



# AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени

Электроустановочные изделия

Каталог 2021

Life Is On

**Schneider**  
Electric



## О компании Schneider Electric

Компания Schneider Electric – мировой эксперт в управлении энергией и промышленной автоматизации – является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, а также центров обработки данных.

135000 сотрудников компании, оборот которой в 2019 финансовом году составил около 27,2 млрд евро, работают в более чем 100 странах мира, помогая клиентам управлять энергией и технологическими процессами наиболее безопасным, надежным, эффективным и экологичным образом. Технологии, программы и услуги Schneider Electric позволяют нашим клиентам улучшать управление и повышать степень автоматизации своей деятельности: идет ли речь о самых простых выключателях или о сложных промышленных системах. Наши подключенные технологии меняют отрасли промышленности, трансформируют города и делают жизнь ярче. Мы, в Schneider Electric, называем это [Life Is On](#).

# AtlasDesign – доступная роскошь от Schneider Electric

Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, представляет новую серию электроустановочных изделий AtlasDesign. Впервые в эконом-сегменте ЭУИ реализованы технологии премиум-класса и представлены оттенки, не имеющие аналогов на российском рынке.

## Современный дизайн

Строгий квадрат, четкость и геометричность – вот основные черты стиля минимализм, который не перестает поражать своей красотой при создании дизайна интерьера. В серии представлена широкая палитра цветов: белый, бежевый, алюминий, жемчуг, шампань, мокко, изумруд, грифель, сталь, карбон. 10 цветов рамок и 10 цветов механизмов отлично сочетаются между собой. Сочетая разные цвета, можно создать неповторимый дизайн, предлагая клиенту индивидуальное решение под любой запрос. Разнообразие цветов подойдет для любого дизайна, от классического, до хай-тек.

## Антибактериальная технология

В линейке AtlasDesign лицевые детали серии выполнены из европейского термопластика с добавлением ионов серебра. Эта технология обеспечивает надежную защиту от распространения бактерий и гарантирует безупречную эффективность на протяжении всего срока эксплуатации. Изделия AtlasDesign компании Schneider Electric с успехом прошли тестовые испытания с более чем 50 видами микробов, по результатам которых получили сертификат европейской лаборатории Biomaster. «Занимая лидирующие позиции на российском рынке, Schneider Electric постоянно совершенствует выпускаемую продукцию. Мы работаем над тем, чтобы наши механизмы оставались надежными и качественными, дизайн изделий соответствовал самым актуальным тенденциям, а цена при этом становилась доступнее. Мы с гордостью представляем плод трудов российской команды Schneider Electric – новую серию электроустановочных изделий AtlasDesign», – говорит Нина Румянцева, лидер запуска ЭУИ компании Schneider Electric.

## Технические преимущества

В серии AtlasDesign используется усовершенствованный механизм, доказавший свою надежность. Механизмы AtlasDesign обеспечивают удобный подвод проводов, имеют четкую маркировку клемм и усиленные монтажные лапки. Рамки и накладки механизмов выполнены из термопластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению. Все изделия проходят строгий контроль, соответствуют ГОСТам и стандартам ЕАС.

## Российское производство – доступная цена

Каждое третье электроустановочное изделие Schneider Electric, которое продается в России, производится на заводе «Потенциал» в Козьмодемьянске. Локализация производства и строгое соответствие европейским стандартам позволяет создавать продукт высокого качества по привлекательной цене. В ассортименте механизмов AtlasDesign вы найдете: выключатели, розетки с заземлением и без него, различные виды телекоммуникационных функций, современные диммеры, терmostаты, трехклавишные и карточные выключатели, USB-розетки и т. д. Компания следит за трендами, в серии AtlasDesign есть USB-розетка с разъемами A+C, которая позволяет намного быстрее заряжать устройства, а силовая розетка с двумя USB-разъемами A+A позволяет заряжать сразу три устройства одновременно! И эти механизмы представлены во всех 10 цветах. Узнать больше о новой серии AtlasDesign компании Schneider Electric можно на сайте [www.se.com](http://www.se.com).





# Содержание

## Введение

|  |    |
|--|----|
| <b>Atlas</b> Design . . . . .                        | 6  |
| Антибактериальная технология . . . . .               | 8  |
| <b>Atlas</b> Design Nature . . . . .                 | 10 |
| <b>Atlas</b> Design Art . . . . .                    | 14 |
| <b>Atlas</b> Design Aqua . . . . .                   | 16 |
| Технические преимущества . . . . .                   | 20 |
| Широкий выбор функций для любого интерьера . . . . . | 22 |
| Телекоммуникационные функции . . . . .               | 26 |
| Функции комфорта . . . . .                           | 29 |
| Рамки и аксессуары . . . . .                         | 30 |

## Каталог изделий

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Механизмы . . . . .                  | 32 |
| Рамки и аксессуары . . . . .         | 35 |
| Изделия в сборе . . . . .            | 36 |
| <b>Atlas</b> Design Art . . . . .    | 38 |
| <b>Atlas</b> Design Aqua . . . . .   | 39 |
| <b>Atlas</b> Design Nature . . . . . | 40 |

## Техническое описание

|  |    |
|--|----|
| Соответствие стандартам и техническим условиям . . . . . | 42 |
| Примеры подключения . . . . .                            | 43 |
| Телекоммуникационные розетки . . . . .                   | 44 |
| Функции комфорта . . . . .                               | 46 |
| Зарядное устройство . . . . .                            | 52 |
| Размеры изделий . . . . .                                | 55 |

## Референсы

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Расшифровка референсов . . . . . | 56 |
| Перечень референсов . . . . .    | 57 |

## Печатная и рекламная продукция

|   |    |
|---|----|
| Оформление магазинов и точек продаж . . . . . | 58 |
| Типы упаковки . . . . .                       | 59 |



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон

# AtlasDesign

Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля, которые воплощены в нашей новой коллекции. Классика вне времени, которая украсит любой интерьер.

В цветовой палитре царит минимализм: это спокойная гамма с тёплыми, приглушенными тонами.

Выберите цветовое исполнение, которое подходит именно вам.

## Благородный пластик

Строгие «квадраты» из износостойкого термопластика будут отлично смотреться и в уютной гостиной, и в офисе. Доступны модели **белого** и **бежевого** цветов, без которых невозможно представить себе классический стиль.

## В ногу со временем

Мы разработали для вас интересные цветовые решения в сдержанном стиле, соответствующие современным трендам в дизайне интерьера.

**Алюминий** – это цвет, который неизменно пользуется популярностью и особенно хорошо будет смотреться в офисах. Стильные очертания серии и этот оттенок – сочетание, от которого сложно оторвать взгляд.

**Шампань и мокко** – два обязательных цвета в немецком интерьере. При создании этих ЭУИ мы применили технологию мелкого дробления слюды, так что на свету вы можете заметить красивые блики. Выключатель цвета «шампань» напомнит о пузырьках игристого напитка. Цвет «мокко», более насыщенный и глубокий, станет отличным дополнением интерьера с любыми оттенками коричневого – от самого тёмного до самого светлого.

Помимо этого, мы подготовили цветовые исполнения, аналогов которым нет у других производителей.

**Жемчуг.** Впервые на российском рынке в электроустановке представлен роскошный жемчуг-хамелеон. В отличие от перламутра, который есть в большинстве современных линеек, этот жемчуг совмещает в себе сразу несколько оттенков: и розовый, и жёлтый, и голубой. Поэтому ЭУИ выглядят оригинально, эффектно и аккуратно. Этот уникальный цвет используется исключительно для покраски люксовых образцов бытовой техники и немецкого автопрома.

**Грифель.** Это ещё один оттенок, аналогов которому нет на рынке. Серо-голубые розетки и выключатели с матовой текстурой подойдут и для светлых, и для более тёмных интерьеров.

**Изумруд.** Этот насыщенный тёмно-бирюзовый цвет, переходящий в глубокий синий, понравится каждому, кто хочет расставить яркие акценты, без которых немыслим современный интерьер. Матовый оттенок с лёгким мерцанием соответствует современным трендам в дизайне.

## Доступная роскошь

Мы рады представить цветовые решения, которые ранее были доступны лишь в премиум-сегменте.

**Карбон.** Электроустановочные изделия насыщенного матового чёрного цвета. Шестислойное покрытие полимерной краской не потускнеет и не сотрётся с течением времени. Кроме того, оно напоминает на ощупь мягкую резину – к таким розеткам и выключателям приятно прикасаться.

**Сталь.** Для этих ЭУИ мы использовали девянослойное покрытие, которое создаёт иллюзию металлической поверхности. Подобную методику применяют лишь на некоторых европейских заводах – это трудозатратная и дорогостоящая технология, которая позволяет добиться максимальной износостойкости. Такое покрытие используется обычно на руле и ручках автомобиля – поверхностях, к которым прикасаются чаще всего.



