2.708.17
Голубика	MGU2.702.26	MGU2.704.26	MGU2.706.26	MGU2.708.26
Малина	MGU2.702.27	MGU2.704.27	MGU2.706.27	MGU2.708.27
Киви	MGU2.702.28	MGU2.704.28	MGU2.706.28	MGU2.708.28
Оранжевый	MGU2.702.29	MGU2.704.29	MGU2.706.29	MGU2.708.29
Розовый жемчуг	MGU2.702.37	MGU2.704.37	MGU2.706.37	MGU2.708.37
Карамель	MGU2.702.36	MGU2.704.36	MGU2.706.36	MGU2.708.36
Серебро	MGU2.702.55	MGU2.704.55	MGU2.706.55	MGU2.708.55
Медь	MGU2.702.56	MGU2.704.56	MGU2.706.56	MGU2.708.56
Титан	MGU2.702.57	MGU2.704.57	MGU2.706.57	MGU2.708.57

Серия Unica NEW

Рамки

Хамелеон








Цвет	Цвет декоративной вставки					
Белый		MGU6.002.18	MGU6.004.18	MGU6.004V.18	MGU6.006.18	MGU6.008.18
Бежевый		MGU6.002.25	MGU6.004.25	MGU6.004V.25	MGU6.006.25	MGU6.008.25
Шампань	белый	MGU6.002.824	MGU6.004.824	MGU6.004V.824	MGU6.006.824	MGU6.008.824
	бежевый	MGU6.002.524	MGU6.004.524	MGU6.004V.524	MGU6.006.524	MGU6.008.524
Индиго	белый	MGU6.002.842	MGU6.004.842	MGU6.004V.842	MGU6.006.842	MGU6.008.842
	бежевый	MGU6.002.542	MGU6.004.542	MGU6.004V.542	MGU6.006.542	MGU6.008.542
Терракотовый	белый	MGU6.002.851	MGU6.004.851	MGU6.004V.851	MGU6.006.851	MGU6.008.851
	бежевый	MGU6.002.551	MGU6.004.551	MGU6.004V.551	MGU6.006.551	MGU6.008.551
Голубой лед	белый	MGU6.002.854	MGU6.004.854	MGU6.004V.854	MGU6.006.854	MGU6.008.854
	бежевый	MGU6.002.554	MGU6.004.554	MGU6.004V.554	MGU6.006.554	MGU6.008.554
Зеленое яблоко	белый	MGU6.002.863	MGU6.004.863	MGU6.004V.863	MGU6.006.863	MGU6.008.863
	бежевый	MGU6.002.563	MGU6.004.563	MGU6.004V.563	MGU6.006.563	MGU6.008.563
Серый	белый	MGU6.002.865	MGU6.004.865	MGU6.004V.865	MGU6.006.865	MGU6.008.865
	бежевый	MGU6.002.565	MGU6.004.565	MGU6.004V.565	MGU6.006.565	MGU6.008.565
Фисташковый	белый	MGU6.002.866	MGU6.004.866	MGU6.004V.866	MGU6.006.866	MGU6.008.866
	бежевый	MGU6.002.566	MGU6.004.566	MGU6.004V.566	MGU6.006.566	MGU6.008.566
Песчаный	белый	MGU6.002.867	MGU6.004.867	MGU6.004V.867	MGU6.006.867	MGU6.008.867
	бежевый	MGU6.002.567	MGU6.004.567	MGU6.004V.567	MGU6.006.567	MGU6.008.567
Оранжевый	белый	MGU6.002.869	MGU6.004.869	MGU6.004V.869	MGU6.006.869	MGU6.008.869
	бежевый	MGU6.002.569	MGU6.004.569	MGU6.004V.569	MGU6.006.569	MGU6.008.569
Морская волна	белый	MGU6.002.870	MGU6.004.870	MGU6.004V.870	MGU6.006.870	MGU6.008.870
	бежевый	MGU6.002.570	MGU6.004.570	MGU6.004V.570	MGU6.006.570	MGU6.008.570
Какао	белый	MGU6.002.871	MGU6.004.871	MGU6.004V.871	MGU6.006.871	MGU6.008.871
	бежевый	MGU6.002.571	MGU6.004.571	MGU6.004V.571	MGU6.006.571	MGU6.008.571
Гранат	белый	MGU6.002.872	MGU6.004.872	MGU6.004V.872	MGU6.006.872	MGU6.008.872
	бежевый	MGU6.002.572	MGU6.004.572	MGU6.004V.572	MGU6.006.572	MGU6.008.572
Синий	белый	MGU6.002.873	MGU6.004.873	MGU6.004V.873	MGU6.006.873	MGU6.008.873
	бежевый	MGU6.002.573	MGU6.004.573	MGU6.004V.573	MGU6.006.573	MGU6.008.573
Коричневый	белый	MGU6.002.874	MGU6.004.874	MGU6.004V.874	MGU6.006.874	MGU6.008.874
	бежевый	MGU6.002.574	MGU6.004.574	MGU6.004V.574	MGU6.006.574	MGU6.008.574
Лиловый	белый	MGU6.002.876	MGU6.004.876	MGU6.004V.876	MGU6.006.876	MGU6.008.876
	бежевый	MGU6.002.576	MGU6.004.576	MGU6.004V.576	MGU6.006.576	MGU6.008.576
Серо-зеленый	белый	MGU6.002.877	MGU6.004.877	MGU6.004V.877	MGU6.006.877	MGU6.008.877
	бежевый	MGU6.002.577	MGU6.004.577	MGU6.004V.577	MGU6.006.577	MGU6.008.577
Серебро	белый	MGU6.002.810	MGU6.004.810	MGU6.004V.810	MGU6.006.810	MGU6.008.810
	бежевый	MGU6.002.510	MGU6.004.510	MGU6.004V.510	MGU6.006.510	MGU6.008.510
Золото	белый	MGU6.002.804	MGU6.004.804	MGU6.004V.804	MGU6.006.804	MGU6.008.804
	бежевый	MGU6.002.504	MGU6.004.504	MGU6.004V.504	MGU6.006.504	MGU6.008.504

Серия Unica NEW

Рамки





Топ



Цвет	Цвет декоративной вставки					
						
Вишня	алюминий	MGU66.002.0M2	MGU66.004.0M2	MGU66.004V.0M2	MGU66.006.0M2	MGU66.008.0M2
	графит	MGU66.002.2M2	MGU66.004.2M2	MGU66.004V.2M2	MGU66.006.2M2	MGU66.008.2M2
Венге	алюминий	MGU66.002.0M3	MGU66.004.0M3	MGU66.004V.0M3	MGU66.006.0M3	MGU66.008.0M3
	графит	MGU66.002.2M3	MGU66.004.2M3	MGU66.004V.2M3	MGU66.006.2M3	MGU66.008.2M3
Табачное дерево	алюминий	MGU66.002.0M4	MGU66.004.0M4	MGU66.004V.0M4	MGU66.006.0M4	MGU66.008.0M4
	графит	MGU66.002.2M4	MGU66.004.2M4	MGU66.004V.2M4	MGU66.006.2M4	MGU66.008.2M4
Хром матовый	алюминий	MGU66.002.038	MGU66.004.038	MGU66.004V.038	MGU66.006.038	MGU66.008.038
	графит	MGU66.002.238	MGU66.004.238	MGU66.004V.238	MGU66.006.238	MGU66.008.238
Хром глянцевый	алюминий	MGU66.002.010	MGU66.004.010	MGU66.004V.010	MGU66.006.010	MGU66.008.010
	графит	MGU66.002.210	MGU66.004.210	MGU66.004V.210	MGU66.006.210	MGU66.008.210
Никель	алюминий	MGU66.002.039	MGU66.004.039	MGU66.004V.039	MGU66.006.039	MGU66.008.039
	графит	MGU66.002.239	MGU66.004.239	MGU66.004V.239	MGU66.006.239	MGU66.008.239
Нордик	алюминий	MGU66.002.092	MGU66.004.092	MGU66.004V.092	MGU66.006.092	MGU66.008.092
	графит	MGU66.002.292	MGU66.004.292	MGU66.004V.292	MGU66.006.292	MGU66.008.292
Родий	алюминий	MGU66.002.093	MGU66.004.093	MGU66.004V.093	MGU66.006.093	MGU66.008.093
	графит	MGU66.002.293	MGU66.004.293	MGU66.004V.293	MGU66.006.293	MGU66.008.293
Флюорит	алюминий	MGU66.002.094	MGU66.004.094	MGU66.004V.094	MGU66.006.094	MGU66.008.094
	графит	MGU66.002.294	MGU66.004.294	MGU66.004V.294	MGU66.006.294	MGU66.008.294
Опал	алюминий	MGU66.002.095	MGU66.004.095	MGU66.004V.095	MGU66.006.095	MGU66.008.095
	графит	MGU66.002.295	MGU66.004.295	MGU66.004V.295	MGU66.006.295	MGU66.008.295
Оникс	алюминий	MGU66.002.096	MGU66.004.096	MGU66.004V.096	MGU66.006.096	MGU66.008.096
	графит	MGU66.002.296	MGU66.004.296	MGU66.004V.296	MGU66.006.296	MGU66.008.296
Грэй	алюминий	MGU66.002.097	MGU66.004.097	MGU66.004V.097	MGU66.006.097	MGU66.008.097
	графит	MGU66.002.297	MGU66.004.297	MGU66.004V.297	MGU66.006.297	MGU66.008.297
Берилл	алюминий	MGU66.002.098	MGU66.004.098	MGU66.004V.098	MGU66.006.098	MGU66.008.098
	графит	MGU66.002.298	MGU66.004.298	MGU66.004V.298	MGU66.006.298	MGU66.008.298

Class



Цвет				
				
Белое стекло	MGU68.002.7C2	MGU68.004.7C2	MGU68.006.7C2	MGU68.008.7C2
Матовое стекло	MGU68.002.7C3	MGU68.004.7C3	MGU68.006.7C3	MGU68.008.7C3
Иберийский сланец	MGU68.002.7Z1	MGU68.004.7Z1	MGU68.006.7Z1	MGU68.008.7Z1

Серия Odace

Включи свой стиль



Odace – это декоративная серия с уникальным круглым дизайном механизмов 2 цветов: белый и алюминий. Рамки представлены в исполнениях от 1 до 4 постов. Устройства этой серии отличаются высокой энергоэффективностью.

Чувства, выраженные в дизайне

Приятная на ощупь поверхность рамки Odace – это результат сочетания утонченных материалов и специальной обработки поверхностей. Разнообразие декоративных рамок Odace Touch позволяет по-новому взглянуть на привычные вещи и воплотить смелые дизайнерские решения.

Структура серии



Преимущества

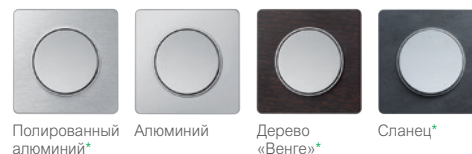
- Современный и оригинальный дизайн.
- Быстрый и удобный монтаж.
- Доступная цена для изделий из натуральных материалов.
- Симметричные рамки – один артикул для горизонтального и вертикального монтажа.

Дизайн рамок

Механизмы белого цвета



Механизмы цвета «Алюминий»



*Отделочные материалы поставляются компанией



Серия Odace

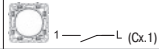
Механизмы

Выключатели с функцией подсветки, 10 АХ, 250 В

Безвинтовые зажимы. В комплект не входят монтажные лапки



1-клавишный выключатель

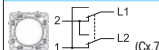


Цвет		
□ Белый	S52R201	S52R203
■ Алюминий	S53R201	S53R203

Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291/292/293. Не входят в комплект

Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект

Перекрестный переключатель



Цвет		
□ Белый	S52R205*	S52R211*
■ Алюминий	S53R205**	S53R211**

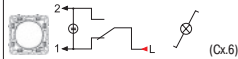
* Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект

* Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект

** Подсветка с помощью клавиши с окошком S53R297 и светодиода S52R291. Не входят в комплект

** Подсветка с помощью клавиши с окошком S530298 и светодиода S520290/91. Не входят в комплект

Переключатель с LED-подсветкой

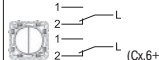


Цвет	
□ Белый	S52R263*
■ Алюминий	S53R263**

* Индикация/подсветка с помощью светодиода S52R290. Входит в комплект

** Индикация/подсветка с помощью светодиода S52R291. Входит в комплект

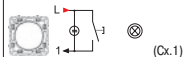
2-клавишный переключатель



Цвет	
□ Белый	S52R213
■ Алюминий	S53R213

Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект

2-клавишный выключатель с LED-подсветкой



Цвет	
□ Белый	S52R221
■ Алюминий	S53R221

Клавиши с окном подсветки

1-клавишная кнопка

Цвет	
■ Алюминий	S53R297

2-клавишная кнопка

Цвет	
■ Алюминий	S53R298



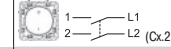
Серия Odace

Механизмы

Выключатели с функцией подсветки, 16 АХ, 250 В

Безвинтовые зажимы. В комплект не входят монтажные лапки

Двухполюсный выключатель на одно направление



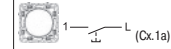
Цвет	
□ Белый	S52R262
■ Алюминий	S53R262

Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/293. Не входят в комплект

Кнопочные выключатели с функцией подсветки, 10 АХ, 250 В

Безвинтовые зажимы. В комплект не входят монтажные лапки

1-клавишный кнопочный выключатель



Цвет		
□ Белый	S52R206*	S52R211 + S520299*
■ Алюминий	S53R206**	S53R211 + S520299**

* Подсветка с помощью светодиодов S52R290/293. Не входят в комплект

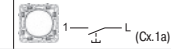
* 2-клавишный кнопочный выключатель можно собрать из 2-клавишного выключателя S52R211 и двух пружин (S520299 – комплект из 10 пружин)

** Подсветка с помощью клавиши с окошком S53R297 и светодиодов S52R291/293. Не входят в комплект

** 2-клавишный кнопочный выключатель можно собрать из 2-клавишного выключателя S53R211 и двух пружин (S520299 – комплект из 10 пружин)

Выключатели для жалюзи, 6 А

2-кнопочный, 3-позиционный выключатель



Цвет	
□ Белый	S52R207
■ Алюминий	S53R207

Светодиодные индикаторы

Для выключателей и кнопок

Светодиод, 1,5 мА, 250 В, проводной

Цвет	
Оранжевый	S52R290

Светодиод, 0,15 мА, 250 В, проводной

Цвет	
Синий	S52R291

Светодиод, 0,15 мА, 250 В, оперативное подключение (plug & play)

Цвет	
Синий	S52R292

Светодиод, 5 мА, 12-48 В пост. тока, оперативное подключение (plug & play)

Цвет	
Синий	S52R293

Серия Odace Механизмы

Поворотно-нажимные светорегуляторы

	40-600 BA	Универсал., 20-420 BA	9-100 BA	Универсал., 4-400 BA
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	S52R511	S52R515	S52R518	S52R512
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R511	S53R515	S53R518	S53R512

Выключатели с картой-ключом и светодиодом подсветки, 10 AX

В комплект не входят монтажные лапки

Выключатель

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R283
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R283

Датчики присутствия и движения

	40-350 Вт, 2-провод.	10 А, 3-проводный
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	S52R524	S52R525
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R524	S53R525

Термостаты

С отсоединяемыми лапками

Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	S52R501	S52R507
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S52R501	S53R507
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	S52R509	S52R508
<input checked="" type="checkbox"/> Черный	S52R509	S52R508

Силовые розетки 16 А

В комплект не входят монтажные лапки

С заземлением, со шторками, с винтовыми зажимами

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R037
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R037

Без заземления, со шторками, с винтов. зажимами

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R033
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R033

Серия Odace Механизмы

Механизмы IP44

Розетка IP44 с заземлением и крышкой в сборе

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R0370W
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R2010W

Зумеры

В комплект не входят монтажные лапки

Зумер

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R685
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R685

Розетки для передачи данных RJ45 infraplus

В комплект не входят монтажные лапки

Категория 5е, неэкранированный кабель

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R471 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R471 (2)

Категория 6е, неэкранированный кабель

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R475 (3)
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R475 (2)

Категория 6е, неэкранированный кабель

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R481 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R481 (2)

№№ по каталогу соединителей RJ45 Actassi S-one, поставляемых в комплекте с разъемами Odace infraplus: (2) VDI B17725U, (3) VDI B17726U.

Розетки радио/кабельного ТВ/спутникового ТВ

ТВ-разъем

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R445
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R445

Спутниковая розетка (SAT-разъем)

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R446
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R446

Серия Odace Механизмы

Розетки радио/кабельного ТВ/спутникового ТВ


Без лапок

	Одиночная розетка	Проходная розетка	Оконечная розетка
			
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	S52R454	S52R456	S52R455
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R454	S53R456	S53R455



Накладки розеток радио/кабельного ТВ/спутникового ТВ

Накладка розетки TV/R

	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R441
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R441



Зарядные разъёмы USB

В комплект не входят монтажные лапки

USB зарядное устройство	
Цвет	Одиночный USB, 1 A
<input type="checkbox"/> Белый	S52R408
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R408



Телефонные розетки

Гнёздовые разъёмы RJ12 для передачи данных


В комплект не входят монтажные лапки

6 контактов, винтовые зажимы	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R497
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R497



Аудиорозетки


В комплект не входят монтажные лапки

Розетка для подключения колонок	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R487
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R487




Серия Odace Механизмы

Заглушки

Заглушка	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R666
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R666




Накладки для вывода кабеля, 16 А

Накладка для кабелей диаметром 6-12 мм	
	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R662
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R662




Монтажные лапки

Набор лапок	
	
Цвет	
	S52R690



Пружина для трансформации выключателя в кнопочный выключатель

Пружина	
	
Цвет	
	S520299

В комплект входит 10 штук. Поставляется в пластиковой упаковке с инструментом для установки пружин

Серия Odace

Декоративные рамки для механизмов белого цвета



1 пост	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52P802
<input type="checkbox"/> Белый с подставкой для моб. телефона	S52P712
<input type="checkbox"/> Белый с держателем для ключей	S52P722
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P802J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P802K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P802L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P802M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P802N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P802R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P802T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P802U
2 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52P804
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P804J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P804K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P804L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P804M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P804N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P804R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P804T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P804U
3 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52P806
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P806J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P806K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P806L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P806M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P806N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P806R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P806T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P806U
4 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52P808
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P808J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P808K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P808L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P808M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P808N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P808R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P808T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P808U

Серия Odace

Декоративные рамки для механизмов цвета «Алюминий»



1 пост	
Цвет	
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53P802
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S53P802J
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево Венге	S53P802P
<input checked="" type="checkbox"/> Сланец	S53P802V
2 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53P804
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S53P804J
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево Венге	S53P804P
<input checked="" type="checkbox"/> Сланец	S53P804V
3 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53P806
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S53P806J
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево Венге	S53P806P
<input checked="" type="checkbox"/> Сланец	S53P806V
4 поста, горизонтальный и вертикальный монтаж	
Цвет	
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53P808
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S53P808J
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево Венге	S53P808P
<input checked="" type="checkbox"/> Сланец	S53P808V

Серия Mureva Styl* СТИЛЬная защита от пыли и влаги



Новое поколение электроустановочных изделий, предназначенных для наружного и скрытого монтажа с повышенной защитой от влаги и пыли IP55 и механических воздействий. Выглядит изящно и стильно и способна стать украшением жилых помещений и любых уличных конструкций на открытом воздухе.

- Надежная защита IP55 от влаги и пыли.
- Ударопрочный корпус: IK08.
- 3 способа сборки: скрытый в сборе, накладной в сборе, скрытый рамочный комбинируемый, накладной с боксами комбинируемый.

Изделия, поставляемые в сборе



Комбинируемые изделия, поставляемые в виде отдельных модулей



* Mureva Styl – произносится Мурева Стилль.

Преимущества

- 2 цвета: белый и антрацит.
- 2 способа монтажа: скрытый и открытый.
- Монтаж до трех постов горизонтально и вертикально.
- Широкий ассортимент функций.
- Быстрозажимные клеммы (нет необходимости в затягивании винтов).
- Корпус из пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению (не желтеет, не растрескивается).
- Вводные мембраны на корпусе, плотно облегающие кабели и обеспечивающие высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Страна производства: Польша.

Уникальные функции серии Mureva Styl

Mureva Styl представляет функции IP55: аварийный выключатель, механизм управления жалюзи, выключатель с ключом.



Аварийный выключатель



Механизм управления жалюзи



Выключатель с ключом

В серии Mureva Styl обеспечивается надежная защита механизма от механических воздействий и его безотказная эксплуатация во влажных и агрессивных условиях, благодаря усовершенствованной конструкции корпуса.

Сферы применения

- Гаражи, стадионы/спортивные объекты
- Строительные площадки
- Бассейны/СПА
- Ванные комнаты
- Балконы, лоджии
- Открытые мансарды, веранды
- А также рестораны, птицефабрики, тепличные комплексы/ агропромышленные сооружения, складские комплексы/ангары, промышленные предприятия/ HoReCa, аэропорты и т.д.



- ✓ Защита от пыли
- ✓ Защита от водяных струй под давлением
- ✓ Возможность внешней установки

Как установить розетки и выключатели Mureva Styl

<https://youtu.be/VGxvJ6dzv80>

https://youtu.be/N1Ebdkb_dxM

Mureva Styl

Механизмы для комбинирования

Mureva Styl

Аксессуары для комбинирования

Механизмы, поставляемые как отдельные модули

Одноклавишные

Цвет	Выключат. на два направления	Перекрест. переключат.	Двухполос. выключат.	Кнопочный выключат.	Кнопочный выкл. с полем для надписи
Белый	MUR39723	MUR39023	MUR39033	MUR39027	MUR39129
Антрацит	MUR37021	MUR35020	MUR35034	MUR35027	MUR34029

Двухклавишные

Цвет	Двухклавишный выключатель на два направления	Двухклавишный кнопочный выключатель
Белый	MUR39022	
Антрацит	MUR35019	MUR35326

Со встроенным светодиодом

Цвет	Выключатель на два направления	Кнопочный выключатель	Двухкнопочный выключатель
Белый	MUR39723	MUR39033	MUR39027
Антрацит	MUR37021	MUR35034	MUR35027

Специализированные элементы управления

Цвет	Клавишный выключатель С 2 позиц.	С 3 позиц.	Аварийный выключатель С ключом	Поворотный выключатель	Рольставни Выключатель
Антрацит	MUR35062	MUR35061	MUR35052	MUR35053	MUR35042

Сигнальное устройство

Цвет	С красным стеклом для ламп накаливания и светодиодных ламп E14
Антрацит	MUR34526

Силовые розетки

Немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2P+E, со шторками	16 А, 2P+E, со шторками, с винтовыми зажимами
Белый	MUR39134	MUR39135
Антрацит	MUR36134	MUR36135

Клавиши

Цвет	С символом «звонок»	С символом «свет»	С линзой подсветки и полем для надписи
Белый	MUR39201	MUR39202	MUR39203
Антрацит	MUR34201	MUR34202	MUR34203

Клавиши с линзой для подсветки

Цвет	Одинарные	Двойные
Белый	MUR39204	MUR39205
Антрацит	MUR34204	MUR34205

Вывод кабеля

Цвет	Для одного кабеля
Антрацит	MUR37931

Комплект для 10 кабельных вводов

Цвет	Для 3 кабелей	Для 1 трубки
Белый	MUR39007	MUR39008
Антрацит	MUR35007	MUR35008

10 наборов по 2 сальника для герметизации отверстий

Цвет	
Антрацит	MUR34206

Защитная крышка для скрытой установки IP44

MUR34007

Комплект из 10 наклеек

Пустое поле + звонок + свет + ключ
MUR34004

Лампы

Лампа накаливания	Светодиодная лампа
MUR34555	MUR34556

Светодиодные лампы для силовых розеток, переключателей и кнопочных выключателей

Синяя светодиод. подсветка, 0,15 мА, 250 В, проводное соединение	Синяя светодиодная подсветка, 0,15 мА, 250 В, готовая к использованию
S520291	S520292

Пружина для трансформации выключателя в кнопочный

Пружина
S520299

Крышка бокса с дверцей

Цвет	Для изделий серии Unica, Unica New, Altira*
Белый	MUR39106
Антрацит	MUR25106

* Для установки изделий серий Unica New и Altira необходимо использовать адаптер U0.582. Серия Unica New устанавливается без суппорта или в модульном исполнении

Mureva Styl

Боксы и рамки для
комбинирования
Установочные коробки

Боксы для наружного монтажа

Цвет	Одиный	Двойной, горизонтальные	Двойной, вертикальные	Тройной, горизонтальные
				
Белый	MUR39911	MUR39914	MUR39912	MUR39913
Антрацит	MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713

Рамки для скрытого монтажа

Цвет	Одиная	Одиная, с зажимами	Двойная, горизонтальная	Двойная, вертикальная	Тройная, горизонтальная
					
Белый	MUR39107	MUR39108	MUR39101	MUR39151	MUR39109
Антрацит	MUR34107	MUR34108	MUR34101	MUR34151	MUR34109

Коробки установочные Multifix Air IP40

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Кол-во в упаковке	№ по каталогу
-----	------	--------------------	-------------------	---------------

Коробки на 1 пост

Коробка для монтажа электроустановочных изделий с расстоянием между креплениями 60 мм, два варианта по глубине – 40 и 47 мм. Применяется при использовании многопостовых рамок с расстоянием между ЗУИ 71 мм. В основном используется для монтажа в полые стены. Материал: полипропилен/термоэластопласт.



67x40 мм	Белый	71/39/71	50	IMT35001
67x47 мм	Белый	71/47/71	40	IMT35032

Коробка двухпостовая

Коробка для монтажа двух электроустановочных изделий, имеющих расстояние между креплениями 60 мм, глубина – 40 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЗУИ равно 71 мм. Материал: полипропилен/термоэластопласт



67x40 мм	Белый	71/39/142	20	IMT35000
----------	-------	-----------	----	----------

Коробка трёхпостовая

Коробка для монтажа трёх электроустановочных изделий, имеющих расстояние между креплениями 60 мм, глубина – 47 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЗУИ равно 71 мм. Материал: полипропилен/термоэластопласт



7x40 мм	Белый	71/39/215	10	IMT35031
---------	-------	-----------	----	----------

Заглушки

Заглушка для гибких труб

Заглушка для гибких труб диаметром 16, 20 и 25 мм. Материал: полипропилен



Ø16 мм	Белый	19/21/9	100	IMT35036
Ø20 мм	Белый	23/25/9	100	IMT35037
Ø25 мм	Белый	28/30/9	100	IMT35038

Шаблон

Шаблон предназначен для разметки отверстий под установочные коробки. Имеет встроенный уровень. Материал: полистирол



Шаблон для разметки	Зеленый	61/19/300	1	IMT35043
---------------------	---------	-----------	---	----------

Mureva Styl

Изделия в сборе

Наружный монтаж



Механизмы выключателей

Одноклавишные

Цвет	На два направления	Перекрестный	Двухполюсный	Кнопочный выключатель
	1 2	2 1	1 2	1
Белый	MUR39021	-	-	MUR39026
Антрацит	MUR35021	MUR35023	MUR35033	MUR35026



Двухклавишные

Цвет	На два направления
	1 2 1 2
Белый	-
Антрацит	MUR35022



Со светодиодом

Цвет	На два направления	Кнопочный выключатель
	1 2	1
Белый	MUR39723	MUR39027
Антрацит	MUR37021	MUR35027



Механические выключатели с выдержкой времени (таймером)

Цвет	Выключатель
Белый	MUR39067
Антрацит	MUR35067

Блок: силовая розетка + выключатель на два направления
Немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2P+E, со шторками + на два направления
Антрацит	MUR36024



Силовые розетки, немецкий стандарт

Цвет	Одиная	Двойная	Тройная
	16 А, 2P+E, со шторками, зажимы	16 А, 2P+E, со шторками, винты	16 А, 2P+E, со шторками, винты
Белый	MUR39034	MUR39206	MUR39035
Антрацит	MUR36034	MUR36731	MUR36029
			MUR36038

Скрытый монтаж



Механизм выключателя

Одноклавишный

Цвет	На два направления, с распорными лапками
	1 2
Белый	MUR39721
Антрацит	-



Силовые розетки, немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2P+E, со шторками, с зажимами
Белый	MUR39132
Антрацит	MUR36132

Датчики движения Argus

Больше не надо искать выключатель в темноте!



Датчики движения и присутствия Argus обеспечивают автоматическое включение освещения при обнаружении движения, а широкое предложение позволит решить эту задачу на любом объекте.

- Будьте уверены, что свет выключен в ваше отсутствие.
- Больше не надо искать выключатель в темноте.
- Безопасность в ночное время.