# Антибактериальная технология

Впервые в экономическом сегменте доступны антибактериальные модели в белом цвете.

Антибактериальность – одно из важнейших требований к электроустановочным изделиям в западных медицинских учреждениях, ведь розетки и выключатели – едва ли не главные очаги размножения бактерий. В России они не слишком широко распространены, поскольку подобные серии ЭУИ были доступны лишь в премиальном сегменте.

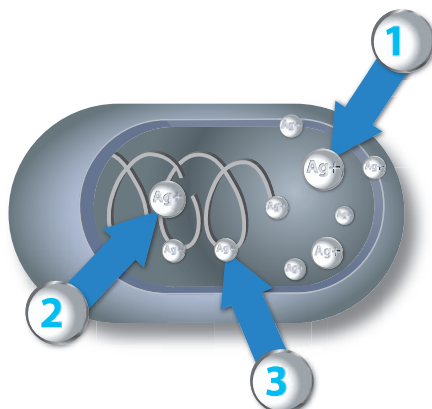
Мы решили это изменить. С появлением AtlasDesign любой покупатель – будь то конечный пользователь или государственное учреждение – может в обычном магазине приобрести антибактериальные ЭУИ без спецзаказа.

В январе 2018 года наша компания получила сертификат от европейской лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях серии AtlasDesign не размножаются микробы.

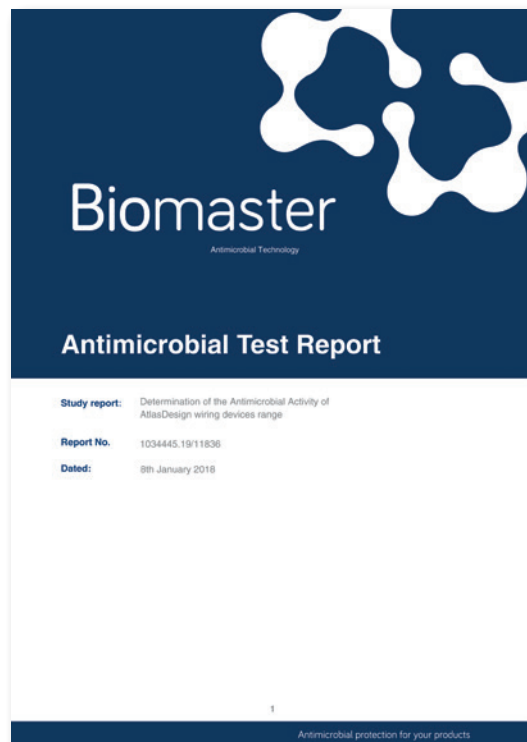
## Как это работает?

Обычно пластик покрывается специальным составом с ионами серебра – они не дают бактериям размножаться до тех пор, пока состав не сотрется. Это происходит в течение 3-4 лет, после чего гарантия на изделие заканчивается.

В линейке AtlasDesign мы применяем принципиально новый подход и используем одну из самых дорогих технологий производства. В наш пластик уже введены ионы серебра – им ничего не угрожает, и гарантия на изделие становится фактически бессрочной. Даже спустя 15 лет использования пластика тесты показывают 100% эффективность!



- ➊ Ионы серебра присоединяются к поверхности клетки бактерии. Это нарушает клеточную стенку и предотвращает рост бактерии.
- ➋ Ионы серебра притягиваются к ферментам клеток. Это предотвращает производство энергии бактерией.
- ➌ Ионы серебра прерывают клеточную ДНК. Это предотвращает создание новых клеток и размножение бактерий.



В ходе проведенных испытаний пластик подвергался воздействию пятидесяти видов микробов. Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожаются 80% микробов, через 2 часа – 99,9%.

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



# AtlasDesign Nature

## В гармонии с природой

Новая подсерия AtlasDesign Nature, изготовленная из 5 натуральных материалов в 13 цветах, воплотит вашу мечту в реальность.

- Металл в трех цветах – латунь, серебро и оникс – добавит брутальности в ваш интерьер.
- Органическое стекло в пяти цветах – белый, алюминий, шампань, мокко и черный – сделают интерьер более изысканным.
- Матовое органическое стекло в белом и черном цветах решат проблему с отпечатками пальцев.
- Благородный мрамор в цветах крем роял и айс грей подчеркнет индивидуальность дизайна вашего дома.
- А натуральный бамбук является модным трендом в современных интерьерах.



Матовое органическое стекло –  
белый



Органическое стекло –  
алюминий



Органическое стекло –  
шампань



Мрамор – крем роял



Металл – серебро



Органическое стекло – мокко



Мрамор – айс грей



Матовое органическое стекло –  
черный



Дерево – бамбук



Металл – оникс



Органическое стекло – белый



Металл – латунь



# AtlasDesign Nature

Подсерия AtlasDesign Nature была запущена в конце 2019 года.

## Рамки из матового органического стекла

- **Матовое белое стекло** красиво и нежно смотрится в любой комнате. Материал подлежит утилизации, он экологически чистый. Матовая поверхность приятна на ощупь, на ней не остаются отпечатки пальцев.
- **Матовое черное стекло.** Рамка идеально сочетается с выключателями цвета карбон, сталь, грифель и алюминий. Подходит для помещений с преобладанием темных оттенков, привносит в интерьер строгость и брутальность.



## Рамки из органического стекла

Рамки из органического стекла обладают оптической прозрачностью, электроизоляционными свойствами, безосколочностью и в 5 раз большей ударопрочностью, чем у стекла. Это делает их максимально безопасными и позволяет устанавливать в детских комнатах и помещениях общего пользования. Рамки из данного материала представлены в 5 цветах:

- **Белый и черный** – базовые цвета, приобретающие свою уникальность за счет материала, из которого они сделаны.
- **Алюминий** отлично подойдет для помещений в стиле лофт. Прекрасно смотрится в сочетании с выключателями белого цвета и цвета алюминий.
- **Шампань и мокко.** Цвет мокко прекрасно смотрится с механизмами цвета шампань и наоборот. Два взаимно сочетающихся цвета прекрасно впишутся в интерьер в стиле лофт и помещения в золотисто-коричневых оттенках.



## Рамки из анодированного алюминия

Анодирование алюминия применяется для конструкций, использующихся в морской воде и других экстремальных условиях, поэтому эти рамки прекрасно защищены от ржавчины и могут устанавливаться в агрессивной среде. Изделия из металла доступны в трех цветах:

- **Серебро** отлично сочетается с цветом алюминий и карбон. Эти сочетания цветов особенно популярны в современных дизайнах, в которых преобладают оттенки от темно-серого до черного.
- **Латунь** прекрасно сочетается с механизмами цвета шампань и карбон. Интересно, что этот цвет одинаково подходит как светлым, так и темным интерьерам.
- **Оникс** – безоговорочный выбор дизайнеров для создания интерьеров гостиных, офисов и т. д. Отлично сочетается с цветами алюминий и карбон.



## Рамки из искусственного мрамора

Эти рамки обладают высокой ударопрочностью, а также устойчивы к перепадам температуры от -80 до +90°C. Предложение включает в себя два цветовых решения:

- **Крем роял** – нежный цвет, который часто выбирают для отделки современных кухонь. Рамка сочетается с белым цветом и цветом жемчуг, который будет отлично переливаться нежными пастельными оттенками.
- **Айс грей**. Рамка из искусственного мрамора выглядит красиво и дорого. Служить может десятилетиями, т. к. более чем в 3 раза прочнее натурального мрамора. Не теряет свои характеристики с течением времени и отлично сочетается с темными цветами интерьера.



## Рамки из натурального бамбука

Бамбук имеет превосходные свойства: он не боится ни влаги, ни солнца, ни температурных колебаний. А бамбуковые ростки легко пробивают камень. Материал легок в обслуживании и долговечен.

- **Бамбук** является модным трендом в современных интерьерах. Если хочется чего-то простого и натурального, но в то же время необычного и экзотического – лучшего материала не найти. Он не теряет свой первоначальный вид даже при полном погружении в воду.



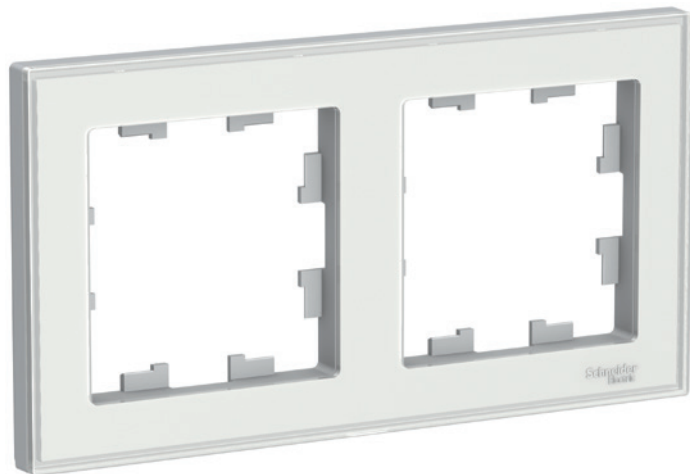
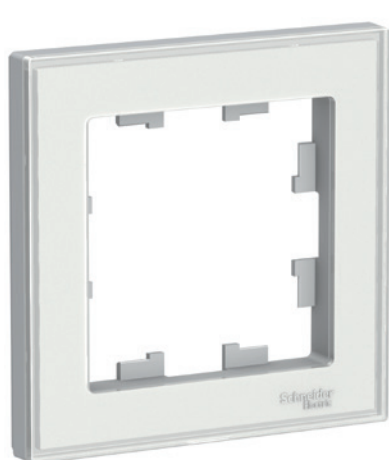
# AtlasDesign Art

Не нашли нужный оттенок? Не беда! Креативные решения созданы для ценителей оригинальности. Мы подготовили предложение, которое придётся по вкусу даже самым взыскательным покупателям – вы можете «раскрасить» ЭУИ в нужные цвета.

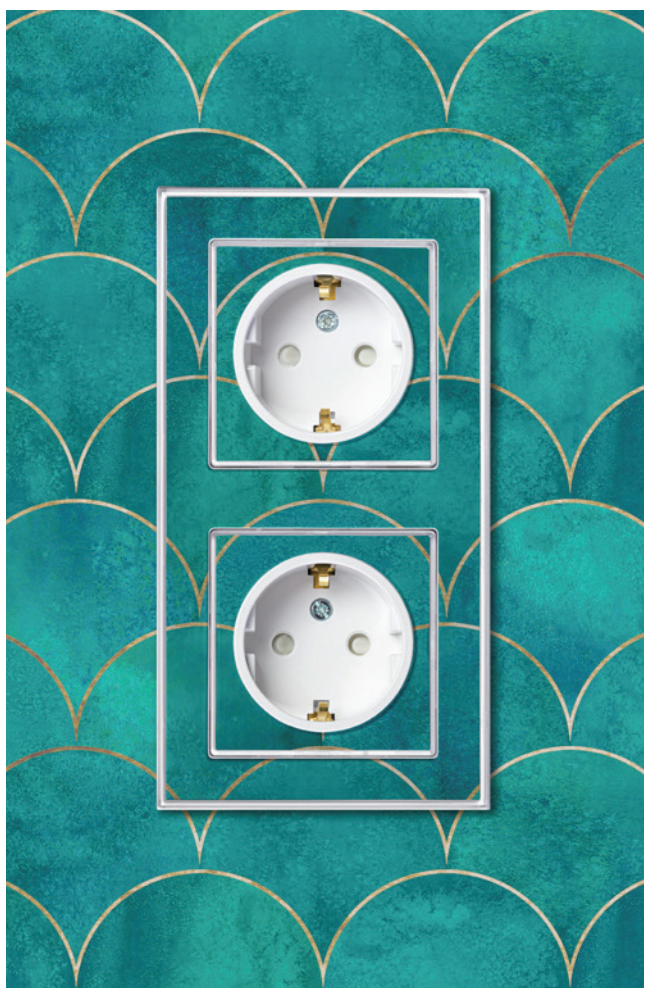
Рамки и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Вы можете подложить под неё обои, тонкую ткань, фотографию членов семьи или картинку с изображением любимого героя – в зависимости от вашей фантазии. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных 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.







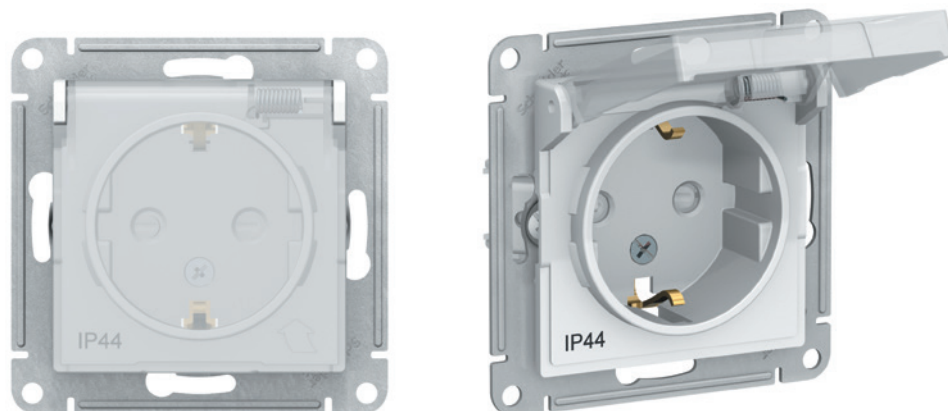
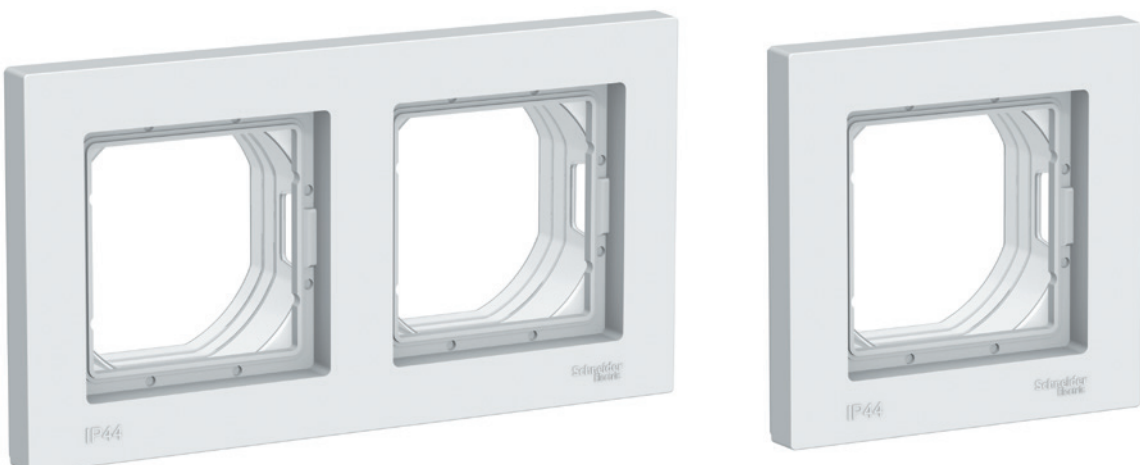


# AtlasDesign Aqua

## Пылевлагозащитное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечивают безопасность в ванной или на кухне. Благодаря рамочной конструкции вы сможете 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 обеспечивают гарантированно 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 в двух цветах: белый и карбон.





# Технические преимущества

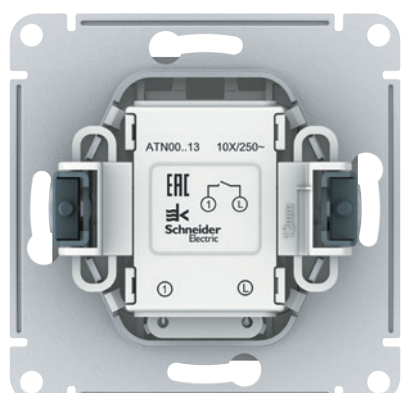
Прекрасный внешний вид и привлекательное ценовое предложение – далеко не все преимущества серии AtlasDesign. В розетках и выключателях используется усовершенствованный механизм, доказавший свою надежность в сериях Glossa и W59. Механизм разработан в Германии и протестирован российскими электриками, что гарантирует высокое качество и легкость установки.

Удобный подвод проводов, четкая маркировка клемм, усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке и шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий – вот далеко не полный перечень преимуществ, которые отмечают профессионалы при установке изделий AtlasDesign.

Высококачественный европейский термопласт-полиамид для производства оснований розеток и выключателей обеспечивает дополнительную жесткость и долговечность конструкции. Лицевые детали изделий изготовлены из высококачественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению. Все функции серии AtlasDesign проходят строгий контроль качества и соответствуют стандартам ЕАС.

## Выключатели

- Широкий ассортимент – одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные выключатели, переключатели, с подсветкой и без подсветки – позволяет подобрать функцию, требуемую для проектов любой степени сложности.
- Энергоэффективная голубая светодиодная подсветка смотрится стильно и позволяет легко найти выключатель в темное время суток. Применение новой конструкции светофильтра позволяет равномерно распределять световой пучок, обеспечивая комфортное для восприятия свечение.
- Классический щелчок делает включение и выключение света не вынужденной необходимостью, а приятным ежедневным действием.





## Розетки

- В ассортименте серии одноместные и двойные розетки с заземлением и без заземления, со шторками и без шторок. Каждый клиент сможет найти ту функцию, которая необходима именно ему.
- Контактные группы розеток обеспечивают надежную фиксацию и совместимость со всеми типами вилок.
- Усиленные латунные пластины гарантируют надежность цепи заземления.