Преимущества

- Экономия электроэнергии.
- Управление любыми источниками света, в том числе LED-лампами.
- Минималистичный и компактный дизайн.
- Зона охвата 120° и 360°.
- Высота установки от 2 до 10 м.
- Регулировка времени задержки выключения, порога освещенности, а также в некоторых моделях уровня звука и чувствительности.
- Специальные версии датчиков:
 - для светильников с Dali и 1-10 В;
 - с возможностью объединения в систему «главный – ведомый»;
 - со степенью защиты IP55.
- **Накладной и/или встроенный монтаж.**
Особенности установки зависят от модели, см. индивидуальные инструкции по монтажу.

Датчики движения и присутствия Argus								
Датчики присутствия					Датчики движения			
Argus Microwave	Argus Dual Tech	Argus DALI	Argus Wide Sense	Argus Professional	Argus IP54	Argus Standard mini	Argus Standard	AtlasDesign
Зона охвата								
360°, радиус до 7 м	360°, радиус до 8 м	360°, радиус до 4 м	360°, радиус до 15 м	360°, радиус до 7 м	360°, радиус до 20 м	360°, радиус до 3 м, встраиваемый	120° и 360°, радиус до 8 м	360°, радиус до 6 м
Тип детекции движения/присутствия								
Высокочастотный (5,8 ГГц, <1 мВт)	Ультразвуковой + ИК	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный + звуковой датчик
Описание								
<ul style="list-style-type: none"> • Сверхбыстрая детекция малейших движений • Сигнал проникает сквозь неметаллические преграды • Высота установки до 10 м • Пульт ДУ CCT556023 	<ul style="list-style-type: none"> • Детекция малейших движений • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; овал: 10x16 м – 160 м² • Пульт ДУ CCT556011 	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяют управлять двумя группами DALI • 2 независимые зоны по 25 балластов • Поддержание постоянной освещенности • Пульт ДУ CCT556006 	<ul style="list-style-type: none"> • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; диаметр 14 м • Пульт ДУ SAE-UE-MS-IR-WE 	<ul style="list-style-type: none"> • Детекция малейших движений • Поддержание постоянной освещенности • Модели: 1 или 2 выхода, DALI, 1-10 В • Пульт ДУ MTN5761-0000 	<ul style="list-style-type: none"> • IP54 для наружного применения • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; диаметр 40 м 	<ul style="list-style-type: none"> • Супер компактный • Врезное отверстие 45 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Эстетичный дизайн • Модели IP20 и IP55 для наружного применения • Всегда в наличии 	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный • Ультратонкий • Выгодный по цене • Всегда в наличии
№ по каталогу								
CCT551023	CCT551011	CCT552006 Главный CCT555006 Ведомый	CCT551003	MTN5510-1119 1 выход MTN5510-1219 2 выхода MTN5510-1419 1-10В MTN5510-1519 DALI MTN5570-1019 Ведомый	MTN5640-3119	CCT570005	CCTR1P001 Встраиваемый, 360° CCTR1PA02 Накладной, 360° CCTR1PA04 IP55, 120° CCTR1PA08 IP55, 360°	ATN000137

Монтажные и распределительные коробки

Оптимальные решения для монтажа



Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, вне зависимости от типа стен и способа установки.

Преимущества

- Европейское качество.
- Удобный монтаж.
- Доступная цена.



Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

- Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм.
- Расстояние между точками крепления 60 мм.
- Проверенная жесткость.
- Встроенные фиксаторы.
- Легкоудаляемые заглушки.
- Коробки разной глубины в одной конструкции.
- Встроенные соединительные защелки.
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами для отвертки.

Монтажные и распределительные коробки для полых стен

- Долговечность.
- Незаметность дефектов монтажа.
- Расстояние между точками крепления 60 мм.
- Простота установки и демонтажа.
- Надежная фиксация.
- Быстро вкручиваемые крепежные винты.
- Система для предотвращения проворачивания.
- Соединительный элемент.
- Легкоудаляемые заглушки.
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами для отвертки.

Распределительные коробки открытой установки

- Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра.
- Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий.
- Надежное крепление в любых условиях.
- Большой внутренний объем.
- Применение во влажных помещениях.
- Дренажные отверстия.
- Продуманная конструкция крышек.
- Использование отвертки.

Монтажные и распределительные коробки

Для сплошных стен

Установочные коробки

Тип	№ по каталогу
-----	---------------

Установочные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен

Коробка 68(65)х45	IMT35100
-------------------	----------

Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351001
-------------------------------------	-----------

Коробка 68(65)х60	IMT35101
-------------------	----------

Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером)	IMT351011
-------------------------------------	-----------

Установочные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют наметенные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм.

Двухлоустовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полиэтилен

Коробка 71х47 с винтами	LEX1420572MR
-------------------------	--------------

Коробка 71х47 без винтов	LEX1420571MR
--------------------------	--------------

Коробка двухлоустовая 148х45	KM-252
------------------------------	--------

Коробка круглая	L90
-----------------	-----

Коробка круглая (с винтами)	II-L90-1
-----------------------------	----------

Распределительные коробки

Распределительные круглые коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют наметенные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защелкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен

Коробка 80(68)х40	IMT35120
-------------------	----------

Коробка 80(68)х40 DIY (со стикером)	IMT351201
-------------------------------------	-----------

Коробка 104(88)х50	IMT35121
--------------------	----------

Коробка 104(88)х50 DIY (со стикером)	IMT351211
--------------------------------------	-----------

Распределительные квадратные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют наметенные отверстия диаметра 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен

Коробка 100х100х50	IMT35122
--------------------	----------

Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	IMT351221
--------------------------------------	-----------

Ответвительные коробки

Ответвительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют наметенные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защелкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен

Коробка Ø106х17	U191
-----------------	------

Коробка Ø106х33	U192
-----------------	------

Коробка Ø80х17	U194
----------------	------

Коробка Ø80х33	U195
----------------	------

Монтажные и распределительные коробки

Для полых стен

Установочные коробки

Тип	№ по каталогу
-----	---------------

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 68(65)х45	IMT35150
-------------------	----------

Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351501
-------------------------------------	-----------

Коробка 68(65)х45 с соединителем DIY (со стикером)	IMT351581
--	-----------

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 71х47	LEX1450414R
---------------	-------------

Коробка 71х47 (без винтов)	II-U-1
----------------------------	--------

Коробка 71х47 (с винтами)	II-U-2
---------------------------	--------

Коробка двухпостовая 151х46	KM-251
-----------------------------	--------

Распределительные коробки

Распределительные круглые коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой.

Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 80(77)х45	IMT35160
-------------------	----------

Коробка 80(77)х45 DIY (со стикером)	IMT351601
-------------------------------------	-----------

Распределительные квадратные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой.

Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен

Коробка 100х100х50	IMT35161
--------------------	----------

Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	IMT351611
--------------------------------------	-----------

Соединители и крышки

Соединители

Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок.

Материал: полипропилен

Соединитель	IMT35180
-------------	----------

Соединитель (пакет 10 шт.)	IMT351801
----------------------------	-----------

Крышки

Предназначены для установки на монтажные коробки. Материал: полипропилен.

Крышка Ø92 (винтовое крепление)	LEX1420540R
---------------------------------	-------------

Монтажные и распределительные коробки

Открытая установка

Распределительные коробки IP55

Тип	№ по каталогу
-----	---------------

Распределительные круглые коробки IP55

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 65х40	IMT35093
---------------	----------

Коробка 65х40 DIY (со стикером)	IMT350931
---------------------------------	-----------

Коробка 80х40	IMT35094
---------------	----------

Коробка 80х40 DIY (со стикером)	IMT350941
---------------------------------	-----------

Распределительные квадратные коробки IP55

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100х100х50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 70х70х40	IMT35090
------------------	----------

Коробка 70х70х40 DIY (со стикером)	IMT350901
------------------------------------	-----------

Коробка 85х85х40	IMT35092
------------------	----------

Коробка 85х85х40 DIY (со стикером)	IMT350921
------------------------------------	-----------

Коробка 100х100х50	IMT35091
--------------------	----------

Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	IMT350911
--------------------------------------	-----------

Соединительные коробки IP65

Соединительная коробка IP65 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм² или до 4 проводов сечением 1,5 мм².

Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен

Коробка 87х87 с колодкой	IMT34350
--------------------------	----------

Соединительная коробка IP20 БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля.

Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен

Коробка 87х87	IMT34349
---------------	----------

Соединительные коробки IP20

Соединительная коробка IP20 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей.

Степень защиты – IP20. Материал: термопласт

Коробка 60х60 с клеммной колодкой	IMT34352
-----------------------------------	----------

Соединительная коробка IP20 БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей.

Степень защиты – IP20. Материал: термопласт

Коробка 60х60	IMT34351
---------------	----------

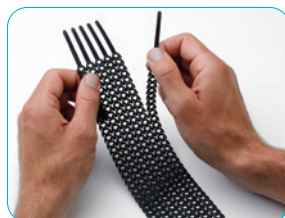
Монтажные материалы

Всё для качественного монтажа



Качественный электромонтаж неразрывно связан с качественными материалами, которые вы используете. Самозатухающая изолента из ПВХ и полиамидные стяжки, предлагаемые нашей компанией, позволят вам не беспокоиться за результат вашей работы, а оригинальные скобы и многоцветные стяжки Rapstrap помогут вам в решении задач по надёжному креплению кабеля.

- Изолента ПВХ 9 цветов.
- Кабельные стяжки из полиамида.
- Многоцветные кабельные стяжки Rapstrap.
- Скобы для крепления и организации кабеля.



Кабельные стяжки Rapstrap

Монтажные материалы

Изолента ПВХ

Предназначена для изоляции электрических соединений, а также для организации и маркировки кабелей. Поставляется в рулонах по 20 м шириной 19 мм, толщина – 0,13 мм. Температура эксплуатации – от 0 до +80 °С.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
19 мм x 20м	■ Красная	68/68/19	20 м	ИМТ38200
	■ Желтая	68/68/19	20 м	ИМТ38201
	■ Синяя	68/68/19	20 м	ИМТ38202
	■ Чёрный	68/68/19	20 м	ИМТ38203
	□ Белый	68/68/19	20 м	ИМТ38204
	■ Желто-зеленая	68/68/19	20 м	ИМТ38205
	■ Зеленая	68/68/19	20 м	ИМТ38206
	■ Коричневая	68/68/19	20 м	ИМТ38207
	■ Серая	68/68/19	20 м	ИМТ38208

Кабельные скобы Thorsman

Скобы РЕГУЛИРУЕМЫЕ из полипропилена

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Регулируются по ширине. Температура эксплуатации – от -40 до +80 °С.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
До 5 кабелей Ø 10-14 мм	Белый	50	2332013
До 5 кабелей Ø 14-20 мм	Белый	50	2334019

Скобы НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ из полиамида

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Поставляются в двух исполнениях: с дюбелем и гвоздём-шурупом или без них. Позволяют крепить кабели и при необходимости также легко их освободить из крепления. Температура эксплуатации – от -20 до +60 °С.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
До 6 кабелей Ø 12	Тёмно-серый	20/20/130	10	ИМТ39077
До 6 кабелей Ø 12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	20/20/130	25	ИМТ39078
До 12 кабелей Ø 12	Тёмно-серый	23/20/230	10	ИМТ39079
До 12 кабелей Ø 12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	23/20/230	25	ИМТ39080

Колпачок для соединения проводов Torix

Предназначен для быстрого и надёжного соединения проводов между собой – достаточно зачистить провода на 15 мм перед соединением, при этом скручивание проводов НЕ ТРЕБУЕТСЯ. Удобные «крылья» для монтажа и демонтажа для повторного использования. Шестигранник на конце позволяет использовать электроотвертку при большом количестве соединений. Конструкция даёт возможность замерять потенциал, НЕ СНИМАЯ КОЛПАЧКА. Суммарное сечение соединяемых проводов от 0,5 до 12,5 мм². Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Torix T6	Красный	100	3000210

Монтажные материалы

Кабельные вводы и клеммные колодки Thorsman

Вводы кабельные

Предназначены для ввода кабеля в корпус прибора, щитка с обеспечением высокой степени пылевлагозащиты IP68.

Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Размер	Упаковка	№ по каталогу
Ввод кабельный	Белый	ISO12	5	IMT22012
Ввод кабельный	Белый	ISO16	5	IMT22024
Ввод кабельный	Белый	ISO20	5	IMT22029
Ввод кабельный	Белый	ISO25	5	IMT22036
Ввод кабельный	Белый	ISO32	5	IMT22015

Комплект клеммных колодок

Колодки предназначены для соединения электрических проводов различного сечения. Каждая колодка имеет 12 контактных групп с винтовым зажимом. Комплект состоит из 5 колодок, рассчитанных на подсоединение проводов сечением до 4 мм² (5 A) – 1 шт., 6 мм² (10 A) – 1 шт., 10 мм² (15 A) – 2 шт. и 16 мм² (30 A) – 1 шт.

Материал: полиамид/сталь.



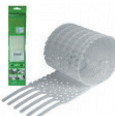
Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Комплект клеммных колодок	Черный	1	IMT22082

Универсальные стяжки Rapstrap

Кабельные стяжки предназначены для организации кабелей в жгуты, а также могут быть использованы в быту, например, для подвязки растений, крепления кабельных шнуров и т.д. Поставляются упаковками, в которые вложены 4 листа стяжек по 6 штук в каждом, всего – 24 штуки в упаковке. Одной стяжкой можно сделать до 5 обхватов (зависит от диаметра кабелей и их количества в жгуте).

Преимущества

- Одна стяжка RAPSTRAP
 - заменяет 3-5 обычных стяжек;
 - не травмирует кабели;
 - легко развязывается для повторного использования;
 - легко соединяется с другой для увеличения её длины.
- Идеальны для крепления и хранения в
 - электрике;
 - быту;
 - саду и огороде.
- Быстрый демонтаж и возможность повторного использования.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Кабельная стяжка	Чёрный	350/80/6	24	IMT38068
	Белый	350/80/6	24	IMT38071
	Зеленый	350/80/6	24	IMT38072

Характеристики

- Минимальный диаметр обхвата – 5 мм, максимальный – 80 мм.
- Максимальное усилие на растяжение – 10 кг.
- Температура эксплуатации при отсутствии нагрузки – от -20 до 60 °С.
- Эксплуатация без потери эластичности при температуре от -6 °С.
- Материал: полиуретан.



Монтажные материалы

Кабельные стяжки Thorsman

- Предназначены для крепления и организации кабелей.
- Температура эксплуатации: от -25 до +40 °С.
- Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, стяжки черного цвета устойчивы к воздействию ультрафиолета и могут быть использованы вне помещений.
- Материал: полиамид (нейлон).



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
100x2,5	Белый	100	IMT46250
	Чёрный	100	IMT46251
120x2,5	Белый	100	IMT46252
	Чёрный	100	IMT46253
150x3,6	Белый	100	IMT46254
	Чёрный	100	IMT46255
160x2,5	Белый	100	IMT46257
	Чёрный	100	IMT46256
200x2,5	Белый	100	IMT46259
	Чёрный	100	IMT46258
200x3,6	Белый	100	IMT46260
	Чёрный	100	IMT46261
200x4,8	Белый	100	IMT46262
	Чёрный	100	IMT46263
250x4,8	Белый	100	IMT46264
	Чёрный	100	IMT46265
300x3,6	Белый	100	IMT46266
	Чёрный	100	IMT46267
300x7,6	Чёрный	100	IMT46270
	Белый	100	IMT46268
300x4,8	Чёрный	100	IMT46269
	Белый	100	IMT46271
370x4,8	Чёрный	100	IMT46272
	Белый	100	IMT46273
380x7,6	Чёрный	100	IMT46274
	Белый	100	IMT46276
550x8,8	Чёрный	100	IMT46275
	Чёрный	100	IMT46277

Аксессуары для кабельных стяжек

Площадки предназначены для крепления стяжек к различным поверхностям. Две позиции имеют самоклеящееся основание на основе пленки 3М, третья крепится посредством винта или шурупа.

Материал: полиамид

Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Площадка для стяжек шириной до 3.6 мм, самоклеящаяся	Белый	100	IMT47000
Площадка для стяжек шириной до 4.8 мм, самоклеящаяся	Белый	100	IMT47001
Площадка под винт/шуруп для стяжек до 7.8 мм	Белый	100	IMT47002
Стяжка 2.5x100 мм с табличкой для маркировки	Белый	100	IMT47004
Дюбель для крепления стяжек шириной до 9 мм	Чёрный	100	IMT47006



Удлинители Unica Extend

Удобное решение для дома и офиса



Удлинители Unica Extend – отличное решение для подключения к электросети всех ваших потребителей, находящихся на вашем рабочем столе дома или в офисе. Наличие кнопки с подсветкой позволяет вам одним движением обесточить все подключенные приборы.

- Варианты на 3 и 5 розеток.
- Длина кабеля 1,5; 3 и 5 м.
- Два цвета – белый и черный.
- Вариант с двумя USB-зарядками 2,4 А.

Преимущества

- Все розетки с защитными шторками и заземлением.
- Кабель 3x1,5 мм² с эргономичной вилкой.
- Максимальная мощность 3670 Вт.
- Отверстия для крепления.
- Ориентация розеток под углом 45° для удобства подключения.

Удлинители Unica Extend

Удлинители Unica Extend имеют кабель 3x1,5 мм², эргономичную вилку и рассчитаны на максимальную мощность 3680 Вт (кроме удлинителей на 1,5 м, имеющих сечение 1 мм²). Все удлинители имеют кнопку включения с индикацией наличия напряжения на розетках. Для крепления на стену или к столу имеются специальные отверстия. Максимальный ток зарядки по USB – 2,4 А. Все розетки имеют заземление и защитные шторки.

Удлинитель белого цвета		
Кол-во розеток	Длина кабеля	№ по каталогу
3 розетки	1,5 м	ST9431W
	3 м	ST9433W
	5 м	ST9435W
5 розеток	3 м	ST9453W
	5 м	ST9455W
5 розеток + 2 USB-зарядки	3 м	ST945U3W

Удлинитель черного цвета		
Кол-во розеток	Длина кабеля	№ по каталогу
3 розетки	1,5 м	ST9431B
	3 м	ST9433B
5 розеток	3 м	ST9453B
	5 м	ST9455B
5 розеток + 2 USB-зарядки	3 м	ST945U3B

Удлинители на катушках Thorsman

Для дома, для дачи, для работы



Удлинители на катушках Thorsman позволят вам подключить к сети электроприборы и инструменты там, где нет стационарных розеток. Встроенная термозащита отключит приборы в случае чрезмерной нагрузки, что делает работу более безопасной. Широкий выбор позволит вам выбрать тот удлинитель, который максимально соответствует вашему запросу.

Преимущества

- Широкий выбор:
 - кабель сечением 1,0; 1,5 и 2,5 мм²;
 - длина кабеля 15, 20, 25 и 40 м;
 - степень пылевлагозащиты IP20 и IP44;
 - 2 типа кабеля: для работы внутри и вне помещений;
 - наличие моделей повышенной прочности IK08.
- Безопасность:
 - встроенная термозащита от перегрузки;
 - все розетки имеют заземление и защитные шторки;
 - LED-индикация наличия напряжения.
- Удобство использования:
 - эргономичная вилка;
 - ручка для сматывания;
 - фиксатор кабеля на катушке.

В 2019 году дизайн удлинителей Thorsman был отмечен международной наградой за лучший дизайн.



Удлинители на катушках Thorsman

Удлинители на катушках с 4 розетками

Пластиковый каркас, кабель ПВХ H05 VVF (аналог ПВС)

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и степенью IP. Световой индикатор говорит о наличии напряжения на розетках. Катушка защищена прастиковым каркасом и имеет ручку для сматывания кабеля.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,0	1,0 мм ²	15 м	IP20	1MT33135
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	15 м	IP20	1MT33137
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	15 м	IP44	1MT33136

Металлический каркас, кабель ПВХ H05 VVF (аналог ПВС)

Имеет 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 20 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	20 м	IP20	1MT33140

Металлический каркас, кабель H07 RNF (аналог КГН) для работы вне помещений

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и длиной кабеля. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	25 м	IP44	1MT33147
Удлинитель 25 м, кабель 3x2,5	2,5 мм ²	25 м	IP44	1MT33148
Удлинитель 40 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	40 м	IP44	1MT33158

Удлинитель на катушке с 1 кабельной розеткой

Имеет одну кабельную розетку с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетке. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для размотки кабеля и переноски.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	25 м	IP44	1MT33151

Розеточные блоки Unica System+

Компактное решение для дома и офиса



Розеточные блоки и новые аксессуары для организации кабелей серии Unica System+ обеспечивают порядок в офисе и удобство подключения устройств на рабочем месте.

Преимущества

- Компактный размер (диаметр всего 70 мм).
- Установка в три шага.
- Мощная USB-зарядка 3,1 А.
- Два цвета на выбор: белый и антрацит.
- Прозрачная крышка для защиты от влаги и пыли (опция).



Беспроводная зарядка стандарта Qi со световой и звуковой индикацией

Розеточные блоки Unica System+

Розеточные блоки

Тип	Цвет	№ по кат.
Розеточные блоки устанавливаются в имеющееся или предварительно просверленное отверстие диаметром 60 мм. Имеют встроены двухметровый кабель с вилкой для подключения. Фиксируются в отверстии при помощи резьбового кольца зеленого цвета. Дополнительно можно заказать прозрачную крышку, препятствующую попаданию внутрь блока жидкости, пыли и грязи. Материал: поликарбонат		
Блок с одной розеткой (2К+3), со шторками, 250 В, 16 А	Белый Антрацит	INS44000 INS44001
Блок с одной розеткой (2К+3) и 1xUSB зарядкой, 3,1 А (тип А)	Белый Антрацит	INS44004 INS44005
Блок с двумя USB зарядками (тип А + тип С), 5 В, 3,1 А	Белый Антрацит	INS44008 INS44009

Беспроводная зарядка стандарта Qi

Предназначена для зарядки устройств, поддерживающих беспроводную зарядку стандарта Qi. Поставляется с USB кабелем (2 м) для прямого подключения к порту USB 3.0 или телефонной зарядке. Степень пылевлагозащиты IP44. Материал: поликарбонат		
Беспроводная зарядка стандарта Qi, 5 Вт	Антрацит	INS44010

Аксессуары

Защитная крышка		
Прозрачная откидная крышка предназначена для защиты розеточных блоков от влаги и пыли, степень защиты IP42. Материал: поликарбонат		
Крышка защитная	Прозрачная	INS44031
Коронка сверильная		
Коронка предназначена для высверливания отверстия Ø60 мм для установки розеточного блока в столешницу. Подходит для всех розеточных блоков и громметов Ø60 мм. Материал: сталь		
Коронка сверильная	Черный	INS44030
Напольный фидер		
Предназначен для защиты кабелей, прокладываемых по полу. Растягивается до 1 м. При необходимости можно соединить несколько фидеров между собой. Легко добавить и удалить кабель. Для монтажа фидера к столешнице снизу используется специальное крепление INS61202. Материал: поликарбонат		
Фидер 24x90x700 мм	Черный	INS61200
	Металлик	INS61201
Крепление фидера	Черный	INS61202
Кабельные рукава самосворачивающиеся		
Капроновый рукав предназначен для организации нескольких кабелей. Рукав сам сворачивается в трубку, надежно охватывая кабельный пучок. В зависимости от количества кабелей в пучке вы всегда сможете подобрать нужный диаметр рукава. При необходимости можно укоротить. Поставляется кусками по 2 м. Материал: полиамид		
Рукав Ø15 мм, 2 м	Черный	INS61203
Рукав Ø30 мм, 2 м	Черный	INS61205
Рукав Ø40 мм, 2 м	Черный	INS61207
	Белый	INS61208
Фиксатор кабеля самоклеящийся		
Предназначен для крепления кабелей. Комплектуется самоклеящейся лентой. Легко открывается для добавления или удаления кабелей. Имеет 6 отсеков. Поставляется комплектом из 5 штук. Материал: поликарбонат		
Фиксатор для кабелей (комплект из 5 шт.)	Белый	INS61209
Кабельные громметы Ø60 мм		
Предназначены для прохода кабелей через столешницу. Устанавливаются в отверстия Ø60 и Ø80 мм соответственно. Громметы в цвете металл имеют в зоне прохода кабелей щётку, ограничивающую попадание пыли		
Громмет со щеткой	Металлик	INS61213
Громметы со шторкой, пластик (комплект из 2 шт.)	Белый	INS61214
	Черный	INS61215
Кабельные громметы Ø80 мм		
Громмет со щеткой	Металлик	INS61210
Громметы со шторкой, пластик (комплект из 2 шт.)	Белый	INS61211
	Черный	INS61212

Серия Easy9 Выгодное качество



Easy9 – серия модульного оборудования для жилищного строительства, относящаяся к среднему ценовому сегменту. Но при этом отличается качеством, надёжностью и удобством использования, свойственным аппаратуре верхнего ценового сегмента.

- Качество, проверенное временем: серия представлена на российском рынке с 2013 года.
- Выбор электриков для создания электроустановки любой сложности для дома.
- Самый широкий ассортимент функций в среднем сегменте.

NEW



Компактные
АВДТ



Дифавтомат
(АВДТ) 40 А



Авт. выключатели
6 кА, кривые C, D



Селектив-
ные ВДТ



Контакторы



Импульсное
реле



Гребенчатые шинки

Предложение



Автоматические выключатели
для защиты электрической сети от воздействий токов перегрузки и короткого замыкания



Выключатели дифф. тока (УЗО)
для защиты человека от поражения электрическим током, электропроводки от возгорания



Дифавтоматы (АВДТ)
совмещают в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей



Реле напряжения
для защиты оборудования широкого потребления при перепадах напряжения



УЗИП
для защиты от импульсных перенапряжений в сети любых электронных и IT-устройств



Выключатели нагрузки
для управления включением и отключением цепей под нагрузкой



Контакторы
служат для удаленного управления одно- и трехфазными нагрузками



Импульсное реле
Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например, цепями освещения



Гребенчатые шинки
Предназначены для распределения электропитания внутри распределительного щита



Аксессуары

Серия Easy9

Автоматические выключатели 4,5 кА

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1)

Применение

Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.

Характеристики

- Номинальный ток: 6-63 А.
- Номинальное напряжение:
 - 1 полюс и 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 3 и 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривые отключения: В и С.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера				
Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Кривая В	Кривая С
1P	1	6	EZ9F14106	EZ9F34106
		10	EZ9F14110	EZ9F34110
		16	EZ9F14116	EZ9F34116
		20	EZ9F14120	EZ9F34120
		25	EZ9F14125	EZ9F34125
		32	EZ9F14132	EZ9F34132
		40	EZ9F14140	EZ9F34140
		50	EZ9F14150	EZ9F34150
		63	EZ9F14163	EZ9F34163
		2P	2	6
10	EZ9F14210			EZ9F34210
16	EZ9F14216			EZ9F34216
20	EZ9F14220			EZ9F34220
25	EZ9F14225			EZ9F34225
32	EZ9F14232			EZ9F34232
40	EZ9F14240			EZ9F34240
50	EZ9F14250			EZ9F34250
63	EZ9F14263			EZ9F34263
3P	3			6
		10	EZ9F14310	EZ9F34310
		16	EZ9F14316	EZ9F34316
		20	EZ9F14320	EZ9F34320
		25	EZ9F14325	EZ9F34325
		32	EZ9F14332	EZ9F34332
		40	EZ9F14340	EZ9F34340
		50	EZ9F14350	EZ9F34350
		63	EZ9F14363	EZ9F34363
		4P	4	6
10	EZ9F14410			EZ9F34410
16	EZ9F14416			EZ9F34416
20	EZ9F14420			EZ9F34420
25	EZ9F14425			EZ9F34425
32	EZ9F14432			EZ9F34432
40	EZ9F14440			EZ9F34440
50	EZ9F14450			EZ9F34450
63	EZ9F14463	EZ9F34463		



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсный автоматический выключатель



Трехполюсный автоматический выключатель



Четырехполюсный автоматический выключатель

NEW

Серия Easy9

Автоматические выключатели 6 кА

Применение

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от токов перегрузки.
- Использование в качестве вводных автоматических выключателей этажных (вторичных) распределительных щитов частных и многоквартирных домов.
- Селективная токовая защита при совместном использовании автоматических выключателей с время-токовыми характеристиками В, С, D.

Характеристики

- Номинальное напряжение:
 - 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 3 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривые отключения: С и D.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 6000 А.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера				
Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Кривая С	Кривая D
2P	2	25	EZ9F56225	EZ9F86225
		32	EZ9F56232	EZ9F86232
		40	EZ9F56240	EZ9F86240
		50	EZ9F56250	EZ9F86250
		25	EZ9F56325	EZ9F86325
		32	EZ9F56332	EZ9F86332
3P	3	40	EZ9F56340	EZ9F86340
		50	EZ9F56350	EZ9F86350
		63	EZ9F56363	EZ9F86363
		63	EZ9F56363	EZ9F86363



Серия Easy9

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

ГОСТ Р 51326.1-2010, ГОСТ Р 51326.2.2-99,
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61008-1)



Двухполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)



Четырехполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)

Применение

- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита от возгорания.