# Широкий выбор функций для любого интерьера

## Трехклавишные выключатели

Трехклавишные выключатели серии AtlasDesign существенно улучшат комфорт в вашем доме. Имея несложную конструкцию, они решают ряд важных проблем, предоставляя возможность для разделения зон освещения. Трехклавишный выключатель идеально подходит как для комнат с многоуровневой системой освещения, так и для нескольких помещений, позволяя управлять уровнем их освещенности с одной точки.



## Розетка USB A+A

Сложно представить современный дом без USB-зарядного устройства. Эффективный и удобный в эксплуатации механизм 2,1 А быстро зарядит мобильные гаджеты и избавит от необходимости применения адаптеров. Благодаря стильному внешнему виду USB-зарядки прекрасно впишутся в интерьер помещения. Наличие двух портов позволяет заряжать два мобильных устройства одновременно.

USB-зарядка универсальна: блок питания является интегрированным устройством, которое в автоматическом режиме рассчитывает величину рабочего тока зарядки, что обеспечивает широкий диапазон заряжаемых устройств. Устройство легко установить, так как процесс монтажа не отличается от стандартного. В режиме ожидания USB-зарядки практически не потребляют электроэнергию, позволяя её экономить. При многопостовом монтаже USB-розетку можно разместить бок-о-бок с другими электроустановочными изделиями.



## Розетка USB A+C

USB-зарядка с разъемами A+C на 2,4 А позволяет заряжать сразу два устройства. При этом к ней можно напрямую, без дополнительных адаптеров, подключить два наиболее распространенных типа кабелей – А и С. Тип С – это новый стандарт уже привычного разъема USB. В отличие от предыдущих версий разъемы USB типа С симметричны и могут подключаться к устройству любой стороной. Изделие представлено во всех цветах серии.



## Карточный выключатель

Карточный выключатель – востребованная функция для отелей. Когда гость достает карточку из выключателя, электричество отключается во всем номере, что позволяет экономить энергию и не тратить время на проверку всех электроприборов. Функция представлена в десяти цветах, что позволяет использовать ее практически в любом проекте.



## Силовая розетка с двумя USB-разъемами A+A

Данное устройство поможет сократить количество розеток в комнате, т. к. позволяет заряжать сразу три гаджета одновременно. Устройство доступно во всех цветах серии.



## Розетка с выталкивателем

Розетка с выталкивателем особенно актуальна для точек, которые используются для подключения бытовой техники и компьютеров – довольно часто из них бывает тяжело извлекать вилку, особенно при некачественном монтаже розетки в стене. Для того чтобы сделать этот процесс удобнее для пользователей, мы оснастили розетку специальным механизмом: рычаг с правой стороны при повороте выталкивает вилку, так что больше не нужно прилагать усилия, чтобы её освободить.





## Двойная розетка

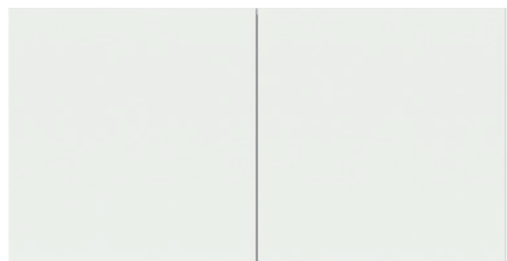
Есть только одна монтажная коробка, но необходимо будет подключить два или более приборов? Эта задача легко решается с помощью установки двойной розетки AtlasDesign. Ассортимент позволяет выбрать розетку с заземлением и без заземления, со шторками и без шторок во всех десяти цветах серии. Стильное исполнение розетки удачно украсит любой интерьер. Розетка представлена в классическом квадратном дизайне в сочетании с плавными контурными линиями, подчеркивая индивидуальность и неповторимость данной серии.

## Двойная розетка со сдвижными крышками

Новая функция оптимизирует пространство, увеличивает рабочую зону, например, столешницы или офисного стола, и поможет грамотно расположить электрические приборы в помещении. Для удобства монтажа мы предусмотрели специальную монтажную коробку, которую по достоинству оценят электрики. Функция повысит безопасность использования электроприборов: провода будут аккуратно спрятаны, а правильное размещение блоков предотвращает попадание влаги на встраиваемые розетки. Розетка со сдвижными крышками защитит изделие от попадания пыли.

Изделие не только очень практическое в использовании, но и стильное по своему исполнению. За счет современного дизайна розетка с раздвижными крышками будет превосходно смотреться на любой поверхности. Это достойная альтернатива разветвителям и другим приспособлениям. Кроме того, это самая плоская розетка в своем сегменте – она практически сливаются со стеной.

Розетка со сдвижными крышками – это функция, позволяющая посмотреть на простую розетку по-новому.



# Телекоммуникационные функции

## ТВ розетка

ТВ розетка позволяет подключить внутридомовую антенну для приёма эфирного телевещания. В серии AtlasDesign представлены три вида ТВ розеток. В зависимости от расположения телевизоров в квартире или загородном доме можно выбрать оптимальный тип подключения.

- ТВ коннектор можно использовать как для подключения одной ТВ антенны, так и для реализации нескольких подключений по схеме «звезда».
- Используя проходные ТВ розетки, можно реализовать последовательное подключение, в конце обязательно необходима оконечная ТВ розетка.



## Двойная ТВ розетка + компьютерная RJ45

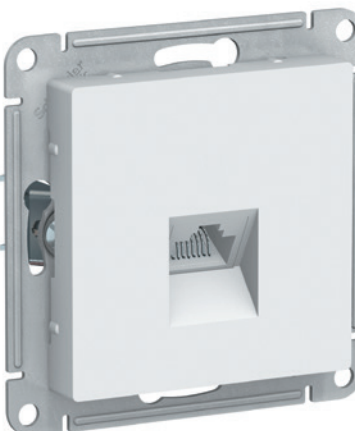
Двойная ТВ розетка + компьютерная RJ45 позволяет работать как с аналоговым, так и с цифровым сигналом при подключении современных телевизоров. Благодаря данной конфигурации можно смотреть эфирное телевидение через обычную антенну или через Интернет с возможностью трансляции видео высокого качества, используя технологию IP-TV.



## Компьютерная розетка RJ45

Компьютерная розетка RJ45 кат. 5E является востребованной функцией дома и в офисе. Самой важной характеристикой сети является скорость передачи данных.

Разъем и кабель кат. 5E позволяют обеспечить скорость до 1 Гбит/с (до 100 МГц, 1000Base-T), что полностью удовлетворяет всем современным потребностям для передачи данных. В зависимости от предпочтений клиента розетка доступна как в одиночном, так и в двойном исполнении.



## Телефонная розетка RJ11

Телефонная розетка RJ11 подходит для подключения телефонного коннектора как дома, так и в офисе.



## Аудиорозетка

Аудиорозетка используется для профессионального подключения акустического кабеля сечением до 10 мм<sup>2</sup> от динамиков или колонок к сети в акустических системах класса High-End. Она обеспечивает беспрерывную и качественную подачу аудиосигналов с помощью зажима гайками или с использованием штекера с подпружиненными контактами. Таким образом, можно оптимизировать подключение и избавиться от большого количества акустических кабелей. Аудиорозетка легко устанавливается и безопасна в использовании.



## Вывод кабеля

Вывод кабеля – это функция для широкого спектра применения и отличная альтернатива дорогостоящим HDMI-розеткам при ограниченном бюджете. Благодаря прямому соединению проводов с помощью вывода кабеля минимизируется потеря сигнала.





### Потолочный датчик движения 360°

Больше не надо искать выключатель в темноте! Потолочный датчик движения открытого монтажа автоматически включает освещение при обнаружении движения, тепла или звука в помещении. Механизм универсален: работает с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами. Высота установки датчика находится в диапазоне 2,2-4 м, при этом зона охвата составляет 360 градусов, а максимальное расстояние обнаружения – 6 метров. Датчик удобно настраивается в зависимости от предпочтений: время задержки выключения, порог освещенности и уровень звука можно отрегулировать. Больше не придется беспокоиться о том, что вы забыли выключить свет перед уходом – датчик движения позаботится об экономии электроэнергии.

# ФУНКЦИИ КОМФОРТА

## Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры) 315 и 630 Вт

Поворотно-нажимные диммеры позволяют установить комфортный уровень яркости светильников в помещении. Диммеры доступны в двух исполнениях – на 315 и 630 Вт и совместимы как с лампами накаливания и галогенными лампами, так и с диммируемыми LED-лампами от 7 до 157 / 315 Вт в зависимости от исполнения диммера. Функция сохранения последнего уровня яркости, бесшумность и плавный пуск делают использование диммера не только практичным, но и приятным. Безопасность обеспечивается электронной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Кроме того, регулировка минимального уровня яркости и особо точный ход рукоятки диммера (фиксированные мини-положения) позволяют добиться нужной атмосферы быстро, удобно и легко.