Характеристики

- Тип: AC, A, AC-S (ВДТ с задержкой по времени).
- Номинальный ток: 25-63 А.
- Ном. отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
- Номинальное напряжение:
 - 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Тип устройства:
 - 2 полюса: электронное;
 - 4 полюса: электромеханическое.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 2000 циклов.
- Механическая износостойкость: 5000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
2P	2	AC	10	25	EZ9R14225
				25	EZ9R34225
				40	EZ9R34240
			30	63	EZ9R34263
				40	EZ9R54240
				63	EZ9R54263
	4	AC	300	40	EZ9R64240
				63	EZ9R64263
				40	EZ9R74240
		A + защита от повышенного напряжения	300	63	EZ9R74263
				40	EZ9R84240
				63	EZ9R84263
4P	4	AC	30	25	EZ9R34425
				40	EZ9R34440
				63	EZ9R34463
			100	40	EZ9R54440
				40	EZ9R64440
				63	EZ9R64463

NEW

Селективные ВДТ

Применение

Предназначены для защиты электроустановки и электропроводки от возгорания. Выдержка времени исключает риск ложного срабатывания группового ВДТ.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
2P	2	AC-S	300	40	EZ9R67240
				63	EZ9R67263
4P	4	AC-S	300	25	EZ9R67425
				40	EZ9R67440
				63	EZ9R67463

Серия Easy9

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

ГОСТ Р 51327.1-2010, ГОСТ Р 51327.2.2-99,
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61009-1)



Дифференциальный автоматический выключатель

Применение

- Комбинированная защита цепей от перегрузок, коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Тип: AC.
- Номинальный ток: 10, 16, 20, 25, 32, 40 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: C.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей, 16 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
2P	2	AC	30	10	EZ9D34610
				16	EZ9D34616
				20	EZ9D34620
				25	EZ9D34625
				32	EZ9D34632
				40	EZ9D34640

NEW

NEW

Серия Easy9

Компактные автоматические выключатели дифференциального тока (дифавтоматы)



Применение

- Комбинированная защита цепей от перегрузок, коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Кол-во модулей Ш=18 мм: 1.
- Тип: АС, А.
- Номинальный ток: 6, 10, 16, 20, 25, 32 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 10, 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей, 16 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу	
1P+N	1	АС	10	16	EZ9D63616	
				6	EZ9D33606	
			30	10	EZ9D33610	
				16	EZ9D33616	
				20	EZ9D33620	
		А	30	25	EZ9D33625	
				32	EZ9D33632	
				16	EZ9D53616	
					25	EZ9D53625

NEW

Серия Easy9

Контакторы СТ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)



Контактор СТ



Применение

В сочетании с однофазными автоматическими выключателями или устройствами дифференциальной защиты обеспечивают дистанционное управление в однофазных и трехфазных цепях переменного тока:

- систем освещения, отопления, вентиляции, жалюзи, водоснабжения;
- неприоритетных нагрузок с помощью мастер-выключателя.

Характеристики

- Согласно МЭК/EN 61095.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов.
- Категория применения: АС7а / АС7b.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -5 до +60 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления при 20 °С:
 - режим включения: 15 ВА;
 - режим удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

- Тип контактов: 2НО, 4НО.
- Потребляемая мощность в режиме удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
2	1	20	2НО	EZ9C32220
2	2	40	2НО	EZ9C32240
4	3	40	4НО	EZ9C32440

NEW

Серия Easy9 Импульсное реле TL

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2-2006)



Импульсное реле TL



Применение

Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например, цепями освещения:

- с лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т.д. (резистивные нагрузки);
- с флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т.д. (индуктивные нагрузки);
- со светодиодными светильниками.

Характеристики

- Соответствие МЭК/EN 60669.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов;
 - макс. кол-во коммутаций в минуту: 5.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -20 до +50 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления при 20 °С в режиме включения: 15 ВА.
- Продолжительность импульса: 50 мс.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

- Тип контактов: 1НО.
- Номинальный ток: 16 А.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	16	1НО	EZ9C33116

NEW

Серия Easy9 Реле напряжения



Реле напряжения

Применение

Защита оборудования широкого потребления (электронных устройств, ТВ, ПК, бытовых приборов и т. д.) от перепадов напряжения при возникновении нестабильных условий в электрической сети или пробоя нейтрали: при обнаружении скачка или падения напряжения устройство размыкает цепь и автоматически ее замыкает после стабилизации параметров сети.

Характеристики

- Напряжение изоляции (Ui): 400 В пер. тока.
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp): 4 кВ.
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение между контактами: 1,5 кВ.
- Уставка макс. напряжения:
 - верхний порог отключения: > 265 В пер. тока;
 - верхний порог восстановления: 253 В пер. тока.
- Уставка мин. напряжения:
 - нижний порог отключения: от 50 до 160 В пер. тока;
 - нижний порог восстановления 195 В пер. тока.
- Выдержка времени: 30 с ±5.
- Макс. потребление энергии: 4 ВА.
- Защита ввода: модульный автоматический выключатель.
- Класс защиты (МЭК 60529):
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Степень загрязнения: 2.
- Механическая и электрическая износостойкость: 12000 циклов.
- Рабочая температура: от -25 до +55 °С.
- Температура хранения: от -40 до +80 °С.
- Высота над уровнем моря: 2000 м.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Ном. напряжение при 50 Гц, В	№ по каталогу
2	40	230	EZ9C1240

Кол-во модулей
Ш = 18 мм

Серия Easy9

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-11, тип 2)



УЗИП 1P+N



УЗИП 3P+N

Применение

Обеспечивают защиту от импульсных перенапряжений, вызванных, в том числе, грозовыми разрядами любых чувствительных к перенапряжению устройств, в частности, электронного и ИТ-оборудования: телевизоров, компьютеров, мониторов, принтеров, модемов, бытовых электроприборов с электронными контроллерами, телефонов, факсов, систем охранной сигнализации и т.д.

Характеристики

- Сечение кабелей:
 - мин.: 5 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких и гибких кабелей.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Макс. ток, кА	Ном. ток, кА	№ по каталогу	Уровень защиты от перенапряжений, кВ	Кол-во модулей Ш=18 мм
1	20	10	EZ9L33120	1,3	1
1+N	20	10	EZ9L33620	1,3	2
3	45	20	EZ9L33345	1,3	3
3+N	20	10	EZ9L33720	1,3	4
3+N	45	20	EZ9L33745	1,5	4
Макс. напряжение сети	Ph / Ph (межфазное)	400 В			
	Ph / N (фаза-нейтраль)	230 В			

Выбор автоматического выключателя для защиты УЗИП

Параметры УЗИП		Параметры автоматического выключателя			
Макс. ток, кА	Кол-во полюсов	№ по каталогу	Кол-во полюсов	Макс. защита от токов перегрузки, А	Ток Ics, кА
45	3	EZ9F34325	3	25	4,5
	3+N	EZ9F34425	4	25	4,5
25	1	EZ9F34116	1	16	4,5
	1+N	EZ9F34216	2	16	4,5
	3+N	EZ9F34416	4	16	4,5

Серия Easy9

Выключатели нагрузки (мини-рубильники)

ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-1)



Мини-рубильник 1P



Мини-рубильник 2P



Мини-рубильник 3P



Мини-рубильник 4P

Применение

Используются для включения и отключения цепей под нагрузкой. Двойной разрыв цепи обеспечивает гарантированное отключение питания и предотвращает спекание контактов под нагрузкой.

Характеристики

- Категория применения: AC-22A (обеспечивает возможность переключения смешанных резистивных и индуктивных нагрузок).
- Номинальный ток: 40, 63, 80, 100, 125 А.
- Номинальное напряжение: 230 / 400 В пер. тока.
- Допустимый сквозной ток короткого замыкания (Icw): 12 Ie в течение 1с.
- Номинальный условный ток короткого замыкания (Inc): 5000 А.
- Номинальная наибольшая включающая способность (Icm): 15 Ie.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 50 мм² для жестких кабелей, 35 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 1500 циклов (40-100 А) / 1000 (125 А).
- Механическая износостойкость: 8500 циклов (40-100 А) / 7000 (125 А).

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу
1P	1	40	EZ9S16140
		63	EZ9S16163
		80	EZ9S16180
		100	EZ9S16191
		125	EZ9S16192
2P	2	40	EZ9S16240
		63	EZ9S16263
		80	EZ9S16280
		100	EZ9S16291
		125	EZ9S16292
3P	3	40	EZ9S16340
		63	EZ9S16363
		80	EZ9S16380
		100	EZ9S16391
		125	EZ9S16392
4P	4	40	EZ9S16440
		63	EZ9S16463
		80	EZ9S16480
		100	EZ9S16491
		125	EZ9S16492

Серия Easy9 Гребенчатые шинки

Применение

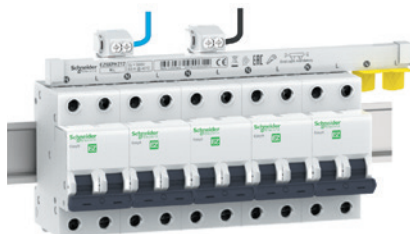
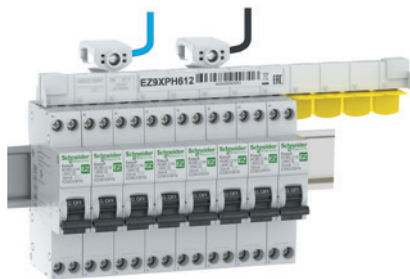
Обеспечивают легкое и надежное подключение оборудования в распределительном щите без использования кабельных перемычек: контактные зубцы соответствуют вводам подключаемых устройств.

Гребенчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины

Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Кол-во модулей Ш=18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	EZ9XPH112
		57	1 м	EZ9XPH157
2P		12	12 модулей	EZ9XPH212
		57	1 м	EZ9XPH257
3P		12	12 модулей	EZ9XPH312
		57	1 м	EZ9XPH357
1P+N	12	12 модулей	EZ9XPH612	

Аксессуары

Тип	№ по каталогу
Вводная клемма 35 мм ² для гребенчатых шинок 1-3P	EZ9XPC04
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 1P, 10 шт.	EZ9XPE110
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 2P, 10 шт.	EZ9XPE210
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 3P, 10 шт.	EZ9XPE310
Вводная клемма 25 мм ² для гребенчатых шинок, 4 шт.	EZ9XPC604
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 1P+N, 40 шт.	EZ9XPE640
Колпачки изолирующие для контактов гребенчатых шинок 1P+N, 12 шт.	A9X21096
Колпачки изолирующие для контактов гребенчатых шинок (A9X), 20 шт.	A9XPT920



Серия Easy9 Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей

Применение

- Защита от хищения электроэнергии.
- Защита от несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя.

Примечания.

После установки клеммной заглушки EZ9A на вводной автоматический выключатель EZ9F необходимо осуществить опломбировку с помощью стальной или медной проволоки. Необходимо помнить, что перед обслуживанием или ремонтом питания электрощита должно быть отключено!

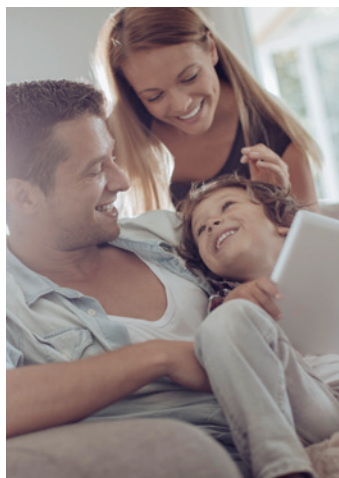
Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей

Совместимость с авт. выключателем	Кол-во полюсов	Кол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу
EZ9F14XXX, EZ9F34XXX	1, 2, 3, 4	24	EZ9A26982



Серия Домовой

Правильный выбор для каждого дома



Домовой – серия модульного оборудования, производимая Schneider Electric. Устройства серии Домовой представлены с 2002 года в предложении Schneider Electric. Серия продается по всему миру и официально называется Domae.

- Производится на собственных заводах в Болгарии, Испании, Италии.
- Оборудование предназначено для использования в электросетях жилых домов, офисов, гостиниц, коттеджей, больниц, аэропортов и т.д.

Преимущества

- Комплексное предложение для защиты от поражения электрическим током и пожара, от перегрузки и короткого замыкания.
- Многолетняя репутация надежного и качественного продукта.
- Запоминающийся эргономичный дизайн.
- 100% выходной контроль качества.
- Понятные названия устройств на русском языке.
- Сертификация независимыми организациями.
- Соответствие стандартам таможенного союза ЕАЭС, а также международным стандартам IEC.

Предложение



Автоматические выключатели
для защиты электрической сети от воздействий токов перегрузки и короткого замыкания.



Выключатели дифф. тока (УЗО)
для защиты человека от поражения электрическим током, электропроводки от возгорания



Дифавтоматы (АВДТ)
совмещают в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей



УЗИП
для защиты от импульсных перенапряжений в сети любых электронных и IT-устройств.



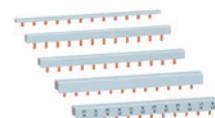
Контакторы
для защиты от импульсных перенапряжений в сети любых электронных и IT-устройств.



Импульсное реле
для управления включением и отключением цепей под нагрузкой.



Звонки для установки на DIN-рейку
для управления включением и отключением цепей под нагрузкой.



Гребенчатые шинки
Предназначены для распределения электропитания внутри распределительного щита и обеспечивают быструю, долговечную и безопасную установку устройств и их простой демонтаж при замене.

Серия Домовой Автоматические выключатели ВА63

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ 9098-78, ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсный автоматический выключатель (полюс+нейтраль)



Трехполюсный автоматический выключатель

Применение

Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.

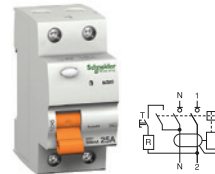
Характеристики

- Номинальный ток: 6-63 А.
- Номинальное напряжение:
 - 1 полюс и 1 полюс + нейтраль : 230 В пер. тока;
 - 3 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривая отключения: С.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	№ по кат.
1	1	6	11201
1	1	10	11202
1	1	16	11203
1	1	20	11204
1	1	25	11205
1	1	32	11206
1	1	40	11207
1	1	50	11208
1	1	63	11209
1+N	2	6	11211
1+N	2	10	11212
1+N	2	16	11213
1+N	2	20	11214
1+N	2	25	11215
1+N	2	32	11216
1+N	2	40	11217
1+N	2	50	11218
1+N	2	63	11219
3	3	6	11221
3	3	10	11222
3	3	16	11223
3	3	20	11224
3	3	25	11225
3	3	32	11226
3	3	40	11227
3	3	50	11228
3	3	63	11229

Серия Домовой Дифференциальные выключатели нагрузки ВД63 (УЗО)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)



Двухполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)



Четырехполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)

Применение

- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита от возгорания.

Характеристики

- Тип: АС.
- Ном. ток: 16-63 А.
- Ном. отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
- Номинальное напряжение:
 - 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Тип устройства: электромеханическое.
- Ном. наибольшая отключ. способность: 4500 А.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Чувствит., мА	№ по кат.
2	2	16	10	11454
2	2	25	30	11450
2	2	40	30	11452
2	2	63	30	11455
2	2	25	300	11451
2	2	40	300	11453
2	2	63	300	11456
4	4	25	30	11460
4	4	40	30	11463
4	4	63	30	11466
4	4	40	100	11464
4	4	63	100	11467
4	4	40	300	11465
4	4	63	300	11468

Критерии выбора УЗО

- Чувствительность:
 - 10 и 30 мА для защиты человека от поражения электрическим током;
 - 30 мА для простых схем и 100 или 300 мА для каскадных схем для защиты от возникновения пожара из-за износа или повреждения изоляции;
 - 10 мА для мест, где вероятность поражения электрическим током наиболее велика, например, в ванной комнате из-за повышенной влажности.

- Номинальный ток: Номинальный ток УЗО должен быть выше или равен току автоматического выключателя. Например, если прибор защищен автоматическим выключателем ВА63 с ном. током 16 А, то необходимо выбрать УЗО ВД63 с ном. током 16 или 25 А.

- Кнопка «Тест» для осуществления периодического контроля работоспособности УЗО (не реже 1 раза в месяц): При нажатии кнопки «Тест» УЗО должно сработать, что означает, что оно исправно. В случае его исправности, оно может быть снова включено. При неисправности УЗО, его необходимо заменить.

Таблица соответствия УЗО и автоматического выключателя, установленных в одной линии

Ном. ток, А	УЗО ВД63
Автоматический выключатель ВА63	УЗО ВД63
6	16, 25, 40, 63
10	16, 25, 40, 63
16	16, 25, 40, 63
20	25, 40, 63
25	25, 40, 63
32	40, 63
40	40, 63
50	63
63	63

Серия Домовой

Дифференциальные автоматические выключатели АД63

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)



Дифференциальный автоматический выключатель

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита электроустановки от возгорания.

Характеристики

- Тип: АС.
- Номинальный ток: 16, 25, 40 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30, 300 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электромеханическое.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей.
- Электрическая и механическая износостойкость: 10000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

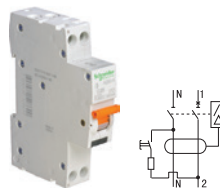
Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Чувствит., мА	№ по кат.
1+N	2	16	30	11473
1+N	2	25	30	11474
1+N	2	40	30	11475
1+N	2	25	300	11471
1+N	2	40	300	11472

Для надежного подключения дифавтоматов Домовой рекомендуем использовать гребенчатые шинки Linergy FH.

Серия Домовой

Компактные дифференциальные автоматические выключатели АД63 К

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1-2006)



Дифференциальный автоматический выключатель АД63 К

Применение

- Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Тип: АС.
- Номинальный ток: 6, 10, 16, 20, 25, 32 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В ($\pm 10-15\%$) пер. тока.
- Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Механизм быстрого включения, продлевающий срок службы контактов на 30%.
- Компактный размер.
- Выгодная цена.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 16/10 мм² для жестких или гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 10000 циклов.
- Механическая износостойкость: 20000 циклов.
- Двухпозиционная защелка для удобства монтажа.

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Чувствит., мА	№ по кат.
1+N	1	6	30	12478
1+N	1	10	30	12521
1+N	1	16	30	12522
1+N	1	20	30	12523
1+N	1	25	30	12524
1+N	1	32	30	12525

Для надежного подключения дифавтоматов Домовой рекомендуем использовать гребенчатые шинки Linergy FH.

Серия Домовой Контакты СТ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)



Контактор СТ

Применение

В сочетании с однофазными автоматическими выключателями или устройствами дифференциальной защиты обеспечивают дистанционное управление в однофазных цепях переменного тока:

- систем освещения, отопления, вентиляции, жалюзи, водоснабжения;
- неперипоритетных нагрузок.

Характеристики

- Соответствие МЭК/EN 61095.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов.
- Категория применения: AC7a / AC7b.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -5 до +60 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления (при 20 °С):
 - режим включения: 15 ВА;
 - режим удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

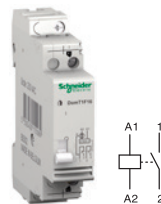
- Тип контактов: 2НО.
- Потребляемая мощность в режиме удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по кат.
1	1	20	2НО	15370

Серия Домовой Импульсное реле TL

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2-2006)



Импульсное реле TL

Применение

Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например, цепями освещения:

- с лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т.д. (резистивные нагрузки);
- с флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т.д. (индуктивные нагрузки);
- со светодиодными светильниками.

Характеристики

- Соответствие МЭК/EN 60669.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов;
 - макс. кол-во коммутаций в минуту: 5.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -20 до +50 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления (при 20 °С) в режиме включения: 15 ВА.
- Продолжительность импульса: 50 мс.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

- Тип контактов: 1НО.
- Номинальный ток: 16 А.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	16	1НО	15508

Звонки для установки на DIN-рейку SO



Применение

Звуковая сигнализация в жилых и административно-коммерческих зданиях.

Характеристики

- Соответствие МЭК/EN 61095.
- Потребление:
 - 8...12 В пер. тока: 3,6 ВА;
 - 220...240 В пер. тока: 5 ВА.
- Степень защиты (МЭК 60529):
 - открытый аппарат: IP40;
 - аппарат в модульном шкафу: IP20.
- Рабочая температура: от -10 до +40 °С.
- Температура хранения: от -25 до +60 °С.
- Уровень звука (на расстоянии 60 см): 80 дБ.

Каталожные номера

Тип	Напряжение, В, пер. ток	№ по каталогу	Кол-во модулей Ш = 9 мм
Звонки SO	230	15320	2
	8...12	15321	2

Серия Acti 9

Эффективность, достойная Вас!



Система Acti 9 включает в себя самое передовое модульное оборудование: импульсные реле, контакторы, защитные автоматические выключатели, устройства защиты от импульсных перенапряжений, устройства защиты при дуговом пробое, датчики энергии и интерфейсы связи.

Применение

- Коммутация и защита цепей от перегрузок и коротких замыканий в административных, промышленных и жилых зданиях.

Преимущества

- Самые белые модульные устройства в мире.
- Полное соответствие действующим стандартам.
- Сверхбыстрая коммутация.
- Селективность при каскадном построении сети.
- Индикация аппарата, находящегося в поврежденном состоянии – функция Visi-Safe.
- Гарантированное информирование об аварийном отключении – функция Visi-Trip.

Характеристики

- Ном. напряжение: 230-400 В пер. тока.
- $I_{cs} = 100\% I_{cu}$ по МЭК 60898-1.
- $I_{cs} = 75\% I_{cu}$ по МЭК 60947-2.
- Коммутационная износостойкость:
 - электрическая: 10000 циклов;
 - механическая: 20000 циклов.
- Рабочая температура: от -35 до +70 °С.

Предложение



Автоматические выключатели iK60, iC60

Максимальный ток короткого замыкания: от 6 кА

- МЭК/EN 60947-2, МЭК/EN 60898-1 – для iC60
- МЭК/EN 60898-1 – для iK60



Автоматические выключатели C120

Максимальный ток короткого замыкания: 10 кА
МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50345-99



Дифференциальные выключатели нагрузки iID (УЗО)

Тип применения: AC, A

МЭК/EN 61008-1, ГОСТ Р 51326-99



Дифференциальные автоматические выключатели iDPN Vigii

Максимальный ток короткого замыкания: 6 кА

Тип применения: AC, A

МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 51327.1-99



Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K, iQuick PF

- МЭК 61643-1-98
- EN 61643-11, класс 2; МЭК 61643-1 T2
- МЭК 60364-4-443, МЭК 60364-5-534

→
продолжение

Предложение (продолжение)



Импульсные реле iTL и iTLI



Кнопки iPB



Трансформаторы напряжения iTR

Аксессуары



Контакторы iCT



Розетки на токи до 16 А на DIN-рейку

Серия Acti 9

Автоматические выключатели iK60

Максимальный ток короткого замыкания: 6 кА
ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



Кол-во полюсов	1	2	3	4
	1 ✕ 2	1 3 ✕ ✕ 2 4	1 3 5 ✕ ✕ ✕ 2 4 6	1 3 5 7 ✕ ✕ ✕ ✕ 2 4 6 8
С блоком Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60
Ном. ток (In)	Кривая C	Кривая C	Кривая C	Кривая C
1 A	A9K24101	A9K24201	-	-
2 A	A9K24102	A9K24202	-	-
3 A	A9K24103	A9K24203	-	-
4 A	A9K24104	A9K24204	-	-
6 A	A9K24106	A9K24206	A9K24306	A9K24406
10 A	A9K24110	A9K24210	A9K24310	A9K24410
13 A	A9K24113	A9K24213	A9K24313	A9K24413
16 A	A9K24116	A9K24216	A9K24316	A9K24416
20 A	A9K24120	A9K24220	A9K24320	A9K24420
25 A	A9K24125	A9K24225	A9K24325	A9K24425
32 A	A9K24132	A9K24232	A9K24332	A9K24432
40 A	A9K24140	A9K24240	A9K24340	A9K24440
50 A	A9K24150	A9K24250	A9K24350	A9K24450
63 A	A9K24163	A9K24263	A9K24363	A9K24463
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	6	8

Кривые отключения:

C - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока.

Серия Acti 9

Автоматические выключатели iC60N

Максимальный ток короткого замыкания: **6 кА**
 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)
 ГОСТ IEC 60947-1-2014



Кол-во полюсов	1			2			3			4		
Vigi iC60				Дифференциальный блок Vigi iC60			Дифференциальный блок Vigi iC60			Дифференциальный блок Vigi iC60		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая			Кривая			Кривая		
	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
0,5 A	A9F73170	A9F74170	A9F75170	A9F73270	A9F74270	A9F75270	A9F73370	A9F74370	A9F75370	A9F73470	A9F74470	A9F75470
1 A	A9F73101	A9F74101	A9F75101	A9F73201	A9F74201	A9F75201	A9F73301	A9F74301	A9F75301	A9F73401	A9F74401	A9F75401
2 A	A9F73102	A9F74102	A9F75102	A9F73202	A9F74202	A9F75202	A9F73302	A9F74302	A9F75302	A9F73402	A9F74402	A9F75402
3 A	A9F73103	A9F74103	A9F75103	A9F73203	A9F74203	A9F75203	A9F73303	A9F74303	A9F75303	A9F73403	A9F74403	A9F75403
4 A	A9F73104	A9F74104	A9F75104	A9F73204	A9F74204	A9F75204	A9F73304	A9F74304	A9F75304	A9F73404	A9F74404	A9F75404
6 A	A9F78106	A9F79106	A9F75106	A9F78206	A9F79206	A9F75206	A9F78306	A9F79306	A9F75306	A9F78406	A9F79406	A9F75406
10 A	A9F78110	A9F79110	A9F75110	A9F78210	A9F79210	A9F75210	A9F78310	A9F79310	A9F75310	A9F78410	A9F79410	A9F75410
13 A	A9F73113	A9F74113	A9F75113	A9F73213	A9F74213	A9F75213	A9F73313	A9F74313	A9F75313	A9F73413	A9F74413	A9F75413
16 A	A9F78116	A9F79116	A9F75116	A9F78216	A9F79216	A9F75216	A9F78316	A9F79316	A9F75316	A9F78416	A9F79416	A9F75416
20 A	A9F78120	A9F79120	A9F75120	A9F78220	A9F79220	A9F75220	A9F78320	A9F79320	A9F75320	A9F78420	A9F79420	A9F75420
25 A	A9F78125	A9F79125	A9F75125	A9F78225	A9F79225	A9F75225	A9F78325	A9F79325	A9F75325	A9F78425	A9F79425	A9F75425
32 A	A9F78132	A9F79132	A9F75132	A9F78232	A9F79232	A9F75232	A9F78332	A9F79332	A9F75332	A9F78432	A9F79432	A9F75432
40 A	A9F78140	A9F79140	A9F75140	A9F78240	A9F79240	A9F75240	A9F78340	A9F79340	A9F75340	A9F78440	A9F79440	A9F75440
50 A	A9F78150	A9F79150	A9F75150	A9F78250	A9F79250	A9F75250	A9F78350	A9F79350	A9F75350	A9F78450	A9F79450	A9F75450
63 A	A9F78163	A9F79163	A9F75163	A9F78263	A9F79263	A9F75263	A9F78363	A9F79363	A9F75363	A9F78463	A9F79463	A9F75463
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			4			6			8		

Кривые отключения:

- B** - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- C** - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- D** - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

Серия Acti 9

Автоматические выключатели C120N

Максимальный ток короткого замыкания: **10 кА**
 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



Кол-во полюсов	1P			2P			3P			4P		
Вспомогат. устройства	Сигнализация и дистанционное отключение			Сигнализация и дистанционное отключение			Сигнализация и дистанционное отключение			Сигнализация и дистанционное отключение		
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120			Дифференциальный блок Vigi C120			Дифференциальный блок Vigi C120			Дифференциальный блок Vigi C120		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая			Кривая			Кривая		
	B	C	D	B	C	D	B	C	D	B	C	D
63 A	A9N18340	A9N18356	A9N18378	A9N18344	A9N18360	A9N18382	A9N18348	A9N18364	A9N18386	A9N18352	A9N18371	A9N18390
80 A	A9N18341	A9N18357	A9N18379	A9N18345	A9N18361	A9N18383	A9N18349	A9N18365	A9N18387	A9N18353	A9N18372	A9N18391
100 A	A9N18342	A9N18358	A9N18380	A9N18346	A9N18362	A9N18384	A9N18350	A9N18367	A9N18388	A9N18354	A9N18374	A9N18392
125 A	A9N18343	A9N18359	A9N18381	A9N18347	A9N18363	A9N18385	A9N18351	A9N18369	A9N18389	A9N18355	A9N18376	A9N18393
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3			6			9			12		

Кривые отключения:

- B** - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- C** - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- D** - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

Автоматические выключатели iC60L (кривая MA)

Кривая MA – срабатывание электромагнитной защиты при 12-кратном значении ном. тока ±20%.