## Термостат комнатный/теплого пола 16 А

Термостат комнатный/теплого пола 16 А позволяет установить комфортную температуру в помещении. Электронный механизм с цифровым дисплеем обеспечивает точное поддержание заданных значений и позволяет запрограммировать режим работы и расписание на каждый день недели. Изделие имеет современный дизайн и легкое управление. Благодаря функции блокировки дети не смогут изменить температурный режим, если вы этого не хотите. Термостат универсален и может контролировать как теплый пол, так и электрические обогреватели. Внутренний и внешний NTC датчики температуры обеспечивают функцию двойного контроля температуры. Также в устройстве предусмотрена защита от замерзания и перегрева. Термостат доступен только в белом цвете.

NEW 2021

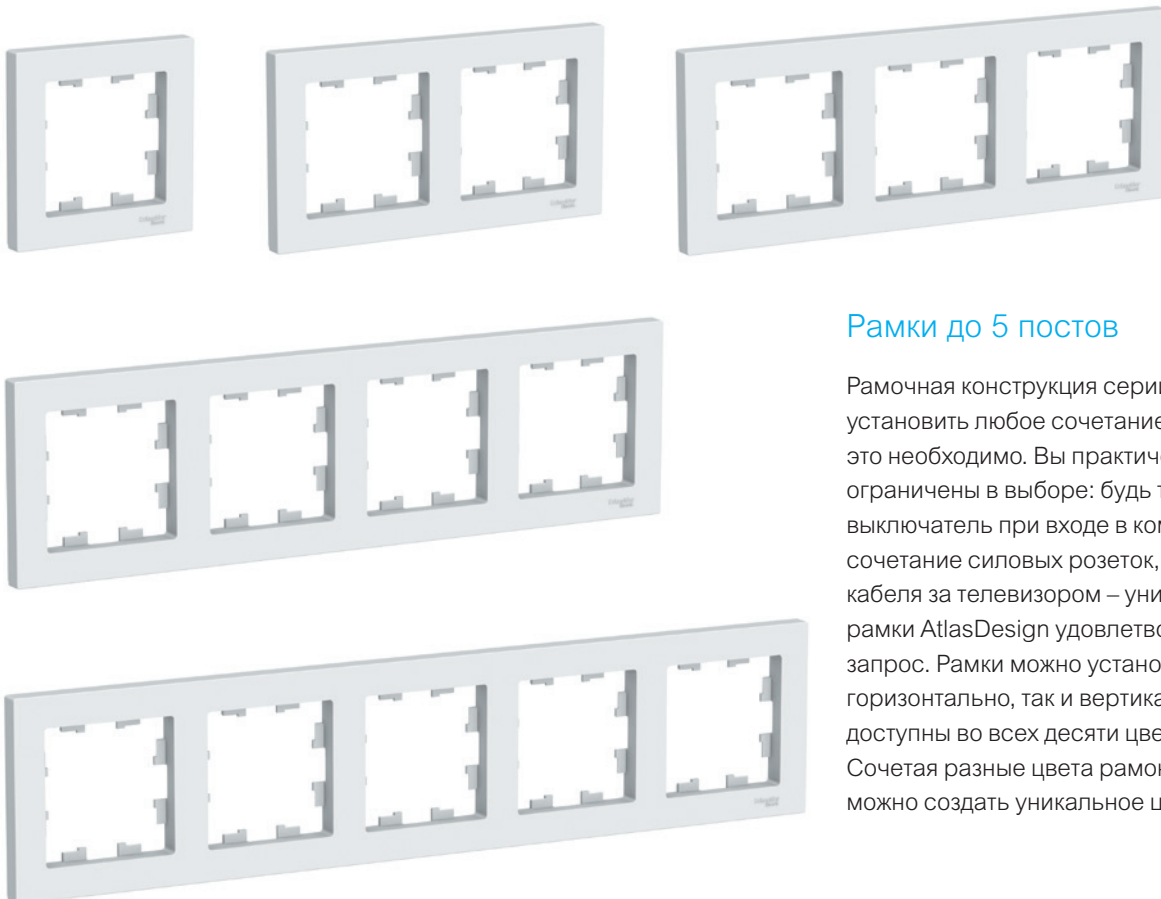
## Термостат электронный для теплого пола с внешним датчиком 10 А

Термостат электронный для теплых полов в комплекте с датчиком для теплого пола поможет регулировать температуру в помещении. Термостат рамочный, поэтому его можно использовать в многопостовых конструкциях. Термостат представлен во всех цветах серии.





# Рамки и аксессуары



## Рамки до 5 постов

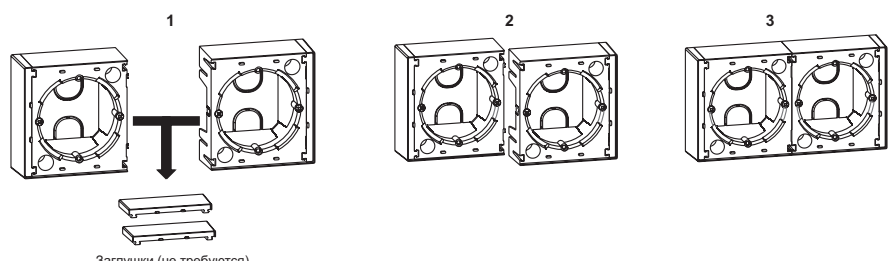
Рамочная конструкция серии позволяет установить любое сочетание функций там, где это необходимо. Вы практически не ограничены в выборе: будь то один выключатель при входе в комнату или сочетание силовых розеток, ТВ и вывода кабеля за телевизором – универсальные рамки AtlasDesign удовлетворят любой запрос. Рамки можно установить как горизонтально, так и вертикально. Они доступны во всех десяти цветах серии. Сочетая разные цвета рамок и механизмов, можно создать уникальное цветовое решение.



## Подъемные коробки

Благодаря подъемным коробкам ЭУИ серии AtlasDesign можно установить способом открытого монтажа. В комплект каждой подъемной коробки входит соединитель с улучшенной конструкцией, благодаря которому в ряд можно легко и быстро установить необходимое количество подъемных коробок с нужными функциями. Перфорированные отверстия обеспечивают простое и быстрое соединение с кабельными каналами. Подключение скрытой в стене проводки осуществляется через предварительно прорезанные кабельные вводы, а регулируемые точки крепления облегчают позиционирование коробки наружного монтажа четко по горизонтали.

Подъемные коробки доступны во всех десяти цветах серии AtlasDesign, так что вы не ограничены в выборе. Рамки приобретаются дополнительно в зависимости от количества постов.





ATN000111



ATN000113



ATN000131



ATN000151



ATN000153



ATN000115



ATN000167



ATN000161



ATN000163



ATN000171



ATN000165

**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                |  |

**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                |  |

**Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, ~**

|          | Выключатель с самовозвратом | Выключатель карточный без задержки времени |  | 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                                  |  |          |

**Переключатели 10 АХ, 250 В, ~**

|          | Переключатель | Переключатель с подсветкой |  | Переключатель перекрестный | Переключатель |
|----------|---------------|----------------------------|--|----------------------------|---------------|
| Цвет     | 1-клавишный   | 1-клавишный                |  | 1-клавишный                | 2-клавишный   |
| 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     |



ATN000141



ATN000143



ATN000145



ATN000146



ATN000147



ATN000149



ATN000191



ATN000192



ATN000193



ATN000181



ATN000183



ATN000185

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

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

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

|            | Розетка с заземлением     | Розетка с заземлением     | Розетка без заземления    |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Цвет       | со шторками, с крышкой    | со шторками, с выталк.    | со шторками               |
| ■ Белый    | <a href="#">ATN000146</a> | <a href="#">ATN000147</a> | <a href="#">ATN000149</a> |
| ■ Бежевый  | <a href="#">ATN000246</a> | <a href="#">ATN000247</a> | <a href="#">ATN000249</a> |
| ■ Алюминий | <a href="#">ATN000346</a> |                           | <a href="#">ATN000349</a> |
| ■ Жемчуг   | <a href="#">ATN000446</a> |                           | <a href="#">ATN000449</a> |
| ■ Шампань  | <a href="#">ATN000546</a> |                           | <a href="#">ATN000549</a> |
| ■ Мокко    | <a href="#">ATN000646</a> |                           | <a href="#">ATN000649</a> |
| ■ Грифель  | <a href="#">ATN000746</a> |                           | <a href="#">ATN000749</a> |
| ■ Изумруд  | <a href="#">ATN000846</a> |                           | <a href="#">ATN000849</a> |
| ■ Сталь    | <a href="#">ATN000946</a> |                           | <a href="#">ATN000949</a> |
| ■ Карбон   | <a href="#">ATN001046</a> |                           | <a href="#">ATN001049</a> |