ГОСТ Р 50030.2-94 (МЭК 947-2-89)



Применение

Защита кабелей и пусковых устройств двигателей от коротких замыканий. Поскольку аппараты имеют только электромагнитный расцепитель, они должны использоваться с соответствующей тепловой защитой.

Кол-во полюсов	2		3		4	
Вспомогат. устройства	Дистанционное отключение и сигнализация		Дистанционное отключение и сигнализация		Дистанционное отключение и сигнализация	
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60		Дифференциальный блок Vigi iC60		Дифференциальный блок Vigi iC60	
Ном. ток (In)	Кривая MA		Кривая MA		Кривая MA	
	1,6 A	A9F90272	A9F90372	A9F90472		
2,5 A	A9F90273	A9F90373	A9F90473			
4 A	A9F90204	A9F90304	A9F90404			
6,3 A	A9F90276	A9F90376	A9F90476			
10 A	A9F90210	A9F90310	A9F90410			
12,5 A	A9F90282	A9F90382	A9F90482			
16 A	A9F90216	A9F90316	A9F90416			
25 A	A9F90225	A9F90325	A9F90425			
40 A	A9F90240	A9F90340	A9F90440			
Кол-во модулей Ш = 9 мм	4		6		8	

Серия Acti 9

Дифференциальные выключатели нагрузки iID (УЗО)

Класс AC , класс A 
 ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)



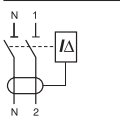


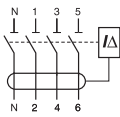


iID мгновенного действия

- Позволяет отключать цепь, вручную и автоматически, в случае повреждения изоляции между фазой и землей, когда ток утечки более или равен 10, 30, 100, 300.
- Применяется в распределительных сетях административных и промышленных зданий.
- Отстраивается от кратковременных неустойчивых случайных перенапряжений (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).



iID селективный

- Обеспечивает селективность в цепи с отходящими линиями с дифференциальными выключателями нагрузки на 10 или 30 мА.
- Нечувствителен к кратковременным перенапряжениям (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).

Тип Изделие	AC 					A 					Кол-во модулей Ш = 9 мм	
	iID						iID					
2P  Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	4	
	16 А	A9R10216	-	-	-	A9R20216	-	-	-	-		
	25 А	A9R10225	A9R41225	-	A9R44225	-	A9R20225	A9R21225	-	A9R24225		-
	40 А	-	A9R41240	A9R12240	A9R44240	-	-	A9R21240	-	A9R24240		A9R25240
	63 А	-	A9R41263	A9R12263	A9R44263	A9R15263	-	A9R21263	-	A9R24263		A9R25263
	80 А	-	A9R11280	A9R12280	A9R14280	A9R15280	-	-	-	-		-
100 А	-	A9R11291	A9R12291	A9R14291	A9R15291	-	A9R21291	-	A9R24291	A9R25291		
4P  Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	8	
	25 А	-	A9R41425	-	A9R44425	-	A9R21425	-	A9R24425	-		
	40 А	-	A9R41440	A9R12440	A9R44440	A9R15440	-	A9R21440	A9R22440	A9R24440		A9R25440
	63 А	-	A9R41463	A9R12463	A9R44463	A9R15463	-	A9R21463	A9R22463	A9R24463		A9R25463
	80 А	-	A9R11480	A9R12480	A9R14480	A9R15480	-	A9R21480	-	A9R24480		A9R25480
	100 А	-	A9R11491	A9R12491	A9R14491	A9R15491	-	A9R21491	-	A9R24491		A9R25491
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В				230 - 240 В						
	4P	400 - 415 В				400 - 415 В						
Рабочая частота	50/60 Гц					50/60 Гц						

Серия Acti 9

Дифференциальные автоматические выключатели iDPN Vigi

Максимальный ток короткого замыкания: **6 и 10 кА**

Класс AC , класс A , класс Asi 

МЭК/EN 61009

Применение

Дифференциальный автоматический выключатель iDPN Vigi обеспечивает комплексную защиту оконечных цепей от коротких замыканий, перегрузок и повреждения изоляции:




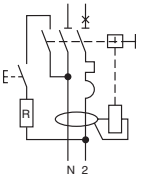
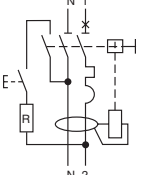
- защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (до 30 мА);
- защиту людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (300 мА);



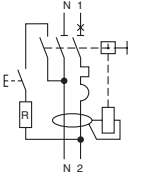
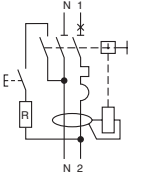


Сверхмеханоустойчивые аппараты серии Asi позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:

- вследствие экстремальных атмосферных условий;
- из-за наличия потребителей – источников гармоник;
- из-за наличия переходных токов переключения.

Работают в условиях повышенной влажности и неблагоприятной окружающей среды.

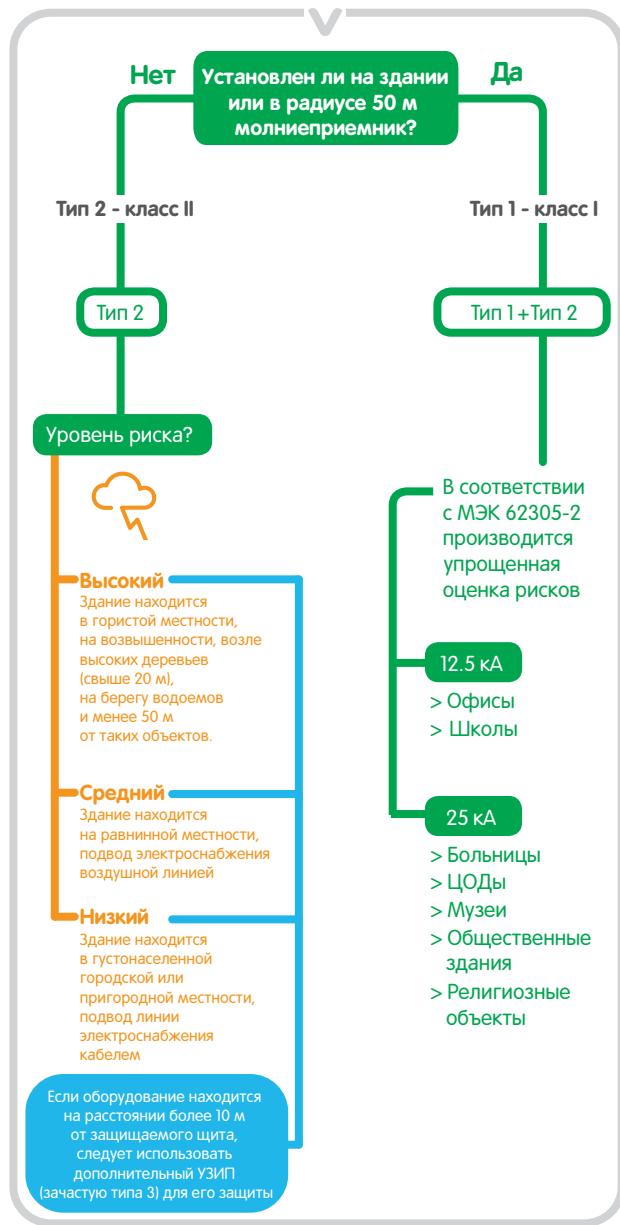
iDPN N Vigi 6000															
Тип		AC 				A 				Asi 			Кол-во модулей Ш = 9 мм		
1P+N	Кривая В	Чувствит.		30 мА	300 мА	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	30 мА	100 мА	300 мА			
	Ном. ток (In)	4 А	A9D55604	A9D68604	-	A9D56604	-	A9D60604	A9D69604	-	-	-	4		
		6 А	A9D55606	A9D68606	-	A9D56606	-	A9D60606	A9D69606	-	-	-			
		10 А	A9D55610	A9D68610	A9D08610	A9D56610	-	A9D60610	A9D69610	-	-	-			
		13 А	-	-	-	A9D56613	-	A9D60613	A9D69613	-	-	-			
		16 А	A9D55616	A9D68616	A9D08616	A9D56616	-	A9D60616	A9D69616	-	-	-			
		20 А	A9D55620	A9D68620	-	A9D56620	-	A9D60620	A9D69620	-	-	-			
		25 А	A9D55625	A9D68625	-	A9D56625	-	A9D60625	A9D69625	-	-	-			
		32 А	A9D55632	A9D68632	-	A9D56632	-	A9D60632	A9D69632	-	-	-			
		40 А	A9D55640	A9D68640	-	A9D56640	-	A9D60640	A9D69640	-	-	-			
			Ном. ток (In)	6 А	A9D31606	A9D41606	-	A9D32606	-	A9D52606	A9D42606	A9D33606		A9D53606	A9D43606
10 А	A9D31610			A9D41610	A9D02610	A9D32610	-	A9D52610	A9D42610	A9D33610	A9D53610	A9D43610			
13 А	-			-	-	A9D32613	-	A9D52613	A9D42613	A9D33613	A9D53613	A9D43613			
16 А	A9D31616			A9D41616	A9D02616	A9D32616	-	A9D52616	A9D42616	A9D33616	A9D53616	A9D43616			
20 А	A9D31620			A9D41620	-	A9D32620	-	A9D52620	A9D42620	A9D33620	A9D53620	A9D43620			
25 А	A9D31625			A9D41625	-	A9D32625	-	A9D52625	A9D42625	A9D33625	A9D53625	A9D43625			
32 А	A9D31632			A9D41632	-	A9D32632	-	A9D52632	A9D42632	A9D33632	A9D53632	A9D43632			
40 А	A9D31640			A9D41640	-	A9D32640	-	A9D52640	A9D42640	A9D33640	A9D53640	A9D43640			
Рабочее напряжение (Ue)				230 В пер. тока											
Рабочая частота				50 Гц											

iDPN H Vigi 10000							
Тип		A 			Asi 		Кол-во модулей Ш = 9 мм
1P+N	Кривая В	Чувствительность		30 мА	300 мА		
	Ном. ток (In)	6 А	A9D07606	-	-	-	4
		10 А	A9D07610	-	-	-	
		16 А	A9D07616	-	-	-	
		20 А	A9D07620	-	-	-	
		25 А	A9D07625	-	-	-	
		32 А	A9D07632	-	-	-	
	Ном. ток (In)	6 А	A9D37606	A9D47606	A9D38606	A9D48606	4
		10 А	A9D37610	A9D47610	A9D38610	A9D48610	
		16 А	A9D37616	A9D47616	A9D38616	A9D48616	
		20 А	A9D37620	A9D47620	A9D38620	A9D48620	
		25 А	A9D37625	A9D47625	A9D38625	A9D48625	
		32 А	A9D37632	A9D47632	A9D38632	A9D48632	
Рабочее напряжение (Ue)		230 В пер. тока					
Рабочая частота		50 Гц					

Серия Acti 9

Выбор УЗИП

Простой и эффективный метод выбора УЗИП для установки в распределительный щит



Классификация УЗИП в соответствии с МЭК 61643-1:

- Тип 1 (класс B)
- Тип 2 (класс C)
- Тип 3 (класс D)

Простой выбор УЗИП и защитного аппарата в 5 шагов



Критерии выбора УЗИП

Определение уровня риска

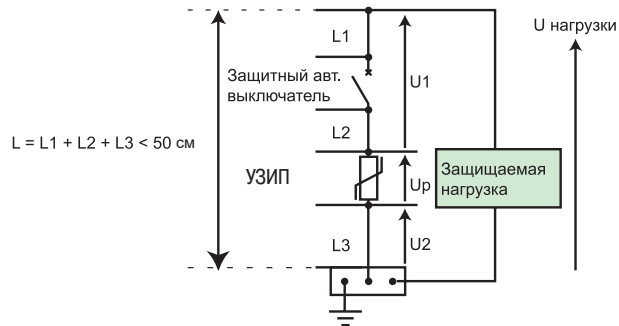


Система заземления:

Система заземления	TN-S		TN-C	
	1-фазная	3-фазная	1-фазная	3-фазная
Нагрузка	1P+N	3P+N	1P	3P
Кол-во полюсов УЗИП	1P+N	3P+N	1P	3P
Схема подключения УЗИП				
Схема подключения нагрузки				

Важно:

- Защитите УЗИП автоматическим выключателем с таким же количеством полюсов, времятоковой кривой C и номинальным током в соответствии с таблицами выбора
- При подключении УЗИП используйте медный проводник сечением не менее:
 - Тип 1 – 16 мм²
 - Тип 2 – 4 мм²
 - Тип 3 – не нормируется
- Соблюдайте правило 50 см – для каждой из защищаемых фаз суммарная длина проводников между аппаратами равна 50 см:



Помните:

Каждый 1 мм длины проводника – это дополнительное 1 В перенапряжения на нагрузке.

Серия Acti 9

Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K

МЭК 61643-1-98

Применение

Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K (УЗИП) класса 2 предназначены для безопасного замыкания на землю импульсов тока при удаленном ударе молнии или при переключениях в системе электропитания. Применяются в сетях с режимами заземления нейтрали TN-S, TN-C и TT в соответствии с таблицей.



Тип	Режим заземл. нейтрали	Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	I _{макс.} , кА	I _n , кА	U _p , кВ (1)	Ном. напряж., В	U _c , В (1)	Авт. выключатель для УЗИП Кривая С	№ по кат.	
											L/⊥
iPF65	TT & TN	4	8	65	20	1,4	230/400	440	50 А	A9L15586	
	iPF40	TT & TN	1	2	40	15	1,4	230	340	40 А	A9L15686
		TN	2	4	40	15	1,4	230	440	40 А	A9L15687
		TN-C	3	8	40	15	1,4	230/400	340	40 А	A9L15582
iPF20	TN-S	4	8	40	15	1,4	230/400	440	40 А	A9L15688	
	TT & TN	1	2	20	5	1,1	230	340	25 А	A9L15691	
	TN	2	4	20	5	1,1	230	440	25 А	A9L15692	
	TN-C	3	8	20	5	1,1	230/400	340	25 А	A9L15597	
TN-S	4	8	20	5	1,1	230/400	440	25 А	A9L15693		

(1) Общий режим (фаза-нейтраль и нейтраль-земля).

Серия Acti 9

Низковольтные ограничители перенапряжений iQuick PF

EN 61643-11, класс 2, МЭК 61643-1 [T2], МЭК 60364-4-443, МЭК 60364-5-534

Применение

Ограничители перенапряжений iQuick PF защищают электрическое и электронное оборудование от косвенного перенапряжения, вызванного грозовым разрядом. Координация с дифференциальными устройствами типа «Si» и [S].

Ограничители перенапряжений iQuick PF полностью готовы к подключению и снабжены встроенными прерывателем окончания срока службы и клеммником заземления.



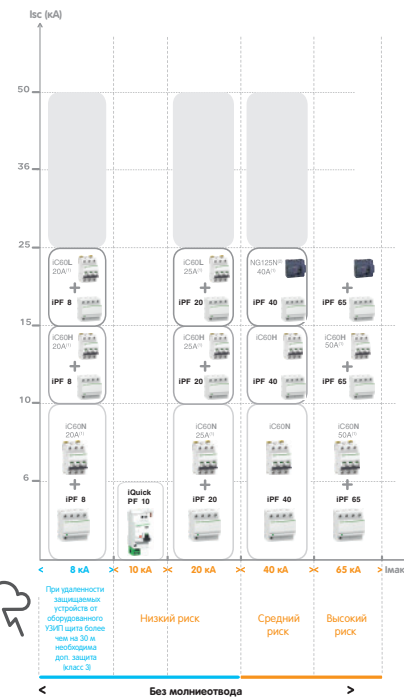
10 / 5

iQuick PF	A9L16617	A9L16618	TT & TN-S	4	1,5	230	275
			TT & TN-S	10	1,5	230/400	275

(1) Общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля) и дифференциальный режим (фаза-нейтраль).

Обычные аппараты защиты не в состоянии отключать импульсы перенапряжения, а это очень опасно, прежде всего для электроприборов и электроники, которые могут моментально выйти из строя. Для этой цели применяются УЗИП. Устанавливаются данные устройства параллельно нагрузке, причем защищать следует и фазу, и «нейтраль».

Тип 2, класс 2



Серия Acti 9

Импульсные реле iTL

Импульсные реле



iTL 2P 16 A и iTL 4P 16 A

- Импульсные реле используются для управления, посредством кнопок, осветительными цепями, состоящими из:
 - ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп и т.д. (резистивные нагрузки);
 - люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные нагрузки).



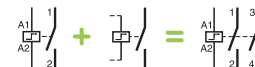
Переключающее реле iTLi

- Импульсное реле с переключающим контактом



Расширение iETL

- Позволяет увеличить количество полюсов импульсных реле
- Устанавливается на iTL, iTLi, iTLs, iTLm и iTLs



Дистанционная сигнализация



iTLs

- Осуществляет дистанционную сигнализацию состояния аппарата «включено-отключено»



Сигнализация iATLs

- Обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния импульсного реле



Централизованное управление + сигнализация iATLc+s

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле
- Обеспечивает дистанционную сигнализацию механического состояния каждого импульсного реле



Выдержка времени iATet

- В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени

Централизованное управление



iTLc

- Обеспечивает централизованное управление группой импульсных реле TЛс с сохранением местного управления импульсными командами



Централизованное управление iATLc

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле группы



Многоуровневое централизованное управление iTLc+s

- Обеспечивает многоуровневое централизованное управление группой импульсных реле iTLc или iTL + ATLc



Управление iATLz

- Применяется при параллельном подключении нескольких кнопок с подсветкой, служащих для управления импульсным реле (исключает возможность ложного срабатывания)

Управление постоянными командами



iTLm

- Действует по постоянной команде от переключающего контакта (переключатель, реле времени, термореле и т. д.); ручное управление не действует



Управление постоянными командами iATLm

- В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами от переключающего контакта

Пошаговое управление iATL4

- Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями с помощью одной кнопки



▲ Импульсные реле

▲ Вспомогательные устройства для импульсных реле

▲ Специальные вспомогательные устройства

Серия Acti 9

Импульсные реле iTL и iTLI

Применение

Предназначены для дистанционного импульсного включения или отключения электрических цепей.

iTL 16 A и iTLI 16 A

Характеристики

- Силловые цепи:
 - ном. ток (In) 16 A, cos φ = 0,6;
 - напряжение: 250 В, 50/60 Гц для одно- и двухполюсных реле; 415 В, 50/60 Гц для трех- и четырехполюсных реле (TL+iTL).
- Цепи управления:
 - напряжение (Uc): 12 - 240 В пер. тока, 6 - 110 В пост. тока.



iTL 32 A

Характеристики

- Силловые цепи:
 - ном. ток (In) 32 A, cos φ = 0,6;
 - напряжение (Uc): 250 В для однополюсных реле, 415 В для двух-, трех- и четырехполюсных реле.
- Цепи управления:
 - напряжение (Uc): от 230 до 240 В, 50/60 Гц.



Импульсные реле iTLI

Количество полюсов			1P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		
	В пер. тока	В пост. тока	
16 A	12	6	A9C30015
	24	12	A9C30115
	48	24	A9C30215
	130	48	A9C30315
	230-240	110	A9C30815
Количество модулей Ш = 9 мм			2

Импульсные реле iTL

Количество полюсов			1P	2P	3P	4P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)					
	В пер. тока	В пост. тока				
16 A	12	6	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	12	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	24	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	48	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230-240	110	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 A	230-240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
Количество модулей Ш = 9 мм			2	2	4	4

Импульсное реле iTLc с централизованным управлением

Количество полюсов			1P	3P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)			
	В пер. тока	В пост. тока		
16 A	24		A9C33111	A9C33111 + A9C32116
	48		A9C33211	A9C33211 + A9C32216
	230-240		A9C33811	A9C33811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм			2	4

Импульсное реле iTLs с дистанционной сигнализацией

Количество полюсов			1P	3P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)			
	В пер. тока	В пост. тока		
16 A	24	12	A9C32111	A9C32111 + A9C32116
	48	24	A9C32211	A9C32211 + A9C32216
	230-240	110	A9C32811	A9C32811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм			2	4

Расширение iTL для iTL и iTLI

Количество полюсов				Кол-во модулей Ш = 9 мм	Количество полюсов				Кол-во модулей Ш = 9 мм		
1P	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)			2P	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)				
		В пер. тока	В пост. тока			В пер. тока	В пост. тока				
	32 A	230-240	110	A9C32836	2		16 A	12	6	A9C32016	2
								24	12	A9C32116	2
								48	24	A9C32216	2
								130	48	A9C32316	2
								230-240	110	A9C32816	2

Серия Acti 9

Контакты iCT

Применение

Модульные контакты iCT позволяют коммутировать токи до 100 А.

Характеристики

■ Силовые цепи:

- ном. ток (In): 16-100 А при 40 °С (категория AC7a);
- рабочее напряжение:
 - 250 В для одно- и двухполюсных контактов;
 - 400 В для трех- и четырехполюсных контактов;
- частота: 50-60 Гц.

■ Цепи управления:

- рабочее напряжение: 220-240 В ± 10%.



Кол-во полюсов

1P	Ном. ток (In)		Управляющее напряжение, В пер. тока (50 Гц)	Потребление При удержании		Макс. мощность	№ по каталогу
	AC7a	AC7b		При удержании	При срабаты- вании		
16 А	5 А	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22011	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22111	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22211	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22511	
		230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22711	
25 А	8,5 А	220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20531	
		230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20731	
2P							
16 А	5 А	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22012	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22112	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22212	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22512	
		230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22712	
		12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22015	
		24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22115	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22515	
		230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22715	
		20 А	6,4 А	230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт
25 А	8,5 А	24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20132	
		48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20232	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20532	
		230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20732	
		220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20536	
230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20736			
40 А	15 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20842	
63 А	20 А	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20162	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20862	
100 А	-	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20882	
3P							
16 А	5 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22813	
25 А	8,5 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20833	
40 А	15 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20843	
63 А	20 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20863	
4P							
16 А	5 А	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22114	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22814	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22818	
20 А	6,4 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22824	
		24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20134	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20834	
25 А	8,5 А	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20137	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20837	
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20838	
40 А	15 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20844	
		220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20847	
		24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20164	
63 А	20 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20864	
		24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20167	
		220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20867	
		220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20868	
		220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20869	
100 А	-	220-240	13 ВА	106 ВА	4,2 Вт	A9C20884	

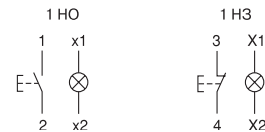
Серия Acti 9

Кнопки iPB

Применение

Позволяют организовать управление при помощи импульсов.

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет индикатора	Цвет кнопки	Тип контактов	№ по каталогу
Простая кнопка ВР с индикатором					
2	110-230 В пер. тока 12-48 В пер./пост. тока	зеленый	серая	1НО	A9E18036
		красный	серая	1НЗ	A9E18037
		зеленый	серая	1НО	A9E18038
		красный	серая	1НЗ	A9E18039



Световые индикаторы iTL

Применение

Световая сигнализация. 110-230 В пер. тока.

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Простой индикатор			
X1- X2+	2	красный	A9E18320
		зеленый	A9E18321
		белый	A9E18322
		синий	A9E18323
		желтый	A9E18324

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Мигающий индикатор			
 X1 X2	2	красный	A9E18326



Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Индикатор наличия трехфазного напряжения			
 X1 X2 X3 XC (N)*	2	красный/ красный/ красный	A9E18327




Серия Acti 9

Розетки на ток до 16 А на DIN-рейку

Применение

Розетки на ток до 16 А предназначены для подключения потребителей напряжением 220 В.

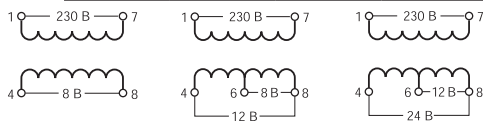
Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу
Розетки на токи до 16 А			
Розетка, соответствующая немецкому стандарту		2P+E 2P+E +	5 16 A9A15310 5 16 A9A15035
		индикаторная лампа	

Трансформаторы напряжения iTR

Применение

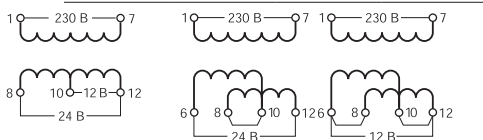
Звоновые трансформаторы и трансформаторы безопасности позволяют понижать напряжение с 230 до 8, 12 или 24 В.

Тип	Мощность, ВА	Вторичное напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Звоновые трансформаторы				
	8	8-12	4	A9A15216
	25	12-24	6	A9A15215



Трансформаторы безопасности

Тип	Мощность, ВА	Вторичное напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
	25	12-24	10	A9A15219
	63	12-24	10	A9A15222



Звонки SO, зуммеры iRO

Применение

Предназначены для звуковой сигнализации.

Характеристики

■ Уровень звука на расстоянии 60 см:

- зуммер: 70 дБ;
- звонок: 80 дБ.

■ Потребление:

- 3,6 ВА при 8-12 В;
- 5 ВА при 8-12 В.

■ Присоединение: через клеммы для кабелей сечением до 4 мм².





Тип	Напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Звонки SO			
	230	2	15320
	8-12	2	15321
Звонки iRO			
	230	2	A9A15322
	8-12	2	A9A15323



Серия Acti 9



Выключатели нагрузки iSW на ток 20 и 32 А

Управляющие выключатели нагрузки iSW 20, 32 А

Кол-во полюсов				Кол-во модул. Ш = 9 мм
1	Ном. ток	Напряжение (Ue)		
	20 А	250 В пер. тока	A9S60120	2
	32 А	250 В пер. тока	A9S60132	
2				
	20 А	250 В пер. тока	-	2
		415 В пер. тока	A9S60220	
	32 А	250 В пер. тока	-	
		415 В пер. тока	A9S60232	
3				
	20 А	415 В пер. тока	A9S60320	4
	32 А	415 В пер. тока	A9S60332	
4				
	20 А	415 В пер. тока	A9S60420	4
	32 А	415 В пер. тока	A9S60432	

Рабочая частота 50/60 Гц

Управляющие выключатели нагрузки с индикатором iSW 20, 32 А

Кол-во полюсов			Кол-во модул. Ш = 9 мм
1	Ном. ток	Индикатор 230 В	
	20 А	A9S61120	2
	32 А	A9S61132	
2			
	20 А	A9S61220	2
	32 А	A9S61232	

Рабочая частота 50/60 Гц

Вспомогательный контакт

Тип			Кол-во модул. Ш = 9 мм
OF iSW	Ном. ток	Напряжение (Ue)	
	3 А	415 В пер. тока	2
	6 А	250 В пер. тока	

Аксессуары

Блокировка для навесного замка с дужкой Ø до 8 мм

Комплект из 2 штук 26970

Сменные индикаторы для выключателей нагрузки iSW 20, 32 А

Неоновая лампа	Напряжение (Ue)	
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	230 В пер. тока	15111
Лампа накаливания (P = 1,2 Вт)		
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	12 В пер./пост. тока	15112
	24 В пер./пост. тока	15113
	48 В пер./пост. тока	15114



Серия Acti 9

Выключатели нагрузки iSW на ток 40-25 А



Выключатели нагрузки iSW 40-125 А				
Кол-во полюсов				Кол-во модул. Ш = 9 мм
1	Ном. ток	Напряжение (Ue)		2
	40 А	250 В пер. тока	A9S65140	
	63 А	250 В пер. тока	A9S65163	
	100 А	250 В пер. тока	A9S65191	
125 А	250 В пер. тока	A9S65192		
2	Ном. ток	Напряжение (Ue)		4
	40 А	415 В пер. тока	A9S65240	
	63 А	415 В пер. тока	A9S65263	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65291	
125 А	415 В пер. тока	A9S65292		
3	Ном. ток	Напряжение (Ue)		6
	40 А	415 В пер. тока	A9S65340	
	63 А	415 В пер. тока	A9S65363	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65391	
125 А	415 В пер. тока	A9S65392		
4	Ном. ток	Напряжение (Ue)		8
	40 А	415 В пер. тока	A9S65440	
	63 А	415 В пер. тока	A9S65463	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65491	
125 А	415 В пер. тока	A9S65492		
Рабочая частота		50/60 Гц		



Вспомогательный контакт			
Тип			Кол-во модул. Ш = 9 мм
iOF	Напряжение (Ue)		1
	240-415 В пер. тока	A9A26924	
	24-130 В пост. тока		

Серия Acti 9

Дифференциальные выключатели нагрузки iID К

МЭК/EN 61008-1

Применение

Дифференциальные выключатели нагрузки iID К выполняют следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).