**Розетки телекоммуникационные**

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

**Розетки телекоммуникационные**

|            | Розетка телефонная RJ11   | Розетка компьютерная RJ45, кат. 5е | Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е |
|------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Цвет       | 1-местная                 | 1-местная                          | 2-местная                          |
| ■ Белый    | <a href="#">ATN000181</a> | <a href="#">ATN000183</a>          | <a href="#">ATN000185</a>          |
| ■ Бежевый  | <a href="#">ATN000281</a> | <a href="#">ATN000283</a>          | <a href="#">ATN000285</a>          |
| ■ Алюминий | <a href="#">ATN000381</a> | <a href="#">ATN000383</a>          | <a href="#">ATN000385</a>          |
| ■ Жемчуг   | <a href="#">ATN000481</a> | <a href="#">ATN000483</a>          | <a href="#">ATN000485</a>          |
| ■ Шампань  | <a href="#">ATN000581</a> | <a href="#">ATN000583</a>          | <a href="#">ATN000585</a>          |
| ■ Мокко    | <a href="#">ATN000681</a> | <a href="#">ATN000683</a>          | <a href="#">ATN000685</a>          |
| ■ Грифель  | <a href="#">ATN000781</a> | <a href="#">ATN000783</a>          | <a href="#">ATN000785</a>          |
| ■ Изумруд  | <a href="#">ATN000881</a> | <a href="#">ATN000883</a>          | <a href="#">ATN000885</a>          |
| ■ Сталь    | <a href="#">ATN000981</a> | <a href="#">ATN000983</a>          | <a href="#">ATN000985</a>          |
| ■ Карбон   | <a href="#">ATN001081</a> | <a href="#">ATN001083</a>          | <a href="#">ATN001085</a>          |



ATN000187



ATN000189

**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                        |
| Мокко    | ATN000687    | ATN000689                        |
| Грифель  | ATN000787    | ATN000789                        |
| Изумруд  | ATN000887    | ATN000889                        |
| Сталь    | ATN000987    | ATN000989                        |
| Карбон   | ATN001087    | ATN001089                        |



ATN000133



ATN000139



ATN000130

**Розетки USB**

|          | Розетка USB A+A, 5 В / 2,1 А<br>2x5 В / 1,05 А | Розетка USB A+C, 5 В / 2,4 А<br>2x5 В / 1,2 А | Силовая розетка с разъемами USB A+A, 2,4 А | Силовая розетка с разъемами USB A+C, 2,4 и 3,0 А |
|----------|--|---|--|--|
| Цвет     | 2-местная                                      | 2-местная                                     |  |  |
| Белый    | ATN000133                                      | ATN000139                                     | ATN000130                                  | ATN000132  |
| Бежевый  | ATN000233                                      | ATN000239                                     | ATN000230                                  | ATN000232  |
| Алюминий | ATN000333                                      | ATN000339                                     | ATN000330                                  | ATN000332  |
| Жемчуг   | ATN000433                                      | ATN000439                                     | ATN000430                                  | ATN000432  |
| Шампань  | ATN000533                                      | ATN000539                                     | ATN000530                                  | ATN000532  |
| Мокко    | ATN000633                                      | ATN000639                                     | ATN000630                                  | ATN000632  |
| Грифель  | ATN000733                                      | ATN000739                                     | ATN000730                                  | ATN000732  |
| Изумруд  | ATN000833                                      | ATN000839                                     | ATN000830                                  | ATN000832  |
| Сталь    | ATN000933                                      | ATN000939                                     | ATN000930                                  | ATN000932  |
| Карбон   | ATN001033                                      | ATN001039                                     | ATN001030                                  | ATN001032  |



ATN000134



ATN000136

**Функции комфорта**

|          | Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 20-315 / 7-157, дим. LED-лампы | Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, 20-630 / 10-315, дим. LED-лампы | Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А |
|----------|--|---|--|
| Цвет     |  |   |  |
| Белый    | ATN000134  | ATN000136   | ATN000135  |
| Бежевый  | ATN000234  | ATN000236   | ATN000235  |
| Алюминий | ATN000334  | ATN000336   | ATN000335  |
| Жемчуг   | ATN000434  | ATN000436   | ATN000435  |
| Шампань  | ATN000534  | ATN000536   | ATN000535  |
| Мокко    | ATN000634  | ATN000636   | ATN000635  |
| Грифель  | ATN000734  | ATN000736   | ATN000735  |
| Изумруд  | ATN000834  | ATN000836   | ATN000835  |
| Сталь    | ATN000934  | ATN000936   | ATN000935  |
| Карбон   | ATN001034  | ATN001036   | ATN001035  |

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

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).

Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

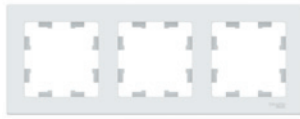
Светорегуляторы могут использоваться также с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).



ATN000101



ATN000102



ATN000103



ATN000104



ATN000105



ATN000199



ATN000100

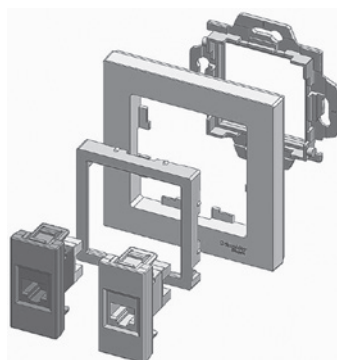


Схема использования адаптера 45x45

## Рамки универсальные

| Рамка    | Рамка      | Рамка      |
|----------|------------|------------|
| Цвет     | 1-постовая | 2-постовая |
| Белый    | ATN000101  | ATN000102  |
| Бежевый  | ATN000201  | ATN000202  |
| Алюминий | ATN000301  | ATN000302  |
| Жемчуг   | ATN000401  | ATN000402  |
| Шампань  | ATN000501  | ATN000502  |
| Мокко    | ATN000601  | ATN000602  |
| Грифель  | ATN000701  | ATN000702  |
| Изумруд  | ATN000801  | ATN000802  |
| Сталь    | ATN000901  | ATN000902  |
| Карбон   | ATN001001  | ATN001002  |
|          |            | ATN001003  |

## Рамки универсальные

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

## Аксессуары

| Вывод кабеля | Заглушка без суппорта для многопостовых рамок | Коробка наружного монтажа | Адаптер 45x45      |
|--------------|---|---------------------------|--------------------|
| Цвет         |   |                           |                    |
| Белый        | ATN000199                                     | ATN000109                 | ATN000100 NEW 2019 |
| Бежевый      | ATN000299                                     | ATN000209                 | ATN000200 NEW 2019 |
| Алюминий     | ATN000399                                     | ATN000309                 | ATN000300 NEW 2019 |
| Жемчуг       | ATN000499                                     | ATN000409                 | ATN000400          |
| Шампань      | ATN000599                                     | ATN000509                 | ATN000500          |
| Мокко        | ATN000699                                     | ATN000609                 | ATN000600          |
| Грифель      | ATN000799                                     | ATN000709                 | ATN000700          |
| Изумруд      | ATN000899                                     | ATN000809                 | ATN000800          |
| Сталь        | ATN000999                                     | ATN000909                 | ATN000900          |
| Карбон       | ATN001099                                     | ATN001009                 | ATN001000          |

\* Адаптер 45x45 совместим с Unica New и W45



ATN000112



ATN000152



ATN000140



ATN000144



ATN000120



ATN000122



ATN000124



ATN000126



ATN000128

## Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

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

## Розетки 16 А, 250 В, ~

|          | Розетка без заземления | Розетка с заземлением |
|----------|------------------------|-----------------------|
| Цвет     | без шторок             | со шторками           |
| Белый    | ATN000140              | ATN000144             |
| Бежевый  | ATN000240              | ATN000244             |
| Алюминий | ATN000340              | ATN000344             |
| Жемчуг   | ATN000440              | ATN000444             |
| Шампань  | ATN000540              | ATN000544             |
| Мокко    | ATN000640              | ATN000644             |
| Грифель  | ATN000740              | ATN000744             |
| Изумруд  | ATN000840              | ATN000844             |
| Сталь    | ATN000940              | ATN000944             |
| Карбон   | ATN001040              | ATN001044             |

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

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

## Розетки двойные 16 А, 250 В, ~

|          | Розетка с заземлением | Розетка с заземлением              |
|----------|-----------------------|------------------------------------|
| Цвет     | со шторками           | со шторками, со сдвижными крышками |
| Белый    | ATN000126             | ATN000128                          |
| Бежевый  | ATN000226             | ATN000228                          |
| Алюминий | ATN000326             | ATN000328                          |
| Жемчуг   | ATN000426             | ATN000428                          |
| Шампань  | ATN000526             | ATN000528                          |
| Мокко    | ATN000626             | ATN000628                          |
| Грифель  | ATN000726             |                                    |
| Изумруд  | ATN000826             | ATN000828 NEW 2019                 |
| Сталь    | ATN000926             |                                    |
| Карбон   | ATN001026             |                                    |