Дифференциальные выключатели нагрузки iID К				
Тип	AC		Кол-во модулей Ш = 9 мм	
Изделие	iID К			
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств			
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА	
	Ном. ток	25 А	A9R50225	A9R75225
		40 А	A9R50240	A9R75240
	Чувствительность	30 мА	300 мА	
	Ном. ток	25 А	A9R50425	A9R75425
	40 А	A9R50440	A9R75440	
	63 А	A9R70463	A9R75463	
Рабочее напряжение (Ue)		2P	230-240 В	
		4P	400-415 В	
Рабочая частота		50/60 Гц		

Серия Acti 9

Дифференциальные автоматические выключатели iDif K

ГОСТ Р 51327.1-99, МЭК 61009

Применение

- Однофазный дифференциальный автоматический выключатель iDif K обеспечивает:
 - защиту людей от поражения электрическим током при прямых и косвенных прикосновениях (30 мА);
 - комплексную защиту оконечных цепей от токов коротких замыканий, перегрузок и повреждения изоляции;
 - безопасность за счёт секционирования фазы и нейтрали.
- Дифференциальные автоматические выключатели iDif K класса А чувствительны к пульсирующей постоянной составляющей.
- Индикация отключений на токи замыкания на землю, короткого замыкания и перегрузки реализуется посредством положения OFF (Откл.) рукоятки.
- Расположенная под рукояткой управления на передней панели кнопка тестирования Т служит для проверки работоспособности выключателя.



Аксессуары

- Навесная блокировка
Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка с дужкой диаметром до 8 мм (не входит в комплект поставки).
- Гребёчатые шинки 1P+N
Гребёчатые шинки облегчают подключение модульного оборудования Schneider Electric.

iDif K					
Тип	A		AC		Кол-во модулей Ш = 9 мм
Кривая C	Раб. напряж. (В)	Чувствит. (IΔn) 30 мА			
	230	Ном. ток (In)	6 А	A9D49606	A9D63606
		10 А	A9D49610	A9D63610	2
		16 А	A9D49616	A9D63616	
		20 А	A9D49620	A9D63620	
		25 А	A9D49625	A9D63625	
		32 А	A9D49632	A9D63632	
Рабочая частота		50 Гц			

Аксессуары	
Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	26970
Гребёчатая шинка 1P+N, 26 модулей Ш = 9 мм	21501
Гребёчатая шинка 1P+N, 48 модулей Ш = 9 мм	21503
Боковые заглушки для гребёчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPE110, A9XPE210
Защитные колпачки для гребёчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPT920

Нейтральная шинка			
Ном. ток (при 40°C)	100 А	125 А	
Кол-во отверстий для подключения	7	12	15
Клеммы			
Кол-во и сечение подсоединяемых кабелей	2 x Ø 7,5 мм	1 x Ø 9 мм	1 x Ø 9,5 мм
	5 x Ø 5,5 мм	7 x Ø 7,5 мм	3 x Ø 8,5 мм
Кол-во модулей Ш = 9 мм	-	4 x Ø 6,5 мм	11 x Ø 6,5 мм
	7	14	17
Размеры (В x Ш x Г)	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35
Масса, г	63	111	149
№ по каталогу	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515

Серия Acti 9

Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60

Применение

- Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60 сочетают в себе следующие функции:
- Дистанционное управление постоянными и/или импульсными командами в одном из трёх режимов, выбранном пользователем.
 - Функция автоматического выключателя, обеспечивающая:
 - защиту цепей от токов короткого замыкания;
 - защиту цепей от токов перегрузки;
 - секционирование в промышленных электроустановках.
- Возврат в исходное положение после отключения из-за неисправности выполняется вручную при помощи соответствующей рукоятки.
- Исполнение с интерфейсом Ti24 позволяет напрямую сопрягать iC60 с контроллером для:
- реализации дистанционного управления (Y3);
 - сигнализации состояния цепи управления (OF) или аварийного отключения автоматического выключателя (SD).
- Вспомогательное устройство iMDU позволяет управлять Reflex iC60 по цепи напряжением 24/48 В пер./пост. тока.



Reflex iC60N					
Исполнение с интерфейсом Ti24					
Тип	Ном. ток (In)	Кривая			Кол-во модулей Ш = 9 мм
		B	C	D	
2P	10 А	A9C61210	A9C62210	A9C63210	9
	16 А	A9C61216	A9C62216	A9C63216	
	25 А	A9C61225	A9C62225	A9C63225	
	40 А	A9C61240	A9C62240	-	
	63 А	A9C61263	A9C62263	-	
3P	10 А	A9C61310	A9C62310	A9C63310	11
	16 А	A9C61316	A9C62316	A9C63316	
	25 А	A9C61325	A9C62325	A9C63325	
	40 А	A9C61340	A9C62340	-	
	63 А	A9C61363	A9C62363	-	
	4P	10 А	A9C61410	A9C62410	
16 А		A9C61416	A9C62416	A9C63416	
25 А		A9C61425	A9C62425	A9C63425	
40 А		A9C61440	A9C62440	-	
63 А		A9C61463	A9C62463	-	
Вспомогательные устройства iMDU		A9C18195			

Reflex iC60H					
Исполнение с интерфейсом Ti24					
Тип	Ном. ток (In)	Кривая			Кол-во модулей Ш = 9 мм
		B	C	D	
2P	10 А	A9C64210	A9C65210	A9C66210	9
	16 А	A9C64216	A9C65216	A9C66216	
	25 А	A9C64225	A9C65225	A9C66225	
	40 А	A9C64240	A9C65240	-	
3P	10 А	A9C64310	A9C65310	A9C66310	11
	16 А	A9C64316	A9C65316	A9C66316	
	25 А	A9C64325	A9C65325	A9C66325	
	40 А	A9C64340	A9C65340	-	
4P	10 А	A9C64410	A9C65410	A9C66410	13
	16 А	A9C64416	A9C65416	A9C66416	
	25 А	A9C64425	A9C65425	A9C66425	
	40 А	A9C64440	A9C65440	-	
Вспомогательные устройства iMDU		A9C18195			

Серия Acti 9

Винтовые распределительные блоки Linergy DS



Применение

Однополюсные или четырехполюсные распределительные блоки, устанавливаемые на DIN-рейке либо монтажной плате, служат для подключения модульного оборудования.

■ Совместимы с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.

■ Входящие и исходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми клеммами, которые могут быть соединены как гибкими, так и жесткими кабелями с наконечниками.

■ Опция: дополнительная нейтральная шина для подключения 4-полюсного распределительного блока.

Винтовые распределительные блоки							
	1-полюсные			4-полюсные			
Ном. ток (при 40°C)	125 A	160 A	250 A	100 A	125 A		160 A
Кол-во отверстий для подключения	10	13	14	4 x 7	4 x 12	4 x 15	4 x 12
Клеммы							
Кол-во и сечение подсоединяемых кабелей	2xØ 9,5 мм	2xØ 12 мм	1xØ 15,3 мм	2xØ 7,5 мм	1xØ 9 мм	1xØ 9,5 мм	1xØ 12 мм
	2xØ 7,5 мм	3xØ 7,5 мм	1xØ 10 мм	5xØ 5,5 мм	7xØ 7,5 мм	3xØ 8,5 мм	3xØ 9 мм
	6xØ 5,8 мм	8xØ 5,8 мм	4xØ 6 мм	-	4xØ 6,5 мм	11xØ 6,5 мм	8xØ 7,5 мм
	-	-	8xØ 7,5 мм	-	-	-	-
Ном. удар. ток (Ipk)	25 кА	36 кА	60 кА	24 кА	26 кА	28 кА	36 кА
Ном. коротковрем. выдерж. ток (Icw)	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с	14,4 кА, действ./1 с	3 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	4	5	8	14	20	18
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 27 x 50,5 мм	85 x 36 x 50,5 мм	85 x 45 x 50,5 мм	100 x 71 x 50,5 мм	100 x 126 x 50,5 мм	100 x 162 x 50,5 мм	100 x 174 x 50,5 мм
	125	163	239	210	390	559	567
Нейтральная шина (опция)	-	-	-	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512
№ по кат.	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028	LGY412548	LGY412560	LGY416048

Аксессуары

Боковые заглушки			
	Боковые заглушки обеспечивают степень защиты IP20		
Кол-во контактов	1P	2P	3P
Комплект поставки, шт.	10	10	10
№ по кат.	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310
Изолирующие колпачки для контактов	Соединители		Двойной
	Одинарный		
Изоляция неиспользуемых контактов	Источник питания гребенчатой шинки. Горизонтальный вход на каждой стороне. Для кабеля 35 мм. Момент затяжки 4 Н·м		
Комплект поставки, шт.	20	4	4
№ по кат.	A9XPT920	A9XPCM04	A9XPCD04

Серия Acti 9

Горизонтальные гребенчатые шинки Linergy FH



Применение

Использование гребенчатых шинок упрощает подключение модульных устройств в распределительных щитах.

■ Обрезаются до нужной длины.

■ В комплекте две боковые заглушки IP20.

■ После обрезания шинки установка заглушек обязательна.

■ На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.

■ Места разрезов помечены на изоляции.

■ Для подключения устройств шириной 9 мм, например, вспомогательных контактов iOF, iSD, используется специальная шина с соответствующим шагом.

Для Acti 9 / Multi 9 Шаг 18 мм, шинка обрезается до нужной длины					
Количество полюсов	1P	2P	3P	4P	3 (N+P)
Ном. ток при 40°C (Ie)	100 A				
Ном. ток к.з. (Isc) в сборке	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств Schneider Electric				
Напряжение изоляции (Ui)	500 В				
Ном. напряжение (Ue)	415 В				
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C				
Цвет	RAL 7016 (антрацитовый серый)				
Применение					
Рекомендуется питание через соединители					
Тип	L1...	L1L2...	L1L2L3...	NL1L2L3...	NL1NL2...NL3
Комплект	1	1	1	1	1
№ по каталогу					
6 модулей Ш=18 мм	A9XPH106	-	-	-	-
12 модулей Ш=18 мм	A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512
18 модулей Ш=18 мм	-	-	-	-	A9XPH518
24 модулей Ш=18 мм	A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524
57 модулей Ш=18 мм	A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557

Для Acti 9 / Multi 9

Количество полюсов	Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)
Ном. ток при 40°C (Ie)	100 A					
Ном. ток к.з. (Isc) в сборке	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств Schneider Electric					
Напряжение изоляции (Ui)	500 В					
Ном. напряжение (Ue)	415 В					
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C					
Цвет	RAL 7016 (антрацитовый серый)					
Применение						
Рекомендуется питание через соединители						
Тип	AuxL1...	AuxL1L2...	AuxL1L2L3	AuxNL1...L2L3	AuxL1...AuxL2...AuxL3	AuxL1...AuxL2...AuxL3
Комплект	1	1	1	1	1	1
№ по каталогу						
6 модулей Ш=18 мм	-	-	-	-	-	-
12 модулей Ш=18 мм	-	-	-	-	-	-
18 модулей Ш=18 мм	-	-	-	-	-	-
24 модулей Ш=18 мм	-	-	-	-	-	-
57 модулей Ш=18 мм	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	A9XAH457	A9XAH657	A9XAH557

Серия Acti 9

Горизонтальные гребенчатые шинки Linergy FH

Применение

■ Обеспечивают простое и надежное подключение выключателей 1P+N и 3P+N, устройств ПТЛ, ICT, iID, V, iPB и Cм через непосредственное присоединение к туннельным клеммам аппаратов.

■ Гребенчатые шинки поставляются двух видов:

- для подключения автоматических выключателей iC60 (3P+N) или iID (3P+N), шаг 18 мм, присоединение к туннельным клеммам аппаратов через полужесткий кабель;
- для подключения выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi, шаг 9 мм.



Для Acti 9 (Ph+N)		Шаг 9 мм, обрезаются до нужной длины					
Количество контактов	1P+N	3P+N					
Комплект из гребенчатой шинки, 4 боковых заглушек и 1 изолирующего колпачка для контактов							
Ном. ток при 40°C (Ie)	80 А						
Ном. ток к.з. (Isc)	В соответствии с отключающей способностью модульных устройств в сборке Schneider Electric						
Напряжение изоляции (Ui)	440 В						
Ном. напряжение (Ue)	230 В (4P + N) и 400 В (3P + N)						
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	6 кВ						
Степень защиты	IP20						
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1	30 с при 960°C						
Цвет	RAL 7035						
Кол-во модулей	Гребен. шинка	12	18	24	12	18	24
Изолир. колпачки		3	3	6	3	3	6
Ш = 18 мм							
№ по каталогу		21501	19512	21503	21505	09516	21507
Гребенчатая шинка в отдельности							
Кол-во модулей	Гребен. шинка	48			48		
Ш = 18 мм							
№ по каталогу		21089			21093		

Серия Домовой

Гребенчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины				
Количество полюсов	Номинальный ток	Кол-во модулей Ш=18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	10387
		57	1 м	10388
2P		12	12 модулей	10389
		57	1 м	10390
3P		12	12 модулей	10391
		57	1 м	10392
4P	12	12 модулей	10393	
	57	1 м	10394	
L1N/L2N/L3N		57	1 м	10395

Аксессуары	
Тип	№ по каталогу
Комплект из 4 переходников 35 мм ²	10397
Комплект из 10 боковых заглушек (2 полюса)	10398
Комплект из 10 боковых заглушек (3 полюса)	10399
Комплект из 10 боковых заглушек (4 полюса)	10405
Комплект из 10 защитных колпачков	10396



Функции комфорта

Серия Acti 9



Предложите вашему клиенту легкий и удобный путь повысить безопасность и энергоэффективность в жилых, коммерческих и общественных зданиях.

Применение

- Управление и контроль систем освещения:
 - общественных зон и фасадов;
 - вывесок и витрин магазинов;
 - промышленных помещений;
 - холлов и коридоров.
- Программирование расписания работы:
 - системы полива, звонков, насосов и т.д.

Преимущества

- Снижение затрат и расхода электроэнергии – нагрузки включаются только по расписанию.
- Легкий монтаж на DIN-рейку.
- Программирование непосредственно на устройстве или с помощью компьютера.
- Удобное использование – полностью автоматическое управление нагрузкой или управление с помощью внешних кнопочных выключателей.
- Повышение безопасности – освещенные пространства меньше подвержены вандализму, наличие режима имитации присутствия.

Обновленное предложение

- Полное соответствие дизайну Acti 9 по внешнему виду и материалам.
- В 2 раза увеличен предел LED-нагрузки – до 200 Вт.
- Увеличен срок службы батарейки до 10 лет для сохранения данных в случае потери напряжения питания.
- Увеличено максимальное кол-во коммутаций – до 84.
- Уменьшено отклонение суточного хода часов – с 1 до 0,25 с.
- Обновленный набор для программирования с ПК (CCT15860) и карта памяти (CCT15861).
- Ниша в корпусе для хранения руководства пользователя.
- Корпус сумеречных выключателей IC2000 уменьшен до 2 модулей.



Таймеры

Освещение работает заданное время, когда необходимо. Таймеры идеально подходят для снижения расхода электроэнергии при освещении лестниц или коридоров в общественных зданиях.



Реле времени

Управляют расписанием работы систем освещения, вентиляции, контроля доступа, а также звонков, рольставен и т.д. Они автоматически включают и выключают нагрузки в соответствии с введенной пользователем программой. Устройства поддерживают почасовую, суточный, недельный или годовой цикл. Это означает, что одна и та же программа повторяется ежечасно, ежедневно, еженедельно или ежегодно.



Сумеречные выключатели

Управляют освещением, рулонными жалюзи и т.д. в зависимости от яркости и/или времени суток. Они измеряют уличную освещенность с помощью датчиков, которые могут быть установлены на дверце электрощита (щитовой датчик) или снаружи здания (настенный датчик). Астрономическое реле времени работает без датчика освещенности, в зависимости от восхода и заката солнца с учетом географического положения. График работы может быть скорректирован с помощью функции программирования.



Диммеры

Обеспечивают необходимый уровень яркости светильников в любой ситуации, повышают комфорт и одновременно обеспечивают экономию электроэнергии. Устройства могут диммировать светодиодные и традиционные источники света до 1000 Вт.



Термостаты

Гарантируют комфорт и экономию электроэнергии. Термостаты с различными типами датчиков регулируют температуру в жилых комплексах, домах и на промышленных объектах.

Функции комфорта

Таймеры, реле времени и термостаты



Таймеры (18 мм)

MIN	MINs	MINp	MINt
№ по каталогу			
15363	CCT15232	CCT15233	CCT15234
Тип			
Электро-механический таймер	Бесшумный электронный таймер	Бесшумный электронный таймер с функцией предупреждения выключения	Бесшумный электронный таймер с функцией предупреждения выключения и функцией импульсного реле
Настраиваемая задержка времени			
1-7 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Настройка			
Регулирующее колесо на корпусе	Регулирующие винты на корпусе	Регулирующие винты на корпусе	Регулирующие винты на корпусе



Реле времени (18 мм)

IHP 1 выход	IHN 7j 1 выход ARM	IH 24h 1 выход ARM	IH 24h 1 выход SRM
№ по каталогу			
CCT15854	15331	15336	15335
Тип			
Электронное	Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.
Количество выходов			
1	1	1	1
Рабочий цикл			
7 дней	7 дней	24 ч	24 ч
Кол-во коммутаций			
56	42 вкл. / 42 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка			
4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе

SRM: без резервного питания

ARM: с резервным питанием (-100 ч) для сохранения настроек



Реле времени (45 мм)

IHP 1 выход / 2 выхода	IHP+ 1 выход / 2 выхода	IHP DCF 1 выход
№ по каталогу		
CCT15440 / CCT15442	CCT15550 / CCT15553	CCT15858
Тип		
Электронное	Электронное	Электронное
Количество выходов		
1/2	1/2	1
Рабочий цикл		
7 дней	7 дней	7 дней
Кол-во коммутаций		
56	84	84
Ток вых. контакта, cos φ = 1		
16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка		
4 кнопки + LCD экран	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК

DCF синхронизируется с франкфуртской радиостанцией DCF77 через антенну ANT DCF. Приём зависит от расстояния до Франкфурта.



Реле времени (54 мм)

IH 60m 1 выход SRM	IH 24h 1 выход ARM	IH 24h 2 выхода ARM	IH 7j 1 выход ARM
№ по каталогу			
CCT15338	CCT15365	15337	CCT15367
Тип			
Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.
Количество выходов			
1	1	2	1
Рабочий цикл			
60 м	24 ч	24 ч	7 дней
Кол-во коммутаций			
48 вкл. / 48 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.	24 вкл. / 24 выкл.	42 вкл. / 42 выкл.
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка			
Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе



Реле времени (36 и 72 мм)

ITA 1 выход	ITA 4 выхода
№ по каталогу	
CCT15910	CCT15940
Тип	
Электронное	Электронное
Количество выходов	
1	4
Рабочий цикл	
День / Неделя / Год	
Кол-во коммутаций	
300	
Ток вых. контакта, cos φ = 1	
16 А	
Программирование / настройка	
4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	



Термостаты

TH4	TH7	THP+ NEW
№ по каталогу		
CCT15841	CCT15840	CCT15834
Тип		
Простое управление, до 3 уставок	Простое управление, до 6 уставок	Программируемый, 24 ч / 7 дней, до 3 уставок
Диапазон температуры		
От +8 до +26 °С	От -40 до +80 °С	От 0 до +30 °С
Количество выходов		
1	1	1
Ток вых. контакта, cos φ = 1		
16 А		
Датчики температуры		
CCT15846 – комнатный (в комплекте)	Заказываются отдельно: CCT15845 – для тёплого пола CCT15846 – комнатный CCT15847 – уличный CCT15848 – для трубы, с хомутом	Заказываются отдельно: 15835 – комнатный без регулировки 15836 – комнатный с регулировкой
Программирование / настройка		
Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	4 кнопки + LCD / карта памяти

Функции комфорта

Сумеречные выключатели и диммеры



Сумеречные выключатели

IC100	IC2000 Для помещ./уличной	IC2000P+	IC100кр+ 1 выход / 2 выхода	IC Astro 1 выход / 2 выхода
№ по каталогу				
CCT15482	CCT15285 / CCT15369	CCT15483	CCT15494 / CCT15495	CCT15225 / CCT15245
Тип				
Сумеречный выключатель Ш=18 мм	Сумеречный выключатель Ш=45 мм	Сумеречный выключатель с функцией реле времени Ш=45 мм	Сумеречный выключатель Ш=36 и Ш=54 мм	Астрономический сумеречный выключатель с функцией реле времени Ш=45 мм
Датчик освещенности в комплекте				
Уличный датчик CCT15263	Датчик для помещений CCT15262 Уличный датчик CCT15263	Уличный датчик CCT15263	Уличный цифровой датчик CCT15260	-
Диапазон уставок освещенности				
2-100 люкс	2-2000 люкс	2-50 люкс 60-300 люкс 350-2100 люкс	1-99000 люкс	По восходу и заходу солнца
Задержка времени (с)				
20 (вкл.) 80 (выкл.)	60	20-140	0-59 мин	-
Кол-во коммутаций				
-	-	42	84	84
Ток вых. контакта, cos φ = 1				
16 А	16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование/ Настройка				
Регулирующие винты на корпусе	Регулирующие винты на корпусе	4 кнопки + LCD-экран	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК



Диммеры

STD400RC/ RL-DIN/ STD400RC/ RL-SAE	STD400LED/ STD400LED+	STD1000RL-DIN/ STD1000RL-SAE	SCU10-DIN/ SCU10-SAE
№ по каталогу			
CCTDD20001 / CCTDD20002	CCTDD20016 / CCTDD20017	CCTDD20003 / CCTDD20004	CCTDD20011 / CCTDD20012
ЛН и ГЛН, 230 В			
40-400 Вт	0-400 Вт	60-1000 Вт	-
ГЛН, 12 В, с электронным трансформатором			
40-400 Вт	0-300 Вт	-	-
ГЛН, 12 В, с электромагнитным трансформатором			
40-400 Вт	0-400 Вт	60-1000 Вт	-
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)			
40-200 Вт	-	60-600 Вт	-
Диммируемые LED-лампы			
-	0-60 Вт	-	-
Диммируемые КЛЛ			
-	0-80 Вт	-	-
ЛЛ с ЭПРА, 1-10 В			
-	-	-	До 1500 Вт, но не более 50 ламп
КЛЛ с ЭПРА, 1-10 В			
-	-	-	До 1500 Вт, но не более 50 ламп

Диммеры выпускаются двух типов:
- DIN без дискретных входов;
- SAE с 4 дискретными входами.



Однофазные счетчики электроэнергии серии iEM2000



Счётчики электроэнергии PowerLogic серии iEM2000 предназначены для измерения активной и реактивной энергии и базовых параметров сети: тока, напряжения, частоты, мощности, коэффициента мощности.



Счётчики монтируются на DIN-рейку и идеальны для учёта электроэнергии и распределения затрат. В сочетании с такими системами связи, как Smartlink, счётчики серии iEM2000 позволяют легко интегрировать измерения отдельных параметров в системы управления энергопотреблением.

- Регистрационный номер в Госреестре СИ: 54050-13.
- Соответствие ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) - класс 1, EN50470-3 (класс B).
- Технический и коммерческий учёт электроэнергии.
- Класс точности 1.
- Установка на DIN-рейке.
- Автономное питание.
- Пломбируемые крышки, защищающие от несанкционированного вмешательства в работу счетчика.
- Зелёный светодиодный индикатор включения/отключения или неправильного подключения.
- Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности.
- Импульсный выход (все модели кроме iEM2000), RS-485 (iEM2055).

Однофазные счетчики электроэнергии серии iEM2000

Преимущества

- Счётчики iEM2000 сертифицированы и поставляются с отметкой о первичной поверке и паспортом на русском языке. Модель iEM2055 – свидетельство об утверждении типа и отметка о первичной поверке ожидаются в июне 2020.
- Интервал между поверками: 16 лет.
- Удобство ввода в эксплуатацию (без трансформаторов тока).
- Удобство эксплуатации.

Каталожные номера

№ по каталогу	Измерение тока	Описание
A9MEM2000RU	40 A	Счетчик активной энергии с дисплеем
A9MEM2000TRU	40 A	Счетчик активной энергии с импульсным выходом
A9MEM2010RU	40 A	Счетчик активной энергии с дисплеем и с импульсным выходом
A9MEM2055	45 A	Счетчик активной/реактивной энергии с дисплеем, измерение базовых параметров сети, импульсный выход, RS-485, 2 тарифа

Трехфазные счетчики электроэнергии серии iEM3000



Счётчики электроэнергии PowerLogic серии iEM3000 предназначены для измерения активной и реактивной энергии и базовых параметров сети: тока, напряжения, частоты, мощности, коэффициента мощности.

Счётчики монтируются на DIN-рейку и идеальны для учёта электроэнергии и распределения затрат. В сочетании с такими системами связи, как Smartlink, счётчики серии iEM3000 позволяют легко интегрировать измерения отдельных параметров в системы управления энергопотреблением.

Предложение включает в себя приборы трех типов:

- iEM31xx: прямое включение, до 63 А;
- iEM32xx: включение через трансформаторы;
- iEM33xx: прямое включение, до 125 А.

- Регистрационный номер в Госреестре СИ: 55691-13 (iEM3100 и iEM3200), 75379-19 (iEM3300).
- Соответствие МЭК 61557-12, МЭК 62053-21/22, МЭК 62053-23, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, EN50470-3, EN50470-1, ГОСТ IEC 61036, ГОСТ IEC 61010.
- Автономное питание.
- Класс точности 1 (счетчик + ТТ).
- Графический дисплей.
- Возможность горизонтальной или вертикальной установки на DIN-рейке.
- Возможность пломбирования счетчика и установки многоуровневого пароля.

Преимущества

- Все счётчики iEM3000 сертифицированы и поставляются с отметкой о первичной поверке и паспортом на русском языке.
- Интервал между поверками: 16 лет (iEM3300), 12 лет (iEM3100 и iEM3200).
- Компактный размер: 5 модулей (iEM3100 и iEM3200), 7 модулей (iEM3300).
- Удобство ввода в эксплуатацию: без трансформаторов тока (iEM3100 и iEM3300).
- Удобство эксплуатации.

Трехфазные счетчики электроэнергии серии iEM3000

Применение

Управление расходами

- Технический и коммерческий учет электроэнергии.
- Контроль счетов за электроэнергию.
- Субучет электроэнергии с возможностью учета воды, газа, тепла.
- Распределение затрат.

Управление сетью

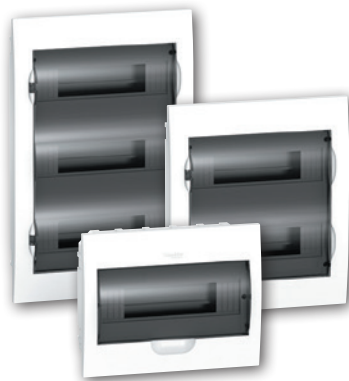
- Контроль основных параметров сети: тока, напряжения и мощности.
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения.
- Простая интеграция с системами на базе ПЛК с использованием интерфейса ввода-вывода.

Каталожные номера		
№ по каталогу	Измерение тока	Описание
A9MEM3100R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, базовая модель
A9MEM3300RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3110R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии с импульсным выходом
A9MEM3310RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3115R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, 4 тарифа, 2 дискр. входа (только контроль тарифов)
A9MEM3150R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, измерение базовых параметров сети, RS-485
A9MEM3350RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3155R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной/реактивной энергии с возможностью измерения энергии по 4 квадрантам, измерение базовых параметров сети, 4 тарифа, RS-485, программируемые дискр. вход и выход
A9MEM3355RU	Прямое включение, до 125 А	

Коммуникационные возможности	
Программируемый дискретный вход	Внешний управляющий сигнал по тарифу (4 тарифа) Удаленный сброс учета электроэнергии за выбранный период Внешний статус, например, статус выключателя Сбор импульсов для учета воды, газа и тепла
Программируемый дискретный выход	Сигнализация перегрузки по мощности (кВт·ч) (iEM3155/iEM3255/iEM3355) Импульсный выход кВт·ч
Графический ЖК дисплей	Прокрутка параметров учета электроэнергии Ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности
Связь	Разъем Modbus RS485 с винтовыми зажимами позволяет осуществлять последовательное подключение

Серия Easy9 Box

Выгодное качество



Встраиваемые и навесные пластиковые распределительные щиты Easy9 Box предназначены для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства.

Преимущества

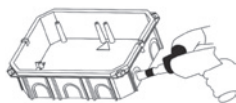
- Хорошо известный и востребованный на рынке продукт.
- Спроектировано в Италии – сделано в России!
- Шкафы имеют в комплекте все необходимые для монтажа аксессуары.
- Яркая картонная упаковка.