ATN000137

## Датчик движения 360°

Датчик движения, IP20



Цвет

Белый

потолочный

ATN000137



ATN000138

## Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет

Белый

внешний термодатчик 2,5 м входит в комплект

ATN000138





ATN200101



ATN200102



ATN200111



ATN200145

**Рамки**

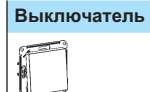


Рамка  
1-постовая  
Цвет  
Белый



Рамка  
2-постовая  
Цвет  
Белый

**Выключатели 10 АХ, 250 В, ~**



Выключатель  
1-клавишный  
Цвет  
Белый

**Розетки 16 А, 250 В, ~**

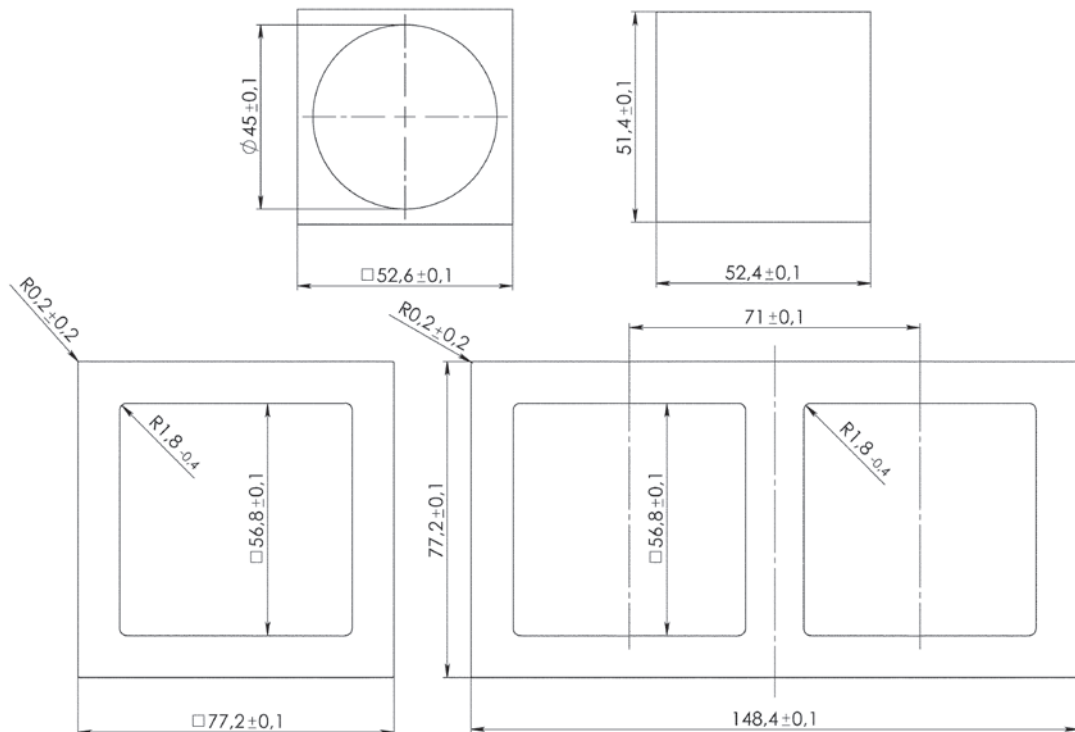
**Розетка с заземлением**

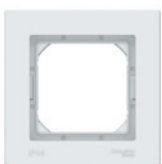


со шторками  
Цвет  
Белый

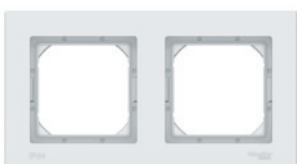
ATN200145

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





ATN440101



ATN440102



ATN440161



ATN440146

**Рамки**

**Рамка IP44**



| Цвет                                       | 1-постовая | Рамка IP44 |
|--|------------|------------|
| <input type="checkbox"/> Белый             | ATN440101  | 2-постовая |
| <input checked="" type="checkbox"/> Карбон | ATN441001  | ATN441002  |



|            |
|------------|
| 2-постовая |
| ATN441002  |

**Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~**

**Переключатель**



| Цвет                                       | 1-клавишный |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Белый             | ATN440161   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Карбон | ATN441061   |

**Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~**

**Розетка с заземлением**



| Цвет                                       | с прозрачной крышкой |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Белый             | ATN440146            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Карбон | ATN441046            |

**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.





ATN312101



ATN312201



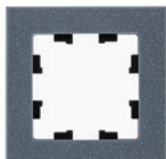
ATN312301

#### Металл

|         | Рамка      | Рамка      | Рамка      | Рамка      |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| Цвет    | 1-постовая | 2-постовая | 3-постовая | 4-постовая |
| Серебро | ATN312101  | ATN312102  | ATN312103  | ATN312104  |
| Латунь  | ATN312201  | ATN312202  | ATN312203  | ATN312204  |
| Оникс   | ATN312301  | ATN312302  | ATN312303  | ATN312304  |



ATN343101



ATN343201

#### Мрамор

|           | Рамка      | Рамка      | Рамка      | Рамка      |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Цвет      | 1-постовая | 2-постовая | 3-постовая | 4-постовая |
| Крем роял | ATN343101  | ATN343102  | ATN343103  | ATN343104  |
| Айс грей  | ATN343201  | ATN343202  | ATN343203  | ATN343204  |



ATN353201

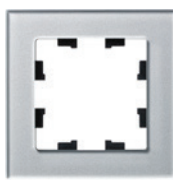
#### Дерево

|        | Рамка      | Рамка      | Рамка      | Рамка      |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| Цвет   | 1-постовая | 2-постовая | 3-постовая | 4-постовая |
| Бамбук | ATN353201  | ATN353202  | ATN353203  | ATN353204  |





ATN320101



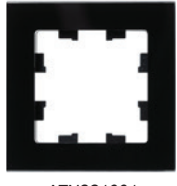
ATN320301



ATN320501



ATN320601



ATN321001

#### Органическое стекло

| Рамка    | Рамка            | Рамка            | Рамка            |
|----------|------------------|------------------|------------------|
|          |                  |                  |                  |
| Цвет     | 1-постовая       | 2-постовая       | 3-постовая       |
| Белый    | <b>ATN320101</b> | <b>ATN320102</b> | <b>ATN320103</b> |
| Алюминий | <b>ATN320301</b> | <b>ATN320302</b> | <b>ATN320303</b> |
| Шампань  | <b>ATN320501</b> | <b>ATN320502</b> | <b>ATN320503</b> |
| Мокко    | <b>ATN320601</b> | <b>ATN320602</b> | <b>ATN320603</b> |
| Черный   | <b>ATN321001</b> | <b>ATN321002</b> | <b>ATN321003</b> |
|          |                  |                  | <b>ATN321004</b> |



ATN321001



ATN330101



ATN331001

#### Матовое органическое стекло

| Рамка          | Рамка            | Рамка            | Рамка            |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
|                |                  |                  |                  |
| Цвет           | 1-постовая       | 2-постовая       | 3-постовая       |
| Матовый белый  | <b>ATN330101</b> | <b>ATN330102</b> | <b>ATN330103</b> |
| Матовый черный | <b>ATN331001</b> | <b>ATN331002</b> | <b>ATN331003</b> |
|                |                  |                  | <b>ATN331004</b> |





## Соответствие стандартам

### Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ ИЕС 60884-1-2013

### Выключатели

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.1-2012  
(МЭК 60669-1:2007)

### Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ ИЕС 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11- 2013
- ГОСТ ИЕС 6100-4-5-2006
- ГОСТ ИЕС 6100-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 6100-4-8-2013

### Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- СТБ ИЕС 60730-2-11-2008
- СТБ МЭК 60730-1-2004
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ ИЕС 60730-1-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-2011
- ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2013
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- ГОСТ ИЕС 6100-4-5-2006
- ГОСТ ИЕС 6100-4-6-2011
- ГОСТ ИЕС 6100-4-8-2013



Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

Эта отвертка усиlena за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45 градусов по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

## Основные типы отверток



Slotted  
Шлицевая

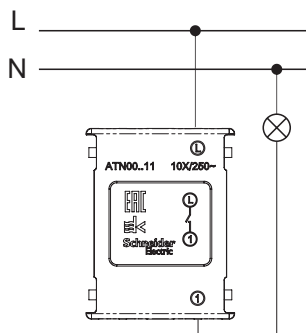


Cross Slot или Phillips  
PH  
Крестовая

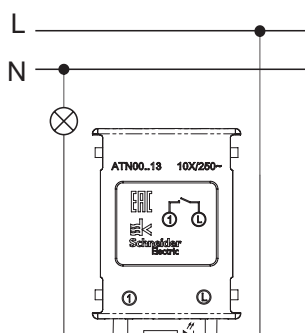


Pozidriv  
PZ  
Крестовая усиленная

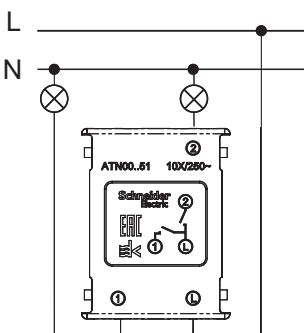




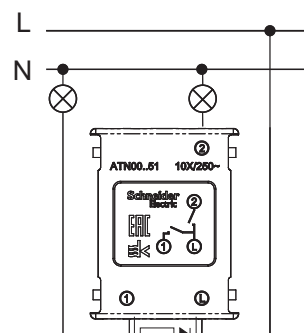
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