Характеристики

Основные характеристики		
Соответствие стандартам	МЭК 60670-1-24 / ТС 004/2011	
Ном. ток (In)	8, 12, 18 и 24 модуля	63 А
	36 модулей	80 А
Ном. рабочее напряжение (Ue)	400 В	
Напряжение изоляции (Ui)	500 В	
Дополнительные характеристики		
Степень защиты	Согласно МЭК 60529	При закрытой двери IP40
		При открытой двери IP30
	Согласно МЭК 62262	Защита от механических ударов IK07
Степень загрязнения	2	
Рабочая температура	От -5 до +60 °С	
Температура хранения	От -15 до +70 °С	
Цвет	Белый RAL9003	
Испытания	Согласно МЭК 60695-2-10	Изоляционный самозатухающий технопластик, стойкий к открытому пламени и нагреву до 650 °С / 30 с

Примечания

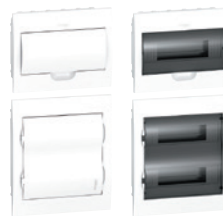
- Ввод кабеля в предварительно перфорированные отверстия осуществляется при помощи специального инструмента (ножа).
- На заводской упаковке указаны габаритные размеры, каталожные номера и аксессуары для щитов.



Серия Easy9 Box

Распределительные пластиковые щиты, IP40

Встраиваемые щиты



- Съемное шасси позволяет осуществлять монтаж модульного оборудования вне места установки.
- Простая и надежная конструкция.
- Глубина щита адаптирована для стен с пониженной толщиной.
- Асимметричная задняя часть щита.
- Изолирующие заглушки для ввода кабеля с 4 сторон.
- Регулируемая глубина установки DIN-рейки.

Каталожные номера

Встраиваемые щиты					
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Щит с белой дверью	Щит с прозрачной дверью	Шина N	Шина PE
1	8	EZ9E108P2FRU	EZ9E108S2FRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	12	EZ9E112P2FRU	EZ9E112S2FRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	18	EZ9E118P2FRU	EZ9E118S2FRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
2	24	EZ9E212P2FRU	EZ9E212S2FRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
3	36	EZ9E312P2FRU	EZ9E312S2FRU	3 шт. x 8 отв.	1 шт. x 22 отв.

Навесные щиты



- Ввод кабеля можно осуществлять сверху/снизу или с задней стороны.
- Крепежные отверстия овальной формы для удобства установки и вертикального выравнивания щита.
- Указание расстояний до крепежных отверстий щита.

Каталожные номера

Навесные щиты					
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Щит с белой дверью	Щит с прозрачной дверью	Шина N	Шина PE
1	8	EZ9E108P2SRU	EZ9E108S2SRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	12	EZ9E112P2SRU	EZ9E112S2SRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	18	EZ9E118P2SRU	EZ9E118S2SRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
2	24	EZ9E212P2SRU	EZ9E212S2SRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
3	36	EZ9E312P2SRU	EZ9E312S2SRU	3 шт. x 8 отв.	1 шт. x 22 отв.

Серия Mini Pragma

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)



Применение

Пластиковые щиты для модульного оборудования, устанавливаемые в жилых домах, офисах, коттеджах, гостиницах.

Характеристики

- Материал: изоляц. самозатухающий пластик.
- Цвет: белый RAL 9003.
- Номинальный ток:
 - 4 модуля: 50 А;
 - 6-36 модулей: 63 А.
- Номинальное напряжение: до 400 В.
- Класс 2 (защита от косвенных контактов – с изолирующими заглушками на винтах крепления).
- Степень защиты:
 - IP40 (по МЭК 60529 – защита от проникновения твердых тел и жидкостей);
 - IK07 (по EN 50102 – защита от механич. ударов).
- Стойкость к открытому огню (МЭК 60695-2-11): 650 °C / 30 с.

Серия включает в себя:

- Навесные щиты.
- Встраиваемые щиты.

Преимущества

- **Производство в Европе:** заводы Schneider Electric по выпуску Mini Pragma находятся в Италии.
- **Забота об окружающей среде:** задние части встраиваемых щитов сделаны из вторично переработанного полистирола, а упаковочная пленка – из биоразлагаемого материала (биопластика).

Навесные щиты



Белые навесные щиты		№ по каталогу				
Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP12104	MIP12104T	MIP12104S
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T	MIP12106S
	8	8	63	MIP12108	MIP12108T	MIP12108S
	12	12	63	MIP12112	MIP12112T	MIP12112S
	18	18	63	MIP12118	MIP12118T	MIP12118S
2	12	24	63	MIP12212	MIP12212T	MIP12212S
3	12	36	63	MIP12312	MIP12312T	MIP12312S

Встраиваемые щиты

Белые встраиваемые щиты		№ по каталогу				
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
	6	6	63	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
	8	8	63	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
	12	12	63	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
	18	18	63	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
2	12	24	63	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
3	12	36	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S

Серия Mini Pragma IT

Встраиваемые мультимедийные щиты

Линейка 2- и 3-рядных щитов, имеющих современный дизайн и гибкие возможности для монтажа.



Щит на 12 модулей

Щиты Mini Pragma IT отличаются своей надежностью. Эстетичный внешний вид в сочетании с инновационными техническими решениями позволяет использовать их в жилых помещениях. Они имеют единый дизайн с силовым распределительным щитком. Mini Pragma IT обеспечивают высокий уровень безопасности (IP 40, IP 41 с дополнительным уплотнителем). На всех моделях установлена белая матовая непрозрачная дверца.

Применение

Предназначены для монтажа в кирпичную кладку или полые гипсовые перегородки. Данное решение подходит для жилых помещений. Версия Universal подходит для любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например, для централизации мультимедийных или охранных систем. Благодаря использованию трёхрядной DIN-рейки и универсальной монтажной платы обеспечивается совместимость всех устанавливаемых компонентов. Возможность регулировки монтажных приспособлений позволяет перемещать компоненты так, как это необходимо именно вам, и обеспечивать идеальный порядок их размещения в соответствии с вашими потребностями.

Единый дизайн с модульными щитами Mini Pragma позволяет добиться наилучшего результата с точки зрения эстетики и технологичности.

Каталожные номера

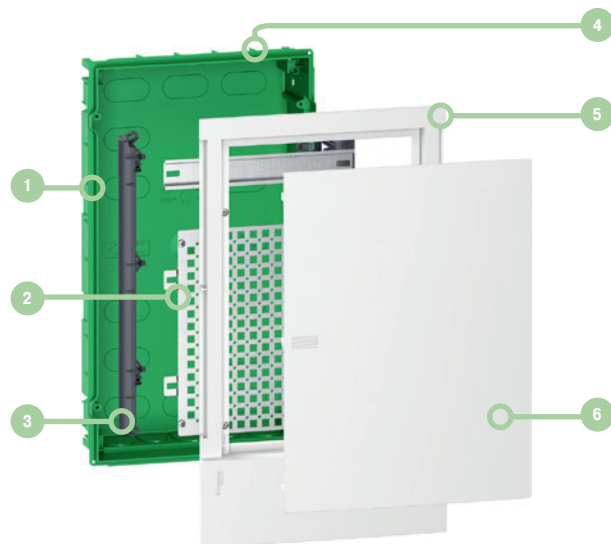
Тип		№ по кат.
Задняя стенка	Кол-во рядов	
В комплекте	2	MIP212U
	3	MIP312U

Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату

Тип	Применение	№ по кат.
Фиксаторы для корпусных изделий	Монтаж активных компонентов толщиной от 25 до 85 мм (ADSL-модем, Wi-Fi-роутер, ТВ-коммутатор и т.д.) без использования инструментов. Комплект из 2 шт.	VDIR380002
Фиксаторы для винтовых креплений	Монтаж компонентов с винтовым креплением (сплиттеров) без использования инструментов. Комплект из 2 шт.	VDIR380003
Фиксаторы для кабелей	Разводка кабелей/патчкордов внутри в шкафа. Комплект из 5 шт.	VDIR380004
Фиксатор для RJ45	Установка разъемов RJ45 S-ONE, 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Колёсико с пиктограммами, обозначающими назначение данного интерфейса ■ 6 наклеек с пиктограммами, позволяющими обозначить помещение в доме, куда проведён конкретный кабель ■ Немаркированные наклейки для нанесения обозначений, необходимых пользователю ■ Зажим подключения заземляющего провода для максимальной защиты 	VDIR380005

Серия Mini Pragma IT

Встраиваемые мультимедийные щиты



- 1 Предварительная перфорация на задней стенке для ввода кабелей.
 - Зажимы для установки в полых перегородках
 - Картонный вкладыш для защиты от попадания цементного раствора при монтаже в кирпичной кладке
- 2 Универсальная монтажная плата, которая может устанавливаться в двух различных положениях
- 3 Съёмный суппорт
 - Для удобного монтажа компонентов и регулировки их положения по вертикали
- 4 Ввод кабелей, гофрорукавов или кабель-каналов
- 5 Возможность снятия передней панели
 - Наличие защитного экрана
- 6 Белая дверца
 - Возможность перевешивания на другую сторону, угол раскрытия 140°, возможность демонтажа без повреждения крепёжных элементов

Технические данные

Щиты		
Соответствие стандартам		МЭК 61439-1 и 3, МЭК 60529, EN 50102, МЭК 60670-24
Номинальное напряжение изоляции (Ui)		< 400 В
Изоляция		Класс 2 (согласно МЭК 61439-3)
Класс защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP40
	Защита от механического воздействия	IK07
Самозатухающий технопластик ⁽¹⁾ : стойкий к горению и высокой температуре в соответствии с МЭК 60695-2-11	Дверца	650 °С
	Передняя панель	750 °С
	Задняя стенка	850 °С

(1) Технопластик, разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, поставляемые с каждым щитом

Тип	Щит	
	2-рядный	3-рядный
1 DIN-рейка	■	■
Универсальная монтажная плата	■	■
Непрозрачная дверца	■	■

Серия Mini Pragma

Аксессуары

Аксессуары для навесных и встраиваемых щитов

Наименование	Описание	№ по кат.
Суппорт для шин, 18 модулей 2 шт.	Суппорт защелкивается в специальные пазы на задней панели щита, сверху или снизу.	MIP99036



Шина	1x16 мм ² + 2x10 мм ² + 1x6 мм ²	Упрощает монтаж. Устанавливается на суппортах для шин	MIP99037
	1x16 мм ² + 4x10 мм ² + 3x6 мм ²		MIP99038
Шина	2x16 мм ² + 6x10 мм ² + 6x6 мм ²		MIP99039
	2x16 мм ² + 9x10 мм ² + 9x6 мм ²		MIP99040



Шина	3x16 мм ² + 12x2,5 мм ²	Быстрозажимные контакты	13409
	4x16 мм ² + 20x2,5 мм ²		13410



Шина нулевая и шина фазная	4x16 мм ²	Изоляция до 80 А	OPL13405
	1x35 мм ² + 6x16 мм ²		OPL13411



Заглушки, 5 пластин x 10		Используются для заполнения пустых модулей. 5 отделяемых пластин. Цвет белый (RAL 9003)	13387
--------------------------	--	---	-------

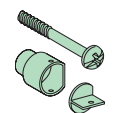


Самоклеющиеся символы	Стандартные	Нагрузки: розетки, свет, отопление и пр. Помещения: спальня, ванная, и пр.	13735
	Специальные	Нагрузки: стабилизатор, ворота, бассейн и пр. Помещения: техническая комната, серверная и пр.	13736

Замок с мастер-ключом		Используется для ограничения доступа к оборудованию. Поставляется с 2 ключами. Крепится к корпусу и двери после вырезания отверстий в соответствии с инструкцией	MIP99046
-----------------------	--	--	----------



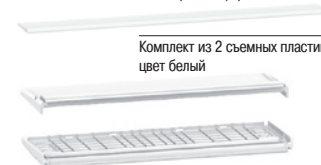
Пломба, 2 шт.			MIP99048
---------------	--	--	----------



Аксессуары только для навесных щитов

Изоляция IP41, цвет белый			MIP99034
---------------------------	--	--	----------

Комплект из 2 съёмных пластин, цвет белый	4 модуля	MIP99029
	6 модулей	MIP99030
	8 модулей	MIP99031
	12 модулей	MIP99032
	18 модулей	MIP99033



Аксессуары только для встраиваемых щитов

Изоляция IP41, цвет белый			MIP99035
---------------------------	--	--	----------

Фиксаторы, набор из 4 шт.		Используются при установке задней части встраиваемого щита в гипскартонную стену	MIP99047
---------------------------	--	--	----------



Серия Pragma

Навесные модульные щиты

Клеммники «земля» и «нейтраль»

входят в комплект поставки



Щит

Интерфейсный щит



Информация клиента на двери щита

Модульные щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Они поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные.

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов, а также интерфейсные щиты высотой 1-3 ряда. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд.

Применение

Данные щиты предназначены для открытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.

Преимущества

- Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).
- Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.
- О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Каталожные номера



Щиты							№ по каталогу					
Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Номинальный ток (In)	Клеммник «нейтраль» Количество подключений:			Клеммник «земля» Количество подключений:			№ по каталогу		
				Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²		25 мм ²	
13 модулей	1	13	63 А	11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA29113
	2	26	63 А	19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29213
	3	39	90 А	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA29313
	4	52	90 А	27	-	3	6 x 4	26	-	2	6 x 4	PRA29413
18 модулей	1	18	90 А	15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29118
	2	36	90 А	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29218
	3	54	125 А	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29318
	4	72	125 А	28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA29418
24 модуля	1	24	125 А	23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA29124
	2	48	125 А	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29224
	3	72	160 А	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29324
	4	96	160 А	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29424
	5	120	160 А	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29524
	6	144	160 А	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29624

Интерфейсы (см. таблицу соответствия справа)			№ по каталогу
Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Соединение с щитами	
1	7	13 модулей	PRA06118
2	14	18 модулей	PRA06218
3	21	18 модулей	PRA06318
1	7	24 модуля	PRA06124
2	14		PRA06224
3	21		PRA06324

Аксессуары

Тип	№ по каталогу			
Непрозрачная дверь интерфейсного щита				
1 ряд			PRA07118	
2 ряда			PRA07218	
3 ряда			PRA07318	
Аксессуары для монтажа в интерфейсных щитах				
Комплект для установки до 7 модулей аппаратуры			PRA90065	
Сплошная передняя панель для монтажа кнопочных выключателей, сигнальных ламп и кнопок аварийного останова			PRA90066	
Комплект для монтажа промышленных разъемов			PRA90067	
Дверь щита				
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16218	PRA15218
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

Таблица соответствия щитов и интерфейсов⁽¹⁾

Щиты	Интерфейсы		
 13 модулей 18 модулей	1 ряд 2 ряда 3 ряда 4 ряда	PRA06118 PRA06218 PRA06318 PRA06118 + PRA06218	
	или		
	 24 модуля	1 ряд 2 ряда 3 ряда 4 ряда 5 рядов	PRA06124 PRA06224 PRA06324 PRA06124 + PRA06224 PRA06224 + PRA06224
		6 рядов	PRA06224 + PRA06324

(1) Для присоединения каждого интерфейсного щита необходим соединительный комплект PRA90001.

Серия Pragma

Встраиваемые модульные щиты

Клеммники «земля» и «нейтраль»

входят в комплект поставки



Щит



Информация клиента на двери щита

Модульные щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Они поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные.

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов, а также интерфейсные щиты высотой 1-3 ряда. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд.

Применение

Данные щиты предназначены для скрытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.

Преимущества

- Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).
- Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.
- О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Аксессуары

Тип		№ по каталогу		
		Дымчатая	Белая	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

Каталожные номера

Щиты										№ по каталогу		
Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Номинальный ток (In)	Клеммник «нейтраль» Количество подключений:			Клеммник «земля» Количество подключений:					
				Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²		25 мм ²	6 мм ²
13 модулей	1	13	63 A	11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA24113
	2	26	63 A	19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24213
	3	39	90 A	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24313
	4	52	90 A	23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA24413
18 модулей	1	18	90 A	15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA24118
	2	36	90 A	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24218
	3	54	125 A	24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA24318
	4	72	125 A	28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA24418
24 модуля	1	24	125 A	23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA24124
	2	48	125 A	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24224
	3	72	160 A	29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA24324
	4	96	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24424
	5	120	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24524
	6	144	160 A	35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA24624

Серия Pragma

Навесные и встраиваемые щиты

Аксессуары распределения: модульные клеммники



- Номинальное напряжение изоляции U_i : 400 В.
- Импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}): 4 кВ.
- Выдерживаемый ток короткого замыкания: клеммники, установленные в ответвлениях, отходящих от распределительных блоков между любыми вышестоящим и нижестоящим коммутационными аппаратами производства Schneider Electric, выдерживают ток до 30 кА, действ.
- Соответствуют стандарту МЭК 60947-7-1.
- К винтовым и пружинным зажимам клеммников можно подключать жёсткие или гибкие кабели без наконечников в соответствии со стандартами МЭК 60947-1 § 8.2.4., МЭК 60998-1 и МЭК 60998-2-1 (также возможно подключение кабелей с наконечниками).



LGYT1••05

LGYT1••14



LGYT1••24

LGYT4A01

Модульные клеммники	№ по каталогу	
	Для земли	Для нейтрали

Используются для монтажа и сборки клеммного блока:

- на шасси рядом с кабельным вводом;
- на DIN-рейке, установленной на шасси щита;
- на функциональных стойках распределительных щитов серии Prisma Plus.

Компактные быстрозажимные блоки (63 А при 400 °С)		
1x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 4x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E05	LGYT1N05
3x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 11x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E14	LGYT1N14
3x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 21x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E24	LGYT1N24
Комплект соединителей (10 шт.)	-	LGYT4A01
Изолированные клеммные блоки (63 А при 400 °С)		
4x16 мм ² (винтовые зажимы) P/N (красный/синий)	-	R9H13405
4x16 мм ² (винтовые зажимы) P/P (черный/серый)	-	R9H13405P
4x16 мм ² (винтовые зажимы) N/N (синий/синий)	-	R9H13405N
Изолированные клеммные блоки (125 А при 400 °С)		
1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) P/N (красный/синий)	-	R9H13411
1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) P/P (черный/серый)	-	R9H13411P
1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) N/N (синий/синий)	-	R9H13411N
Монтаж клеммников в щиты Pragma		
Суппорт-держатель клеммников для щитов Pragma	-	PRA90051



R9H13411

R9H13411N

R9H13411P

R9H13405

R9H13405N

R9H13405P

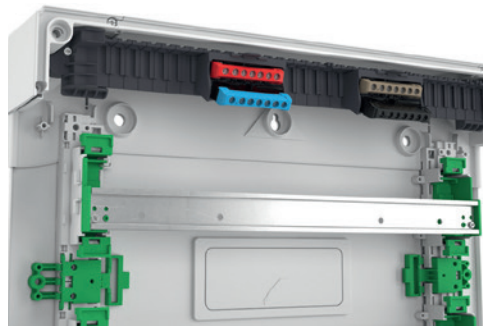
Аксессуары для модульных клеммников	№ по каталогу
Комплект держателей для установки 4 блоков 125 А или 2 компактных блоков на DIN-рейку или на суппорт Pragma	LGYT601R
Комплект бокового держателя (1 шт.) Ширина: 4 блока	PRA90053



LGYT601R



PRA90053



Серия Pragma IT

Мультимедийные щиты Universal

Линейка 2- и 3-рядных щитов, имеющих современный дизайн и гибкие возможности для монтажа.



Навесной щит на 18 модулей



Встраиваемый щит на 13 модулей

Pragma IT – первые модульные щиты, сочетающие в себе высокие эргономические качества, привлекательный дизайн и высочайшую надёжность. Эти новые модели для навесного или скрытого монтажа имеют класс изоляции II.

Линейка включает в себя щиты шириной от 13 до 18 модулей, вместимостью 3 ряда (аналогично щитам для модульного оборудования).

Применение

Навесные щиты предназначены для использования в современных жилых зданиях и коммерческом секторе. Версия IT является наилучшим решением для любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например, для централизации мультимедийных или охранных систем помещения. Благодаря использованию DIN-рейки и универсальной монтажной платы обеспечивается совместимость всех устанавливаемых компонентов.

Возможность регулировки монтажных приспособлений позволяет перемещать компоненты так, как это необходимо именно вам, и обеспечивать идеальный порядок их размещения в соответствии с вашими потребностями.

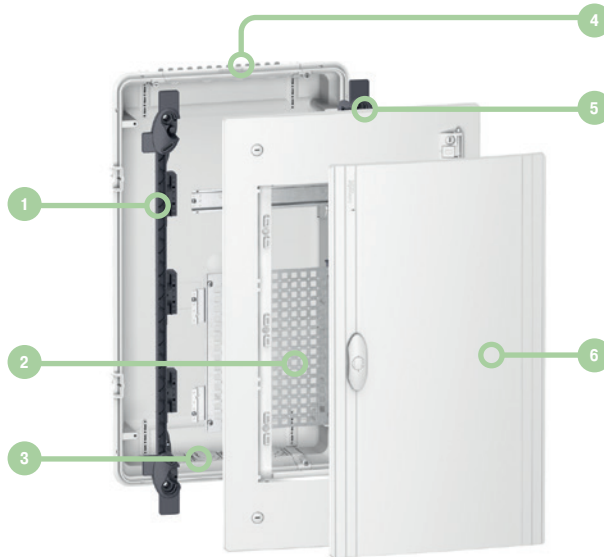
Единый дизайн с модульными щитами Pragma позволяет добиться наилучшего результата с точки зрения эстетики и технологичности.

Каталожные номера

Тип	№ по кат.		
	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	
Навесные	13 модулей	3	PRA313SU
	18 модулей	3	PRA318SU
Встраиваемые	13 модулей	3	PRA313FU
	18 модулей	3	PRA318FU

Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату

Тип	Применение	№ по кат.
Фиксаторы для DIN-рейки Д = 237 мм	Монтаж DIN-рейки без использования инструментов с подключением заземляющей клеммы. Комплект из 2 шт.	VDIR380001
Фиксаторы для корпусных изделий	Монтаж активных компонентов толщиной от 25 до 85 мм (ADSL-модем, Wi-Fi-роутер, ТВ-коммутатор и т.д.) без использования инструментов. Комплект из 2 шт.	VDIR380002
Фиксаторы для винтовых креплений	Монтаж компонентов с винтовым креплением (сплиттеров) без использования инструментов. Комплект из 2 шт.	VDIR380003
Фиксаторы для кабелей	Разводка кабелей/патчкордов внутри в шкафа. Комплект из 5 шт.	VDIR380004
Фиксатор для RJ45	Установка разъемов RJ45 S-ONE, 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Колёсико с пиктограммами, обозначающими назначение данного интерфейса ■ 6 наклеек с пиктограммами, позволяющими обозначить помещение в доме, куда проведён конкретный кабель ■ Немаркированные наклейки для нанесения обозначений, необходимых пользователю ■ Зажим подключения заземляющего провода для максимальной защиты 	VDIR380005



- 1 Регулируемый суппорт для настенного монтажа. Суппорт может регулироваться по горизонтали и по глубине. Передняя панель щита всегда расположена горизонтально, независимо от положения задней стенки
- 2 Универсальная монтажная плата может устанавливаться в двух различных положениях
- 3 Предварительная перфорация на боковых стенках облегчает подвод кабелей или гофрированных трубок
- 4 Ввод для кабелей или гофрированных трубок
- 5 Монтажные проушины позволяют выполнить скрытый монтаж без использования цементного раствора
- 6 Вместе с щитом поставляется непрозрачная дверца

Технические данные

Щиты и интерфейсы

Щиты шириной 13 и 18 модулей и интерфейсы из технопластика, стойкого к горению и высокой температуре в соответствии с МЭК 60695-2-11/EN 60695-2-11 (1)	Титановый белый	
Матовые дверцы	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик (1), титановый белый
Класс изоляции II		МЭК 61439-3/EN 61439-3 § 7.4.3.2.2.
Степень защиты в соответствии с МЭК 60529	С дверцей	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий в соответствии с МЭК 62262	С дверцей	IK09
Рабочая температура		От -25 до +60 °C
Преимущества: благодаря своей конструкции все щиты Pragma обладают полной изоляцией: ни один из компонентов щита, интерфейсного модуля или дверцы не требует заземления.		
<i>(1) Технопластик, разработанный компанией Schneider Electric.</i>		

Компоненты, поставляемые с каждым щитом

Тип	Щит
1 DIN-рейка	■
Универсальная монтажная плата	■
Непрозрачная дверца	■

Серия Kaedra IP65

Система щитов

МЭК 439-3-90
ГОСТ Р 50345-99
IK09, IP65

Применение

Щиты для монтажа модульных устройств и промышленных разъемов.



Универсальные щиты

Применение

Универсальные щиты для установки немодульных устройств, монтируемых на монтажную плату. Поставляются с непрозрачной дверью, монтажной платой, без пластронов.



Пылевлагозащищенные мини-щиты Mini Kaedra

Кол-во модулей Ш=18 мм	4	4	4	2 / 3	4	6	8	12
Стандартные щиты	13175	13176	13177	13975	13976	13977	13978	13979

Пылевлагозащищенные щиты Kaedra

Стандартизированные типоразмеры щитов системы Kaedra позволяют быстро соединять их по горизонтали и по вертикали.

Высота \ Ширина	138 мм	236 мм	340 мм			448 мм		
280 мм								
Кол-во мод. Ш=18 мм			1 x 12			1 x 12	1 x 18	
Стандартные щиты			13981			13990	13982	
335 мм								
Кол-во мод. Ш=18 мм			12 + 1	12 + 1				
Стандартные щиты			13180	13191				
460 мм								
Кол-во мод. Ш=18 мм	5	8 + 1	12 + 1	2 x 12		2 x 12	18 + 1	2 x 18
Стандартные щиты	13993	13178	13179	13181	13883	13991	13182	13984
Кол-во мод. Ш=18 мм	5	8 + 1	12 + 1			18 + 1		
Стандартные щиты	13185	13186	13187			13188		
Кол-во мод. Ш=18 мм	5	8 + 1	12 + 1			18 + 1		
Стандартные щиты	13189	13190	13192	13195		13193	13197	
610 мм								
Кол-во мод. Ш=18 мм				3 x 12		3 x 12	3 x 18	
Стандартные щиты	13994			13985	13196	13992	13986	13198
842 мм								
Кол-во мод. Ш=18 мм							4 x 18	
Стандартные щиты							13987	13199

Серия Kaedra IP65

Название	Описание	Применение										№ по кат.
		Мини-щитки		Щиты								
Для щита												
Соединительный комплект	2 сальника + 4 гайки + 4 прокладки											13934
Лапки для крепления к стене (комплект из 4 шт.)												13935
Межрядная перегородка	Ширина 12 модулей											13936
	Ширина 18 модулей											13937
Подставка												13938
Соединение для кабельного канала	Щит шириной 340 мм											13939
	Щит шириной 448 мм											13929
Заглушки (комплект из 10 шт., ширина 5 модулей по 18 мм)												13940
Для установки аппаратуры												
Плата размером 85 x 65 мм для промышленных разъемов 50 x 50 мм												13135
Плата размером 90 x 100 мм для	Промышленные разъемы 65 x 85 мм											13136
	Пром. разъемы 65 x 65 мм или 75 x 75 мм											13137
	Кнопки Ø 16 и 22 мм											13138
	Заглушки для маркировки											13141
Комплект панели 90 x 100 мм	INS40/63/80 A											13139
	Дифференциальные выключатели нагрузки											13140
Плата 103 x 225 мм	С 1 отв. 85 x 65 мм и 1 отв. 90 x 100 мм											13142
	С местом под разъемы 65 x 65 или 75 x 75 мм (отверстие продельвается по просечкам)											13143
	Под пром. разъемы 63 A (100 x 107 мм)											13144
Сплошной пластрон	Без отверстий											13944
	12 модулей											13945
	18 модулей											13941
Перфорированная плата	150 x 250 мм										13941	
Для электрического подключения												
Комплект клеммников	5 x 4-контактных (2 синих, 3 черных)											13445
	2 черные крышки											
	2 зеленые крышки											
Комплект клеммников	1 x 8-контактный (синий)											13446
	1 зеленая крышка											
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 8 мод.											
Комплект клеммников	1 x 8-контактный (синий)											13448
	1 зеленая крышка											
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 12 мод.											
Комплект клеммников	1 x 32-контактный (синий)											13450
	1 зеленая крышка											
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 18 мод.											
Держатель клеммника для мини-щитка	4 модуля											13361
	6 модулей											13362
	8 модулей											13363
	12 модулей											13364
Держатель клеммника для крепления к шасси	12 модулей											13599
	18 модулей											13595
Уплотнительные втулки	Комплект втулок разного диаметра											14190
Кабельные сальники	PG11											83992
	PG13.5											83993
	PG16											83994
	PG21											83995
	PG29											83996
	PG36											83997
Крепление для проводов (комплект из 5 шт.)												13946
Для маркировки												
Самоклеющиеся символы	Стандартные											13735
	Специальные											13736
Самоклеющиеся листы для печати маркировки с помощью ПО SISmarker												13260
Для защиты щитов												
Комплект для пломбирования												13947
Замок												13948
Вставка	С треугольным гнездом											13949
	С квадратным гнездом											13950
Для обслуживания щита												
Пластрон	12 модулей											10200
	18 модулей											10209
Шасси	12 модулей											10210
	18 модулей											10220

Серия PratiKa IP44, IP67

Промышленные разъемы

Характеристики

- Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):
 - PratiKa и PK 16, 32, 64 и 125 A: IP44 и IP67.
- Устойчивость к механическому воздействию в соответствии с EN 50102: IK08.
- Устойчивость к огню и сверхвысокой температуре в соответствии с ГОСТ 27484-87 (МЭК 60695-2-1): 850 °C (испытания раскаленной проволокой).
- Материал:
 - корпус из самозатухающего инженерного полимера;
 - втулки из никелированной латуни;
 - штыри из никелированной латуни.



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Кабельные розетки, IP44	Винтовое соединение IP67
16	2 P+⊥	200-250	PKF16M423	PKF16M723
	3 P+⊥	380-415	PKF16M434	PKF16M734
	3 P+N+⊥		PKF16M435	PKF16M735
32	2 P+⊥	200-250	PKF32M423	PKF32M723
	3 P+⊥	380-415	PKF32M434	PKF32M734
	3 P+N+⊥		PKF32M435	PKF32M735
63	2 P+⊥	200-250		81478
	3 P+⊥	380-415		81482
	3 P+N+⊥			81483
125	2 P+⊥	200-250		81490
	3 P+⊥	380-415		81494
	3 P+N+⊥			81495



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряж., В	Розетки для скрытой проводки, винтовое соединение			
			Угловые IP44	IP67	Прямые IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	PKF16F423	PKF16F723	PKF16G423	PKF16G723
	3 P+⊥	380-415	PKF16F434	PKF16F734	PKF16G434	PKF16G734
	3 P+N+⊥		PKF16F435	PKF16F735	PKF16G435	PKF16G735
32	2 P+⊥	200-250	PKF32F423	PKF32F723	PKF32G423	PKF32G723
	3 P+⊥	380-415	PKF32F434	PKF32F734	PKF32G434	PKF32G734
	3 P+N+⊥		PKF32F435	PKF32F735	PKF32G435	PKF32G735
63	2 P+⊥	200-250		81278		81678
	3 P+⊥	380-415		81282		81682
	3 P+N+⊥			81283		81683
125	2 P+⊥	200-250		81290		81690
	3 P+⊥	380-415		81294		81694
	3 P+N+⊥			81295		81695



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Установочные размеры, мм	Розетки для скрытой проводки IP54	IP65
10/16	2 P+⊥	250	65 x 85		81141
Винты сзади					
10/16	2 P+⊥	250	50 x 50	PKS51B	
10/16	2 P+⊥	250	65 x 85	PKS61B	
Винты сбоку					
10/16	2 P+⊥	250	50 x 50	PKS52B	
10/16	2 P+⊥	250	65 x 85	PKS62B	



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Настенные розетки PK	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	83104	83154
	3 P+⊥	380-415	83108	83158
	3 P+N+⊥		83109	83159
32	2 P+⊥	200-250	83116	83166
	3 P+⊥	380-415	83120	83170
	3 P+N+⊥		83121	83171
63	2 P+⊥	200-250		81178
	3 P+⊥	380-415		81182
	3 P+N+⊥			81183
125	2 P+⊥	200-250		81190
	3 P+⊥	380-415		81194
	3 P+N+⊥			81195

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Кабельные вилки	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	PKE16M423	PKE16M723
	3 P+⊥	380-415	PKE16M434	PKE16M734
	3 P+N+⊥		PKE16M435	PKE16M735
32	2 P+⊥	200-250	PKE32M423	PKE32M723
	3 P+⊥	380-415	PKE32M434	PKE32M734
	3 P+N+⊥		PKE32M435	PKE32M735
63	2 P+⊥	200-250		81378
	3 P+⊥	380-415		81382
	3 P+N+⊥			81383
125	2 P+⊥	200-250		81390
	3 P+⊥	380-415		81394
	3 P+N+⊥			81395

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Вилки для скрытой проводки	
			Угловые, винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	81804	83854
	3 P+⊥	380-415	81808	83858
	3 P+N+⊥		81809	83859
32	2 P+⊥	200-250	81816	83866
	3 P+⊥	380-415	81820	83870
	3 P+N+⊥		81821	83871

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Настенные вилки	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	83504	83554
	3 P+⊥	380-415	83508	83558
	3 P+N+⊥		83509	83559
32	2 P+⊥	200-250	83516	83566
	3 P+⊥	380-415	83520	83570
	3 P+N+⊥		83521	83571
63	2 P+⊥	200-250		81578
	3 P+⊥	380-415		81582
	3 P+N+⊥			81583
125	2 P+⊥	200-250		81590
	3 P+⊥	380-415		81594
	3 P+N+⊥			81595

Серия PratiKa IP44, IP67 Непосредственная установка



Промышленные розетки:
■ 16 А, 3
и 4 полюса



Мини-щиты



Промышленные розетки:
■ 16 А, 5 полюсов;
■ 32 А, 3, 4 и 5 полюсов



Щиты для промышленных разъемов



Кнопки
и светосигнальная
арматура



Щиты с интерфейсным модулем



Щиты для промышленных разъемов на 63 А

Установка с интерфейсными платами

Эти устройства могут быть смонтированы в щиты с помощью **интерфейсных плат**.

Интерфейсные
платы



Кнопки
и светосигнальная
арматура

Интерфейсные
платы



Кнопки
и светосигнальная
арматура

Интерфейсные
платы



Промышленные
розетки:
■ 16 А, 3 и 4 полюса



Промышленные
розетки:
■ 16 А, 5 полюсов;
■ 32 А, 3, 4 и 5 полюсов

Интерфейсные
платы



Промышленные
розетки:
■ 16 А, 3 и 4 полюса



Кнопки
и светосигнальная
арматура



Промышленные
розетки:
■ 16 А, 5 полюсов;
■ 32 А, 3, 4 и 5 полюсов



Промышленные
розетки на 63 А

Серия OptiLine 45

Всё Оптимальное просто!

Система гарантирует удобный и быстрый монтаж, надежность и изысканный внешний вид в любом помещении, где бы вы не применяли OptiLine 45.



В любой точке вашего офиса

Сервисные стойки – идеальное решение для офисов открытой планировки, позволяющее сделать его действительно «гибким».



Широкий выбор механизмов

Серия Altira включает в себя широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, электронных устройств.



Гибкие решения

Решения для различных видов кабельной проводки с возможностью модернизации и адаптации в дальнейшем.



На столе

Розеточные блоки, встроенные в столешницу или установленные на столе, обеспечивают пользователя всеми необходимыми подключениями.



Современный дизайн

Все элементы системы OptiLine 45 идеально сочетаются с изделиями Altira.

Экологичность

Используемые материалы не содержат вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок.

Безопасность и надёжность

Прочная надёжная конструкция, соответствующая современным нормам и стандартам.



На стене

Кабельные каналы, наиболее эффективное в ценовом плане решение, обладающее наибольшей кабельной ёмкостью



В полу

Напольные розеточные лючки можно разместить в любой точке помещения. Лючки надёжно закрыты, когда не используются.



На полу

Мини-колонны – элегантное решение с удобным доступом.



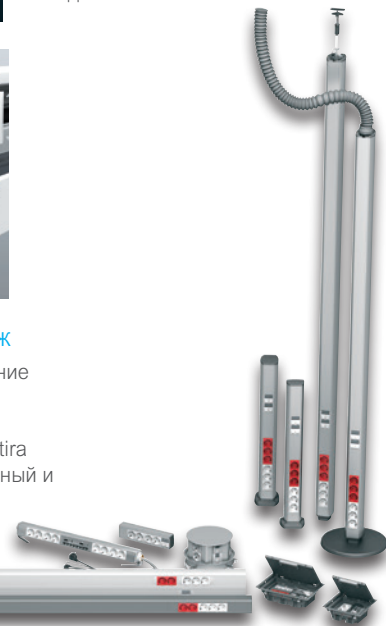
Единый дизайн

Возможность использования изделий Altira для скрытого и открытого монтажа позволяет выдержать все инсталляции в едином стиле.



Удобный монтаж

Прямое защёлкивание без суппорта и быстрозажимные контакты розеток Altira обеспечивают удобный и быстрый монтаж.



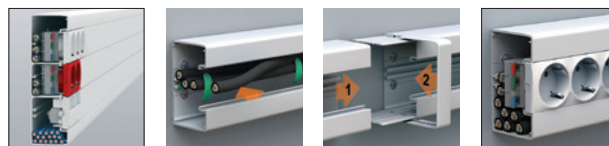
Серия OptiLine 45

Кабельные каналы

Одно-, двух- и трёхсекционные кабельные каналы с фронтальными крышками размером 45 мм для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Altira. Задняя поверхность имеет овальные отверстия для крепления с шагом 25 см. Разделительная перегородка в двух- и трёхсекционных коробах имеет отверстия с шагом 25 мм для удобства прокладки кабеля из одного отсека в другой.

Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставка отрезками по 2 метра.

Материал: ПВХ белого цвета RAL9003 или анодированный алюминий.



Кабельные каналы и аксессуары

Типо-размеры	Кабельный канал с крышкой		Внутренний угол		Внешний угол		Плоский угол		Заглушка		Потолочная/настенная рамка		Накладка на стык короба с 2 соединит.		Т-отвод на короб 75x55		Т-отвод на короб 95x55		Т-отвод на короб 140x55		Накладка на стык крышек		Соединитель коробов		
	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	
75x55	ПВХ	ISM10100P 24 м	ISM10101P 1	ISM10102P 1	ISM10103P 1	ISM10104P 2	ISM10105P 1	ISM10106P 1	ISM10107P 1	-	-	-	-	ISM10903P 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
	Алюм.	ISM10150 12 м	ISM10151 1	ISM10152 1	ISM10153 1	ISM10154 2	ISM10155 1	ISM10156 1	ISM10157 1	-	-	-	-	ISM10951 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
95x55	ПВХ	ISM10200P 12 м	ISM10201P 1	ISM10202P 1	ISM10203P 1	ISM10204P 2	ISM10205P 1	ISM10206P 1	ISM10207P 1	ISM10208P 1	-	-	ISM10903P 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
	Алюм.	ISM10250 12 м	ISM10251 1	ISM10252 1	ISM10253 1	ISM10254 2	ISM10255 1	ISM10256 1	ISM10357 1	ISM10258 1	-	-	ISM10951 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
140x55	ПВХ	ISM10300P 12 м	ISM10301P 1	ISM10302P 1	ISM10303P 1	ISM10304P 2	ISM10305P 1	ISM10306P 1	ISM10207P 1	ISM10208P 1	ISM10308P 1	ISM10903P 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
	Алюм.	ISM10350 6 м	ISM10351 1	ISM10352 1	ISM10353 1	ISM10354 2	ISM10355 1	ISM10356 1	ISM10357 1	ISM10258 1	ISM10358 1	ISM10951 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
165x55	ПВХ	ISM10400P 12 м	ISM10401P 1	ISM10402P 1	ISM10403P 1	ISM10404P 2	ISM10405P 1	ISM10406P 1	ISM10207P 1	ISM10208P 1	ISM10308P 1	ISM10903P 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
	Алюм.	ISM10450 6 м	ISM10451 1	ISM10452 1	ISM10453 1	ISM10454 2	ISM10455 1	ISM10456 1	ISM10357 1	ISM10258 1	ISM10358 1	ISM10951 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
185x55	ПВХ	ISM10500P 8 м	ISM10501P 1	ISM10502P 1	ISM10503P 1	ISM10504P 2	ISM10505P 1	ISM10506P 1	ISM10207P 1	ISM10208P 1	ISM10308P 1	ISM10903P 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10
	Алюм.	ISM10550 6 м	ISM10551 1	ISM10552 1	ISM10553 1	ISM10554 2	ISM10555 1	ISM10556 1	ISM10357 1	ISM10258 1	ISM10358 1	ISM10951 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10	ISM10904 10

Общие аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Держатель кабеля	5	ISM10901
Перегорodka, 1 м	24 м	ISM10902
Прокладка наполняющая	24 м	ISM10905P



Общие аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Фронтальная вставка	10	ISM10909P
Адаптор для модульных устройств белого цвета	1	ISM10907P
Адаптор для модульных устройств цвета «металлик»	1	ISM10957



Серия OptiLine 45 Напольные лючки

Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упак.	№ по кат.
-----	------	-----------------------	-------	-----------

Имеют монтажные суппорты для прямого защёлкивания модулей изделий Altira размером 45x45 мм и 45x90 мм. В комплект входит также пакет с одним держателем кабеля, двумя перегородками, шестью зажимами для кабеля. Крышка лючка может быть установлена в двух положениях и имеет место для напольного покрытия толщиной до 6 мм для лючков из пластика и до 15 мм для лючков из металла. Возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтажные суппорты для розеток могут монтироваться на глубине от 70 до 100 мм с шагом 5 мм. Выдерживаемая нагрузка: 300 кг для лючков из пластика и 700 кг для лючков из металла.

Материал: ПАБ с 30% стеклонаполнением, сталь, ПК/АБС (монтажные суппорты)

С двумя суппортами для четырех модулей 45x45 или двух 45x90	Серый пластик	72/199/199	1	ISM50624
	Нержав. сталь	83/199/199	1	ISM51624
С тремя суппортами для шести модулей 45x45 или трёх 45x90	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50636
	Нержав. сталь	82/276/199	1	ISM51636
С двумя суппортами для восьми модулей 45x45 или четырёх 45x90	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50638
	Нержав. сталь	82/276/199	1	ISM51638

Лючки доступа

Имеют раму с элементами быстрой фиксации и крышку с углублением для напольного покрытия толщиной до 6 мм. Возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтаж в бетонный пол осуществляется через установочные пластиковые или стальные коробки. Выдерживают нагрузку до 300 кг.

Материал: ПАБ с 30% стеклонаполнением, сталь

Квадратный	Серый	33/199/199	1	ISM50520
Прямоугольный	Серый	33/276/199	1	ISM50530

Установочные коробки

Пластиковые коробки

Предназначены для бетонных полов, с металлической крышкой. Возможна регулировка по высоте от 75 до 95 мм. На боковых поверхностях имеется разметка отверстий для лотков и труб Ø 25 и 40 мм.

Материал: ПП

Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков шириной 150 мм	Серый	75-95/187/187	1	ISM50320
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков шириной 200 мм	Серый	75-95/187/264	1	ISM50330

Стальные коробки

Предназначены для монтажа в бетонной стяжке толщиной не менее 100 мм. Возможны регулировка по высоте от 98 до 125 мм и ввод лотков или труб с 4 сторон. При поставке 3 из 4 сторон закрыты стальными заглушками.

Материал: листовая сталь

Для квадратных лючков	—	125/302/405	1	ISM50343
Для прямоугольных лючков	—	124/301/482	1	ISM50342
Имеют адапторы на всех сторонах для установки лотков. Возможна регулировка по высоте от 75 до 110 мм. Материал: сталь				
Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков Ш = 200 мм	—	75-110/350/350	1	ISM50322
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков Ш = 200 мм	—	75-110/350/350	1	ISM50332
Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков Ш = 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50323
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков Ш = 350 мм	—	75-110/500/500	1	ISM50333

Серия OptiLine 45 Напольные лючки

Установочные коробки

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упак.	№ по кат.
-----	------	-----------------------	-------	-----------

Адапторы для стальных коробок

Подходят к стальным установочным коробкам и предназначены для подсоединения до 4 или до 6 труб Ø 25 и 40 мм. Материал: оцинкованная листовая сталь

Для 1-4 труб Ø 25 и 40 мм, для коробок ISM50322 и ISM50332	—	83/1.5/252	5	ISM50392
Для 1-6 труб Ø 25 и 40 мм, для коробок ISM50323 и ISM50333	—	83/1.5/403	5	ISM50393

Заглушки для стальных коробок

Предназначены для установки в металлические коробки.

Материал: сталь оцинкованная

Заглушка для коробок ISM50322 и ISM50332	—	83/1.5/252	5	ISM50394
Заглушка для коробок ISM50323 и ISM50333	—	83/1.5/403	5	ISM50395

Аксессуары

Монтажные суппорты для механизмов Altira

Предназначены для розеточных лючков (суппорт 139 мм – для обоих типов лючков, суппорт 216 мм – только для прямоугольных лючков). Подходят для установки модулей 45x45 и 45x90. Для установки DIN-модулей необходимо использовать соответствующую крышку суппорта.

Материал: ПК/АБС

Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Тёмно-серый	38/64/139	6	ISM50809N
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Тёмно-серый	38/64/213	4	ISM50810N

Крышки суппорта

Предназначены для обеспечения степени защиты IP20 и установки DIN-модулей. Материал: ПАБ

Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Синий	23/64/126	10	ISM50800
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Синий	23/64/203	10	ISM50801

Адаптор для модульных устройств

Комплект состоит из DIN-рейки, рамки белого цвета и прозрачной серой крышки. Возможна установка до двух DIN-модулей шириной 18 мм. Устанавливается на монтажный суппорт, укомплектованный крышкой. Материал: ПК+АБС (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамка с крышкой)

Адаптор для модульных устройств	Белый/Серый	72/45/90	1	ISM50811P
---------------------------------	-------------	----------	---	------------------

Линолеумные вставки

Предназначены для крышек лючков. Самоклеящиеся. Материал: линолеум

Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50807
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50808

Стальные вставки

Предназначены для крышек лючков доступа и розеточных лючков. Поставляются с защитной и самоклеящимися пленками. Материал: нержавеющая сталь, резина

Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50817
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50818

Крепление для установки лючка в фальшпол

Устанавливается на двух противоположных сторонах лючка при монтаже лючка в фальшпол толщиной от 23 до 56 мм. На один люк требуются два крепления.

Материал: ПАБ, сталь

Крепление	Серый	58/12/25	2	ISM50823
-----------	-------	----------	---	-----------------

Серия OptiLine 45

Мини-колонны



Мини-колонны				
Односторонние	Двусторонние	Цвет	Высота, мм	№ по каталогу
		Анодированный алюминий	700	ISM20200
			430	ISM20210
			700	ISM20205*
			430	ISM20215*
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20201P
			430	ISM20211P
			700	ISM20206P*
			430	ISM20216P*
		Анодированный алюминий	700	ISM20202
			430	ISM20212
			700	ISM20207*
			430	ISM20217*
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20203P
			430	ISM20213P
			700	ISM20208P*
			430	ISM20218P*

* Имеют основание с отверстием для напольного короба 18x75 мм (ISM20817).

Аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Основание с отверстием для напольного короба (устанавливается вместо штатного основания) Для односторонних колонн	1	ISM20820
Для двусторонних колонн	1	ISM20821
Напольный короб 75x18x2000 мм, ПВХ	28 м	ISM20817
Напольный короб 75x18x2000 мм, алюминий	8 м	ISM20857
Соединитель	10	ISM20818
Плоский угол	10	ISM20819
Переходник «настенный/напольный короб» Белый	1	ISM20826P
Металлик	1	ISM20827
Перегородка из ПВХ (0,5 м)	10	ISM20825
Декоративная вставка СЕРАЯ	5 м	ISM20822
Декоративная вставка БЕЛАЯ	5 м	ISM20823P
Декоративная вставка ОРАНЖЕВАЯ	5 м	ISM20824
Клемма заземления	20	ISM10952
Провод заземления с клеммами, Д=200 мм	10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, Д=300 мм	10	ISM10954
Адаптор для модульных устройств Белый	1	ISM10907P
Металлик	1	ISM10957
Фронтальная вставка	10	ISM10909P

Серия OptiLine 45

Сервисные стойки



Сервисные стойки				
Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упак.	№ по каталогу

Распорные стойки

Поставляются без электроустановочных изделий и устанавливаются между полом и потолком враспор. Регулировка по высоте от 0 до 400 мм. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, заглушки, основания с фиксатором, зажима для кабеля, перегородки, распорного механизма, проводов заземления, потолочной рамки и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Altira прямым защелкиванием.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9003

Односторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/68/89	1	ISM20100 ISM20101P
Односторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/68/89	1	ISM20102 ISM20103P
Односторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/68/89	1	ISM20104 ISM20105P
Односторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/68/89	1	ISM20120 ISM20121P
Двусторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/116/90	1	ISM20106 ISM20107P
Двусторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/116/90	1	ISM20108 ISM20109P
Двусторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/116/90	1	ISM20110 ISM20111P
Двусторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/116/90	1	ISM20122 ISM20123P

Свободстоящие стойки

Поставляются без электроустановочных изделий. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, двухметровой гофротрубы, зажима для кабеля, перегородки, проводов заземления и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Altira прямым защелкиванием. Имеют возможность перемещения в радиусе до 1,5 м от точки подключения.

Литое основание в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9003

Односторонние, 2,15 м	Анодированный Белый	2150+2000/68/89	1	ISM20130 ISM20131P
Односторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/68/89	1	ISM20112 ISM20113P
Односторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/68/89	1	ISM20114 ISM20115P
Двусторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/116/90	1	ISM20116 ISM20117P
Двусторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/116/90	1	ISM20118 ISM20119P

Аксессуары для сервисных стоек

Основание для свободстоящих стоек

Прямоугольное основание с выдвигной скобой для увеличения площади опоры. При спрятанной скобе позволяет устанавливать стойки вплотную к стене и друг к другу. Крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окрашенный чугун

Прямоугольное основание Серый 33/250/346 1 **ISM20809**

Круглое основание крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окрашенный чугун

Круглое основание Серый 29/Ø317 1 **ISM20808**

Потолочное крепление гофротрубы и адаптор

Предназначены для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливаются в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

Крепление к фальшпотолку Белый 89/Ø161 1 **ISM20812P**

Адаптор для модульных устройств Белый 90/72/45 1 **ISM10907P**

Металлик 90/72/45 1 **ISM10957**

Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Прямоугольные розеточные блоки

Тип	Цвет	Размеры	Упак.	№ по кат.
-----	------	---------	-------	-----------

Пустые розеточные блоки для розеток Altira

Предназначены для установки в них розеток Altira. В комплект поставки входят алюминиевый корпус с 2 пластиковыми заглушками и провод заземления. Возможна установка крепёжных элементов с любой из 3 сторон для монтажа на стену или столешницу в 1 из 3 положений. Крепление заказывается отдельно. Кабель подключается к розеткам напрямую или через колодку ISM20450 (заказывается отдельно)

Материал: анодированный алюминий

4 поста 45x45	Анодирован.	60/60/240	1	ISM20421
5 постов 45x45	Анодирован.	60/60/285	1	ISM20422
6 постов 45x45	Анодирован.	60/60/330	1	ISM20423
8 постов 45x45	Анодирован.	60/60/420	1	ISM20424

Выдвижные розеточные блоки

Пустые выдвижные блоки

Предназначены для установки в них розеток Altira. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и инструкция по монтажу. Выдвигаются и убираются вручную. После подключения приборов блок можно спрятать, при этом кабели свободно выходят в зоне резинки, окружающей крышку. Диаметр выреза в столешнице – 100 мм

Материал: анодированный алюминий

На 3 поста 45x45	Анодирован.	252/112/-	1	ISM20400
На 4 поста 45x45	Анодирован.	297/112/-	1	ISM20401

Розеточный блок с откидной крышкой

Пустой розеточный блок с откидной крышкой

Предназначен для установки до 6 розеток Altira. Устанавливается в столешницу толщиной 10-40 мм в отверстие размером 142x295 мм. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и инструкция по монтажу

Материал: окрашенные алюминий или сталь

На 6 постов 45x45	Серый	105/160/305	1	ISM20410
-------------------	-------	-------------	---	-----------------

Корзина крепится к раме розеточного блока под столешницей и служит для укладки в неё излишков кабелей

Материал: сталь, текстиль

Корзина для розеточного блока	Серый	170/150/265	1	INS40703
-------------------------------	-------	-------------	---	-----------------

Самовыдвижной розеточный блок

Самовыдвижной розеточный блок с механизмами Altira, готовый для подключения

Имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными силовыми розетками Altira 2P+E. В комплект входит кабель длиной 6 м с вилкой. 3 свободные грани предназначены для монтажа других механизмов Altira на усмотрение заказчика. При нажатии на крышку блок выдвигается автоматически, открывая доступ к розеткам. Если не используется, то нажатием на крышку утапливается обратно в стол

Материал: анодированный алюминий

6 x розетка 2P+E (белая)	Анодирован.	340/Ø236	1	ISM20346P
--------------------------	-------------	----------	---	------------------



Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Аксессуары к розеточным блокам

Тип	Цвет	Размеры	Упак.	№ по кат.
-----	------	---------	-------	-----------

Гибкий органайзер для кабелей

Имеет диаметр 25 мм и служит для скрытия кабелей, идущих, например, от настольного лючка к розеточному блоку на столе. Поставляется длиной 2 м.

В упаковке 2 штуки

Материал: полипропилен

Органайзер для кабелей	Серый	Ø25/2000	2	ISM50850
------------------------	-------	----------	---	-----------------

Приспособление для укладки

Приспособление для облегчения укладки кабелей в кабельный органайзер

Материал: полипропилен

Приспособление для укладки кабелей в органайзер	Серый	115/36/70	1	ISM50852
---	-------	-----------	---	-----------------

Переходник для кабельного органайзера

Предназначен для крепления гибкого органайзера ISM50850 к настольному лючку INS40550

Материал: хромированный цинк

Переходник	-	39/64/80	1	INS40551
------------	---	----------	---	-----------------

Настольный лючок

Предназначен для установки в фальшпол. Служит для монтажа мини-колонн ISM20220 и ISM20221 или переходника для кабельного органайзера. Допустима эксплуатация в пыльных и влажных помещениях. Диаметр отверстия под установку – 127 мм

Материал: хромированный цинк

Настольный лючок	-	38/Ø147	1	INS40550
------------------	---	---------	---	-----------------

Крепёжные элементы

Универсальное крепление может быть установлено в пазы, расположенные на одной из 3 сторон розеточного блока, что позволяет закрепить блок в одном из 3 положений на стене или столешнице. Для крепления одного блока необходимо заказать 2 шт.

Материал: оцинкованная сталь

Универсальное крепление	Анодирован.	5/30/70	2	INS40702
-------------------------	-------------	---------	---	-----------------

Стеновое крепление фиксируется к стене двумя саморезами и заводится в пазы на корпусе розеточного блока. Розеточный блок устанавливается в одном из 3 положений

Материал: оцинкованная сталь

Стеновое крепление	Анодирован.	5/30/195	1	INS40700
--------------------	-------------	----------	---	-----------------

Разъёмы

Колодка устанавливается внутри пустого розеточного блока на заднюю часть корпуса и служит для подключения кабеля к розеткам. Оборудована винтовыми контактами и зажимом для кабеля

Материал: алюминий, ПА

Колодка	Анодирован.	30/40/75	1	ISM20450
---------	-------------	----------	---	-----------------

Разъёмы GST 18i3 оборудованы винтовыми контактами и зажимом для кабеля. Предназначены для кабелей сечением 0,75-2,5 мм² и диаметром 6,5-10,5 мм. Используются для организации разъёмных соединений и подключения розеточных блоков.

Материал: ПА

Гнездовой разъем GST 18i3		13/28/70	10	INS70010
---------------------------	--	----------	----	-----------------

Штыревой разъем GST 18i3		13/28/70	10	INS70011
--------------------------	--	----------	----	-----------------



Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Аксессуары для розеточных блоков

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по кат.
Кабельные фидеры				
Состоят из алюминиевого базового профиля Ø52 мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина: 3,2 м. Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9010				
Фидер	Анодир.	3200/Ø52	1	ISM20800
	Белый	3200/Ø52	1	ISM20801P

Крепления для монтажа фидера к столу

Устанавливаются в штатное отверстие стола или предварительно сделанное отверстие Ø67 мм. Используются для монтажа кабельного фидера.
Материал: алюминий, окрашенный в серый цвет RAL9007 или белый RAL9003

Крепление фидера к столу	Серый	70/Ø80	1	ISM20802
	Белый	70/Ø80	1	ISM20803P

Крепления для монтажа гофротрубы к фидеру

Предназначены для монтажа гофротрубы Ø55 мм к кабельному фидеру
Материал: алюминий, окрашенный в серый RAL9007 или белый RAL9010 цвет

Крепление гофротрубы к фидеру	Серый	25/Ø58,5	1	ISM20804
	Белый	25/Ø58,5	1	ISM20805P

Гофротруба

Гофротруба Ø55 мм для кабелей. Длина: 2 м. Отпускается в метрах.
Материал: полиуретан

Гофротруба	Металлик	2000/Ø55	2 м	ISM20806
	Белый	2000/Ø55	2 м	ISM20807

Крепление для монтажа гофротрубы к фальшпотолку

Предназначено для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия – Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

Крепление гофротрубы к фальшпотолку	Белый	89/Ø161	1	ISM20812P
-------------------------------------	-------	---------	---	------------------

Крепление для монтажа гофротрубы к лотку

Используется для монтажа к кабельному лотку.
Материал: окрашенная сталь

Крепление гофротрубы к лотку	Белый	100/15/70	1	ISM20813
------------------------------	-------	-----------	---	-----------------

Крепление для монтажа гофротрубы к потолку

Используется для монтажа к потолку (крепёж в комплект не входит)
Материал: окрашенный алюминий

Крепление	Белый	50/156/90	1	ISM20816
-----------	-------	-----------	---	-----------------

Крепление для монтажа гофротрубы к шинопроводу

Используется для монтажа к шинопроводу Canalis. Материал: Окрашенная сталь

Крепление гофротрубы к шинопроводу	Белый	105/90/70	1	ISM20815
------------------------------------	-------	-----------	---	-----------------

Провод заземления с клеммами

Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм² с двумя плоскими контактами и двух клемм заземления, устанавливаемых на заземляемые элементы фидера: крышку и базу.

Провод заземления с клеммами, Д=200 мм			10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, Д=300 мм			10	ISM10954

Клемма заземления

Предназначена для подключения заземляющего провода с плоскими контактами
Материал: сталь

Клемма заземления	–	9/9/9	20	ISM10952
-------------------	---	-------	----	-----------------

Адаптеры для модульных устройств

Позволяют установить до двух модульных устройств Ш=18 мм, например, автоматических выключателей. Имеют прозрачную серую крышку
Материал: поликарбонат. Цвет: белый или металлик

Адаптер для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907P
	Металлик	90/72/45	1	ISM10957

Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Самовыдвигающийся розеточный блок



- 1 Розеточная часть
- 2 Крышка
- 3 Кошух
- 4 Фланец
- 5 Газовый механизм
- 6 Кабельный зажим
- 7 Хомут крепления
- 8 Скоба для излишков кабеля
- 9 LAN-свитч

Потолочный фидер из алюминия



- 1 Базовый профиль
- 2 Крышка
- 3 Крепление для монтажа фидера к столу
- 4 Крепление для монтажа гофротрубы к фидеру
- 5 Гофротруба
- 6 Крепление для монтажа к фальшпотолку
- 7 Крепление для монтажа к потолку
- 8 Крепление для монтажа к лотку
- 9 Крепление для монтажа к шинопроводу

Модульная серия Altira

Силовые розетки

Описание № по каталогу

Силовые розетки немецкого стандарта с быстрозажимными контактами

Розетка одинарная, 2P+E, 16 А, 250 В, 0°, со шторками

Белая	ALB44287
Красная	ALB45288
Металлик	ALB46287

Розетка одинарная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками

Белая	ALB44282
Красная	ALB45283
Красная, с механической блокировкой*	ALB45286
Металлик	ALB46282

Розетка двойная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками

Белая	ALB44252
Красная	ALB45254
Красная, с механической блокировкой	ALB45256
Металлик	ALB46252

Розетка тройная, 2P+E, 16 А, 250 В, 45°, со шторками

Белая	ALB44262
Красная	ALB45264
Красная с механической блокировкой	ALB45266
Металлик	ALB46262

* Розетки с механической блокировкой предназначены для выделения цепи "чистого питания" и ее защиты от подключения непредусмотренных приборов.

Аксессуары

Описание № по каталогу

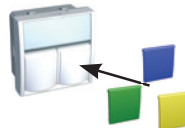
Ключ-насадка на вилку приборов, подключаемых к розеткам с механической блокировкой. Имеет самоклеящуюся плёнку

Соединитель для двойных и тройных розеток (позволяет соединять двойные и тройные розетки между собой без использования проводов), 10 шт.

	ALB45291
--	-----------------



При заказе розеток для кабельных каналов из ПВХ OptiLine 45 не забудьте заказать фронтальные вставки ISM10909P из расчета 2 штуки на один розеточный блок. Вставка придаст безукоризненный внешний вид инсталляции, дополнительную жёсткость кабельному каналу в зоне установки розеток и обеспечит гарантированную механическую прочность розетки.



Модульная серия Altira

Слаботочные компьютерные и телефонные розетки

Описание № по каталогу

Розетки, 1 x RJ45 Actassi S-one

Категория 5е

Неэкранированные (UTP)	ALB44305N
	ALB46305N
Экранированные (STP)	ALB44345N
	ALB46345N

Категория 6

Неэкранированные (UTP)	ALB44306N
	ALB46306N
Экранированные (STP)	ALB44346N
	ALB46346N

Розетки, 2 x RJ45 Actassi S-one

Категория 5е

Неэкранированные (UTP)	ALB44325N
	ALB46325N
Экранированные (STP)	ALB44355N
	ALB46355N

Категория 6

Неэкранированные (UTP)	ALB44326N
	ALB46326N
Экранированные (STP)	ALB44356N
	ALB46356N

Розетки, 1 x RJ12

Телефонная розетка, 1xRJ12, MJ6/6 **ALB45313**

Розетки, 2 x RJ12

Телефонная розетка, 2xRJ12, MJ6/6 **ALB45314**

Накладки-держатели для других слаботочных модулей

Для модулей Keystone AMP, 1xRJ45 **ALB44380**

(типа Standard и SL)

Для модулей Systemax, 1xRJ45 **ALB44381**

Для модулей Keystone AMP, 2xRJ45 **ALB44382**

(типа SL)

Для модулей Systemax, 2xRJ45 **ALB44383**

Цветные крышки для слаботочных розеток (устанавливаются вместо белых крышек)

Цвет

Синий	ALB45392
Зелёный	ALB45393
Жёлтый	ALB45395

Предназначены для цветовой кодировки слаботочных модулей.

Примечание

Каталожные номера ALB44xxx имеют белый цвет RAL9003, каталожные номера ALB46xxx имеют цвет металл.

Модульная серия Altira

Выключатели

Описание	Схема	№ по каталогу
----------	-------	---------------

Выключатели одноклавишные с быстрозажимными контактами

1-клавишный переключатель 16 А (сх. 6)		ALB44051 ALB46051
1-клавишный перекрёстный переключатель 16 А (сх. 7)		ALB44054
1-клавишный двухполюсный выключатель 16 А		ALB44053 ALB46053
1-клавишный выключатель 16 А без фиксации		ALB44060
1-клавишный переключатель 20 А (сх. 6) (винтовые контакты)		ALB44021
1-клавишный двухполюсный выключатель 20 А (винтовые контакты)		ALB44024

Выключатели двухклавишные с быстрозажимными контактами

2-клавишный переключатель 16 А (сх. 6+6)		ALB44056 ALB46056
2-клавишный переключатель 20 А (сх. 6+6) (винтовые контакты)		ALB44026

Выключатели с подсветкой с быстрозажимными контактами, без ламп

1-клавишный переключатель 16 А (сх. 6)		ALB44077 ALB46077
1-клавишный выключатель 16 А без фиксации (сх. 1)		ALB44072
1-клавишный переключатель 16 А (сх. 6) с местом для рассеивателя 22,5 мм		ALB44078

Одноклавишный выключатель 16 А без фиксации (сх. 1) с подсвечиваемым окном для маркировки		ALB44062
---	--	-----------------

Выключатели для жалюзи с быстрозажимными контактами

Выключатель для жалюзи 16 А		ALB44087
Выключатель для жалюзи без фиксации 10 А		ALB44089

Примечание

Каталожные номера ALB44xxx имеют белый цвет RAL9003, каталожные номера ALB46xxx имеют цвет металлик.

Модульная серия Altira

Подсветка и индикация

Описание	№ по каталогу
----------	---------------

Индикатор 45x45 (механизм+рассеиватель), без лампы

Цвет	Красный	ALB45545
	Зелёный	ALB45546
	Оранжевый	ALB45547
	Бесцветный	ALB45548

Механизм для двух рассеивателей 22,5 мм (без ламп и рассеивателей)

Механизм для двух рассеивателей 22,5 мм	ALB45520
---	-----------------

Рассеиватели 22,5 мм для комплектации механизма ALB45520

Цвет	Красный	ALB45525
	Зелёный	ALB45526
	Оранжевый	ALB45527
	Бесцветный	ALB45528

Лампы для индикации и подсветки

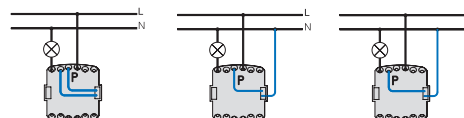
Лампы для рассеивателей

Неоновая лампа	ALB45532
----------------	-----------------

Лампы для выключателей

Лампа для выключателя 230 В пер. тока, 0,5 мА	ALB45514
Лампа для выключателя 230 В пер. тока, 1,5 мА	ALB45515

Способы включения индикаторной лампы



Подсветка Индикатор ВКЛЮЧЕН Нагрузка ОТКЛЮЧЕНА	Сигнальная лампа Индикатор ВКЛЮЧЕН постоянно	Индикация Индикатор ВКЛЮЧЕН Нагрузка ВКЛЮЧЕНА
---	---	--

Другие аксессуары

Вывод для кабеля диаметром до 12 мм	ALB44596
-------------------------------------	-----------------

Заглушка 45x45 мм	ALB44570
-------------------	-----------------

Пружина для трансформации выключателя с фиксацией в кнопку без фиксации

Пружина для трансформации выключателя (упаковка 10 штук)	S520299
--	----------------

Модульная серия Altira



Телевизионные розетки

Описание	№ по каталогу
TV-розетка, оконечная	ALB44311
SAT-розетка, оконечная	ALB44312
TV/FM-розетка (FM-розетка, проходная)	ALB44327
TV/FM-розетка (TV-розетка, проходная)	ALB44324
TV/FM/SAT-розетка, оконечная, 1 вход	ALB44329
TV/FM/SAT-розетка, оконечная, 2 входа	ALB44322

Аудиорозетки с пружинными контактами

Одинарная (два контакта)	ALB44387
Двойная (четыре контакта)	ALB44388

Мультимедийные функции

Розетка ВИДЕО HD15 VGA, 45x22,5 мм	ALB44370
Розетка АУДИО 3,5 мм, 45x22,5 мм	ALB44371
Розетка 3 X RCA, 45x22,5 мм	ALB44372
Розетка HDMI, 45x22,5 мм	ALB44373

Зарядное USB-устройство

Зарядное устройство 2xUSB 2,1 А, 45x45 мм	ALB44378
---	----------

Примечание:

Все механизмы Altira имеют индивидуальную упаковку с инструкцией по монтажу.

Модульная серия Altira

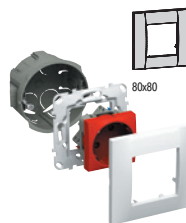
Таблица соответствия рамок и суппортов

Декоративные рамки

Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
-----	------	----------	---------------

Скрытый монтаж

Одинарные



	Белый	20	ALB44650
	Бежевый	20	ALB45710
	Какао	20	ALB45720
	Серый	20	ALB45730
	Голубой	20	ALB45740
	Металлик	20	ALB46650

Двойные горизонтальные (71 мм)

	Белый	10	ALB44652
	Бежевый	10	ALB45712
	Какао	10	ALB45722
	Серый	10	ALB45732
	Голубой	10	ALB45742
	Металлик	10	ALB46652

Двойные вертикальные (71 мм)

	Белый	10	ALB44655
	Бежевый	10	ALB45715
	Какао	10	ALB45725
	Серый	10	ALB45735
	Голубой	10	ALB45745
	Металлик	10	ALB46655

Тройные горизонтальные (71 мм)

	Белый	5	ALB44657
	Бежевый	5	ALB45717
	Какао	5	ALB45727
	Серый	5	ALB45737
	Голубой	5	ALB45747
	Металлик	5	ALB46657

Тройные вертикальные (71 мм)

	Белый	5	ALB44659
	Бежевый	5	ALB45719
	Какао	5	ALB45729
	Серый	5	ALB45739
	Голубой	5	ALB45749
	Металлик	5	ALB46659

Суппорты и коробки

Описание	Упаковка	№ по каталогу
Без лапок	20	ALB45621N
С лапками	10	ALB45620N

Для полых стен и гипсокартона

	Глубина 47 мм Диаметр 68 мм	IMT35150
--	--------------------------------	----------

Для бетонных и кирпичных стен

	Глубина 47 мм Диаметр 68 мм	IMT35100
--	--------------------------------	----------

Примечание

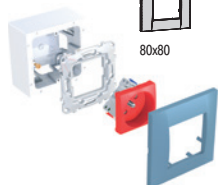
Механизмы Altira идеально сочетаются также с декоративными рамками Unica Quadro (см. стр. 101).













Модульная серия Altira

Таблица соответствия рамок и суппортов

Модульная серия Altira

Таблица соответствия рамок и суппортов



Декоративные рамки				Суппорты и коробки			
Тип	Цвет	Упак.	№ по кат.	Описание	Упак.	№ по кат.	
Одинарные  80x80		Белый	20	ALB44650	 Глубина 40 мм	20	ALB45621N
		Бежевый	20	ALB45710		 80x80	10
		Какао	20	ALB45720			
		Серый	20	ALB45730			
		Голубой	20	ALB45740			
		Металлик	20	ALB46650			
Двойные горизонтальные (2x45)  80x140		Белый	10	ALB44654	 Глубина 40 мм	10	ALB45624N
		Бежевый	10	ALB45714		 80x140	10
		Какао	10	ALB45724			
		Серый	10	ALB45734			
		Голубой	10	ALB45744			
		Металлик	10	ALB46654			
Двойные вертикальные (2x45)  80x140		Белый	10	ALB44653	 Глубина 40 мм	10	ALB45623N
		Бежевый	10	ALB45713		 80x140	10
		Какао	10	ALB45723			
		Серый	10	ALB45733			
		Голубой	10	ALB45743			
		Металлик	10	ALB46653			
Тройные горизонтальные (3x45)  80x195		Белый	5	ALB44656	 Глубина 40 мм	5	ALB45626N
		Бежевый	5	ALB45716		 80x195	5
		Какао	5	ALB45726			
		Серый	5	ALB45736			
		Голубой	5	ALB45746			
		Металлик	5	ALB46656			

Примечание

Механизмы Altira идеально сочетаются также с декоративными рамками Unica Quadro (см. стр. 101).

Электромонтажная система Ultra

Эффективные решения для офисных зданий



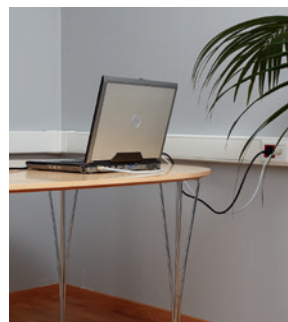
Электромонтажная система Ultra – эффективное в ценовом плане предложение, которое включает в себя кабель-каналы для установки ЭУИ, плинтусные кабель-каналы, мини-каналы и напольные розеточные лючки. Наполнением системы служит модульная серия электроустановочных изделий W45.

Предложение

- Кабель-каналы из ПВХ для установки ЭУИ.
- Мини-каналы из ПВХ, плинтусные мини-каналы.
- Напольные лючки для наливных и фальшполов.
- Модульные электроустановочные изделия W45.

Преимущества

- Надежность: прочная фиксация розеток в кабель-каналах.
- Быстрый и удобный монтаж: установка розеток, углов, поворотов защелкиванием.
- Безопасность: розетки со шторками и заземлением; ПВХ, не поддерживающий горение.
- Экологичный материал: не содержит вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок.
- Вся продукция сертифицирована.



Кабельные-каналы Ultra – отличный выбор для организации офисного пространства при открытой прокладке кабелей. Такое решение позволяет легко адаптировать рабочие места под новые потребности в будущем.

Если офис небольшой, то можно использовать мини-каналы Ultra, установленные на уровне плинтуса, и монтажные коробки для модульных розеток W45.














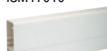
В случае размещения кабельной разводки в бетонном полу или под фальшполом, решить задачу по подключению рабочих мест помогут напольные розеточные лючки Ultra.

Серия Ultra Кабельные каналы

Кабельные каналы Ultra – компактное предложение, покрывающее все потребности, возникающие при монтаже подобных систем. Углы, повороты, суппорты выполнены из несодержащего галогены материала АБС.














Кабель-каналы

	 Внутренний угол	 Внешний угол	 Плоский угол	 T-отвод	 Накладка на стык	 Заглушка	 Крышка	 Перегородка	 Держатель	 Переходник с короба 151 на 101	 Суппорты для W45	 Суппорт для ЭУИ 60 мм
Типоразмер	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
 Односекционный кабель-канал 10x50 с одной крышкой 75 мм	ETK10120E	ETK10130E	ETK10140E	ETK10151E	ETK10170E	ETK100060E	75 мм ETK151505	ETK100092E	ETK10171E	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194
 Двухсекционный кабель-канал 15x50 с двумя крышками 75 и 40 мм	ETK15120	ETK15130	ETK15140	ETK15153	ETK151702	ETK150060	40 мм ETK151503 75 мм ETK151505	ETK100092E	–	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194











Кабель-каналы поставляются длиной 2 м в комплекте с крышками.

Мини-каналы с П-образной крышкой

(идеальны для построения плинтусной системы с розетками)

	 Внутренний угол	 Внешний угол	 Плоский угол	 T-отвод	 Накладка на стык	 Заглушка	 Суппорт, 1-постовой для W45	 Суппорт, 2-постовой для W45	 Суппорт, 3-постовой для W45	 Суппорт, 1-постовой для ЭУИ 60 мм	 Суппорт, 2-постовой для ЭУИ 60 мм
Типоразмер	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
 Односекционный мини-канал 21x12	ETK20520	ETK20530	ETK20540	ETK20550	ETK20570	ETK20560	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
 Односекционный мини-канал 32x17	ETK32020	ETK32030	ETK32040	ETK32050	ETK32070	ETK32060	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
 Двухсекционный мини-канал 40x17	ETK40020	ETK40030	ETK40040	ETK40050	ETK40070	ETK40060	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
 Трёхсекционный мини-канал 60x21	ETK60020	ETK60030	ETK60040	ETK60050	ETK60070	ETK60060	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
 Трёхсекционный мини-канал 74x21	ETK74020	ETK74030	ETK74040	ETK74050	ETK74070	ETK74060	ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596

Электроустановочные изделия W45

	 Розетка 2К+3, нем. ст., БЕЛАЯ	 Розетка 2К+3, нем. ст., КРАСНАЯ	 Выключатель одноклавиш.	 Выключатель двухклавиш.	 Переключатель одноклавиш.	 Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е, UTP	 Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е, UTP	 Телефонная розетка RJ11 кат. 3	 Накладка 45 x 45 для модулей RJ типа Keystone	 Накладка 45 x 22,5 для модулей RJ типа Keystone
№ по каталогу										
	RN16-113-BE	RN16-113-K	VN1U-141-BE	VN5U-242-BE	VN6U-143-BE	RIN-144K5E-BE	RIN-145K5E-BE	RIN-144T-BE	RIN-144-BE	RIN-145-BE

Серия Ultra

Мини-каналы и короба с плоской крышкой

Мини-каналы с плоской крышкой

Тип	Упаковка	№ по каталогу
-----	----------	---------------

Мини-каналы (без перегородки)

Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. На задней стенке имеются отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Материал: ПВХ

Мини-канал 12x12	244 м	ETK12312
Мини-канал 16x16	132 м	ETK16316
Мини-канал 20x10	144 м	ETK20310
Мини-канал 25x16	104 м	ETK25316
Мини-канал 25x25	64 м	ETK25325
Мини-канал 40x16	84 м	ETK40316
Мини-канал 40x25	60 м	ETK40325

Мини-каналы с самоклеящейся подложкой

Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. Задняя стенка имеет самоклеящуюся ленту для крепления мини-канала к поверхностям. На задней стенке также имеются отверстия под крепление с шагом 23 см. Материал: ПВХ

Мини-канал 12x7	154 м	ETK12407
Мини-канал 12x12	196 м	ETK12912
Мини-канал 20x10	144 м	ETK20910

Короба

Короба имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. На задней стенке имеются отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Материал: ПВХ

Короб 40x40	36 м	ETK40340
Короб 60x40	24 м	ETK60340
Короб 60x60	16 м	ETK60360

Аксессуары для мини-каналов и коробов

Внутренний угол

Угол, регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16320
Для 25x16, 25x25	40	ETK25320
Для 40x16, 40x25, 40x40	36	ETK40320
Для 60x40, 60x60	14	ETK60320

Внешний угол

Угол, регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16330
Для 25x16, 25x25	40	ETK25330
Для 40x16, 40x25, 40x40	36	ETK40330
Для 60x40, 60x60	12	ETK60330

Аксессуары для мини-каналов и коробов

Плоский угол

Предназначен для соединения мини-каналов под углом 90° . Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16340
Для 25x16, 25x25	40	ETK25341
Для 40x16, 40x25, 40x40	40	ETK40341
Для 60x40, 60x60	18	ETK60341

T-отвод

Предназначен для T-образного соединения между собой двух мини-каналов одного сечения. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16350
Для 25x16, 25x25	40	ETK25350
Для 40x16, 40x25, 40x40	40	ETK40350
Для 60x40, 60x60	18	ETK60350

Аксессуары для мини-каналов и коробов

Тип	Упаковка	№ по каталогу
-----	----------	---------------

Заглушка

Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16361
Для 25x16, 25x25	60	ETK25361
Для 40x16, 40x25, 40x40	50	ETK40361
Для 60x40, 60x60	50	ETK60361

Накладка на стык

Используется для скрытия места соединения мини-каналов между собой. Материал: АБС

Для 16x16	50	ETK16370
Для 25x16, 25x25	50	ETK25370
Для 40x16, 40x25, 40x40	60	ETK40370
Для 60x40, 60x60	25	ETK60370

Напольные лючки

Напольные лючки

Тип	Упаковка	№ по каталогу
-----	----------	---------------

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЭУИ 45x45 – Altira, W45, Ulica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через специальные переходники, которые входят в комплект поставки лючка. Механизмы Ulica защелкиваются напрямую в суппорт лючка, предварительно должен быть снят металлический суппорт с механизма. Лючки устанавливаются в бетонный пол или в фальшпол. Для монтажа в бетонный пол нужно использовать установочную коробку. В лючках предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки. Материал: ПА6

Лючок на 4 модуля, 2 поста	2	ETK44104
----------------------------	---	----------

Лючок квадратный на 8 модулей, 4 поста (размеры выреза 164x182 мм)	1	ETK44108
--	---	----------

Лючок прямоугольный на 12 модулей, 6 постов (размеры выреза 164x246 мм)	1	ETK44112
---	---	----------

Лючки доступа (реvizийные)

Лючки доступа не имеют суппортов для установки розеток. Основное назначение – организация доступа в подпольное пространство. Материал: ПА6

Лючок доступа квадратный	1	ETK44508
--------------------------	---	----------

Лючок доступа прямоугольный	1	ETK44512
-----------------------------	---	----------

Защитные коробки

Предназначены для защиты нижней части лючка

Материал: АБС

Для квадратного лючка	6	ETK44708
-----------------------	---	----------

Для прямоугольного лючка	4	ETK44712
--------------------------	---	----------

Установочные коробки

Коробки используются при монтаже лючка в бетонный пол

Материал: АБС

Для овального лючка	2	ETK44832
---------------------	---	----------

Для квадратного лючка	3	ETK44834
-----------------------	---	----------

Для прямоугольного лючка	2	ETK44836
--------------------------	---	----------

Декоративные вставки в крышку лючка

Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида. Материал: ПА6

Для квадратного лючка	1	ETK44108Т
-----------------------	---	-----------

Для прямоугольного лючка	1	ETK44112Т
--------------------------	---	-----------

Переходник для установки розеток Altira

Позволяет устанавливать розетки Altira, W45 в лючки Ultra. Лючки поставляются уже укомплектованными соответствующим количеством переходников. В случае потери или поломки переходника его можно заказать по указанному ниже каталожному номеру. Материал: АБС

Переходник	10	U0.582
------------	----	--------



Модульные электроустановочные изделия W45

Эффективные решения для современных зданий



Модульная серия электроустановочных изделий W45 идеально совместима с кабель-каналами Ultra и электро-монтажной системой OptiLine 45.

ЭУИ стандарта 45x45 мм представлены в двух цветах: белом RAL9003, который сочетается с кабель-каналами OptiLine 45, и белом RAL9010, который сочетается с коробами и мини-каналами Ultra.

Предложение

- Силовые розетки белого и красного цветов.
- Одно- и двухклавишные выключатели, переключатели.
- Информационные розетки RJ45 кат. 5E и телефонные розетки RJ11.
- Накладки-держатели 45x45 и 45x22 для установки модулей RJ типа Keystone.

Преимущества

- Все изделия устанавливаются в кабель-каналы и другое оборудование напрямую защёлкиванием или с помощью суппорта.
- Исполнение в белом цвете RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra.
- В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А.
- Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6 АХ для люминесцентных светильников).
- Все изделия W45 сертифицированы.



Электроустановочные изделия W45

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по каталогу
-----	------	--------------------	-------	---------------




Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В

Розетка со шторками и винтовыми контактами
Материал: АБС

Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K

Выключатели, 10 А, 250 В

Выключатели с винтовыми контактами
Материал: АБС

Выключатель одноклавишный  (Сх.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN1U-141-B
Выключатель двухклавишный  (Сх.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN5U-242-B
Переключатель одноклавишный  (Сх.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE
	Белый RAL9003	45x45x33	15	VN6U-143-B

Компьютерные и телефонные розетки

Материал: АБС

Розетка RJ45 кат. 5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
Розетка телефонная RJ11 кат. 3	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144T-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144T-B

Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone

Материал: АБС

Накладка 45x45	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
Накладка 45x22,5	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B

Суппорт для монтажа W45 в кабель-каналы других производителей

Суппорт	Белый RAL9003	78x64x19	180	60/75-B
---------	---------------	----------	-----	---------

Серия EVlink Wallbox Plus

Зарядные станции для электромобилей



Зарядные станции серии Wallbox Plus – идеальное решение для зарядки электромобилей в частном гараже и паркинге многоквартирного дома.

Многолетний опыт производства и эксплуатации оборудования по всему миру гарантирует высокую безопасность и надежность.

Преимущества

- Подходят для любого электромобиля.
- Встроенный кабель или универсальная розетка.
- Прочный корпус из поликарбоната.
- Посеребренные контакты розетки.
- Встроенная защита от токов утечки.



Розетка
Тип 2




Кабель
Тип 1

Кабель
Тип 2



Серия EVlink Wallbox Plus

Зарядные станции для электромобилей

Описание	Тип разъема или розетки	Мощность, кВт/ кол-во фаз	№ по каталогу
С розеткой на правой стороне			
	Тип 2 со шторками	3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH3S3P04K
		7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH3S7P04K
		11 / 3 фаза, 16 А	EVH3S11P04K
		22 / 3 фазы, 32 А	EVH3S22P04K
С кабелем длиной 4 м			
	Тип 1	3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH3S3P0AK
		7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH3S7P0AK
	Тип 2	3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH3S3P0CK
		7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH3S7P0CK
		11 / 3 фаза, 16 А	EVH3S11P0CK
		22 / 3 фазы, 32 А	EVH3S22P0CK



> eDesign

eDesign – веб-приложение для создания электропроекта жилых помещений. Нужно только выбрать тип объекта и определить параметры электрического щитка, а в итоге:

- **Список продуктов – как готовое коммерческое предложение**
Мгновенный доступ к списку продуктов в любое время, где бы вы ни находились. Сюда же можно добавить стоимость работ отдельной строкой.
- **Понятная и лаконичная маркировка**
Создайте маркировку конфигурации своего щита. В любой момент ее можно будет скачать и распечатать.
- **Однолинейная схема**
Веб-приложение eDesign автоматически создаст однолинейную схему проекта.
- **Подбор выключателей и розеток**
В приложении eDesign вы найдете большой ассортимент выключателей и розеток, которые можно «примерить» к любому помещению из вашего проекта.

eDesign – это способ быстро создать красивый проект, который будет выгодно отличать вас от конкурентов.

Ссылка на веб-приложение:

edesign-home.se.com

Schneider Electric в странах СНГ

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23
Факс: (37517) 236 95 23

Казахстан

Алматы

050010, пр-т Достык, 38
Бизнес-центр «Кен Дала», этаж 5
Тел.: (727) 357 23 57
Факс: (727) 357 24 39
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург»
Офисы 1503, 1504
Тел.: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, пр. Азаттык, 48
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15
Офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б
Офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартакоская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13
Офис 803
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А
Офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@se.com
www.se.com

Время работы: 24 часа 5 дней в неделю
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Омск

644043, ул. Герцена, 34
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6
Тел.: (906) 197 85 31

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402
Тел./факс: (863) 218 65 88, 218 65 89

Самара

443080, пр-т Карла Маркса, 201 Б
БК «Башня», офисы 501, 505
Тел.: (846) 374 80 70
Факс: (846) 374 80 71

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепр

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Киев

04073, пр-т С. Бандеры, 13 В, литера А
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский», офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68