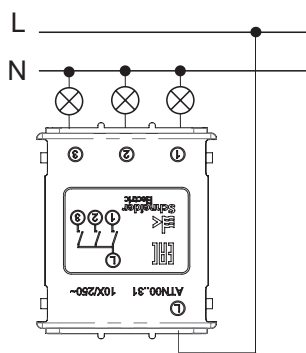
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



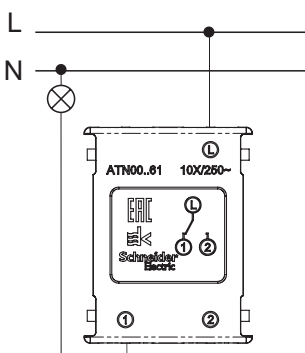
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



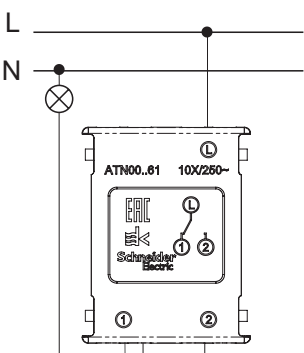
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



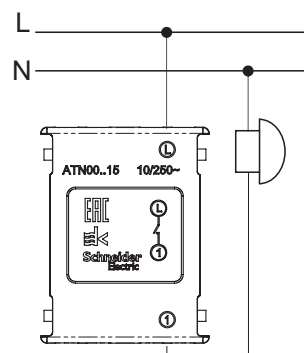
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



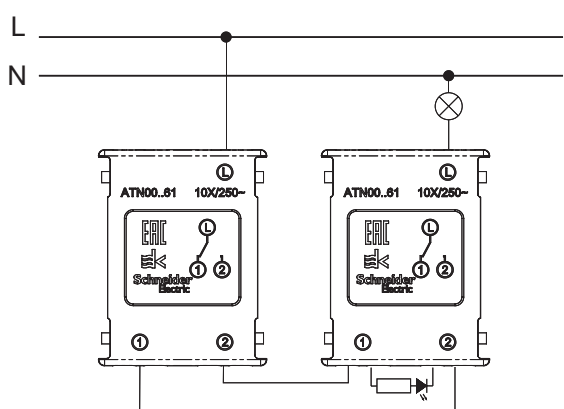
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



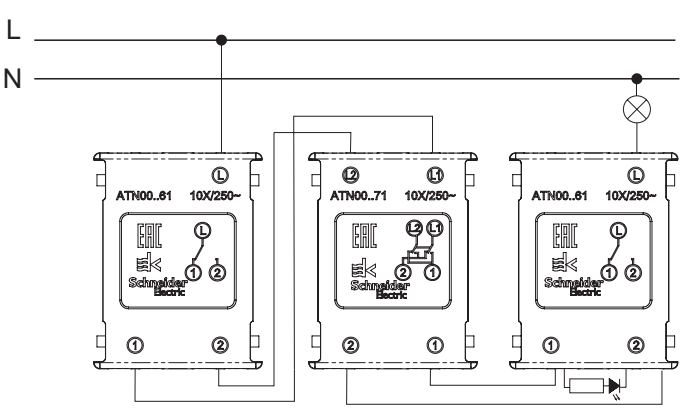
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



Нажимная КНОПКА



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

## Применение

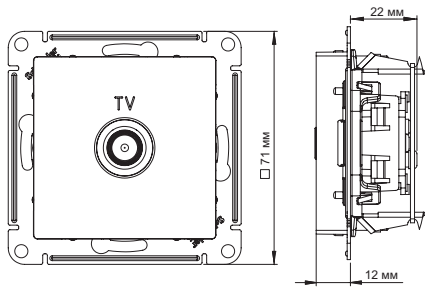
Антенные розетки предназначены для подключения радио- и телевизионных приемников, которые используются для приема эфирных или спутниковых, аналоговых или цифровых сигналов.

## Технические характеристики

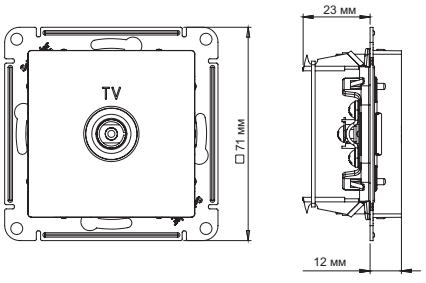
|                          | ATN00-92  | ATN00-91     | ATN0-93 |
|--------------------------|-----------|--------------|---------|
| Проходная                | Оконечная | TV коннектор |         |
| Затухание (дБ)           | -         | -            | -       |
| Рабочая частота (МГц)    | 5-862     | 5-862        | 5-862   |
| Затухание на отводе (дБ) | 4         | 1            | -       |
| Сквозное затухание (дБ)  | -         | -            | -       |

## Размеры (мм)

ATN00..91, ATN00..92

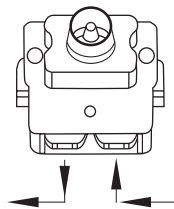


ATN00..93

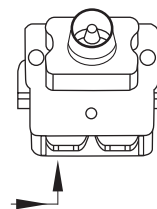


## Конструкция

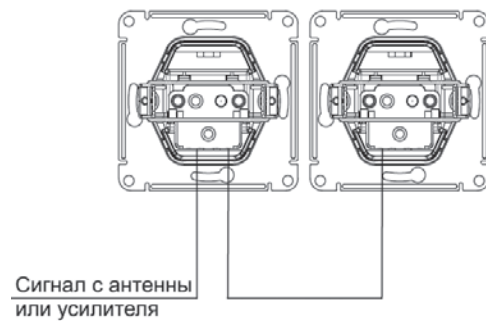
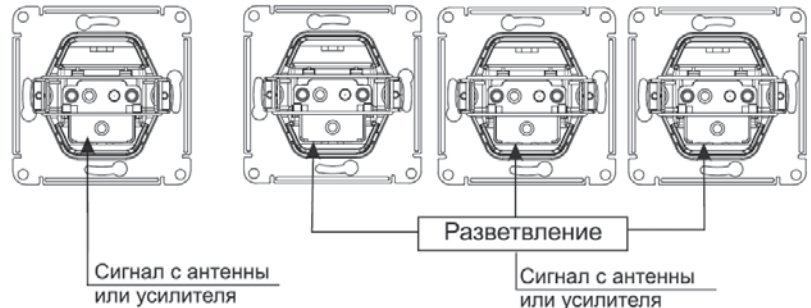
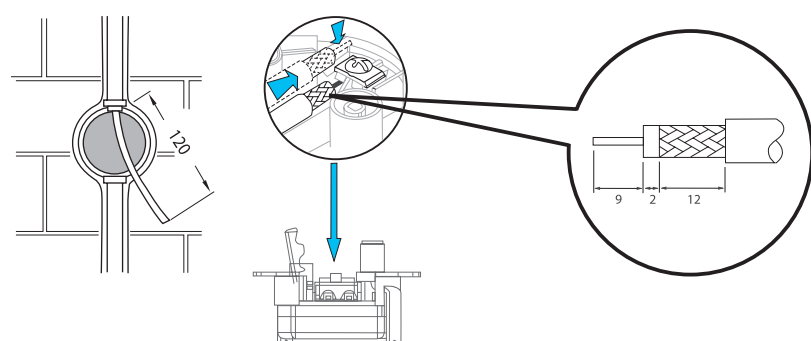
Розетка TV, проходная



Розетка TV, оконечная



## Схема монтажа



## Применение

Неэкранированная компьютерная розетка RJ45, кат.5е предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т. д.).

Телефонная розетка RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и для подсоединения внешних устройств (телефон, факс и т. д.).

TV коннектор предназначен для передачи телевизионных сигналов из антенной сети к телевизионным приемникам.

## Технические характеристики

### Розетки

Номинальное напряжение до 60 В пост. тока  
Тип разъемов

|             |               |
|-------------|---------------|
| Для Т       | RJ11, кат. 3  |
| Для К       | RJ45, кат. 5е |
| Рабочий ток | до 0,35 А     |

### TV коннектор

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Рабочая частота                  | 5-862 МГц  |
| Входное и выходное сопротивление | 75 Ом  |
| Тип соединения                   | стандарт, IEC  |
| Контактные зажимы                | для проводов<br>с Ø токопроводящих жил<br>от 0,4 до 0,8 мм |

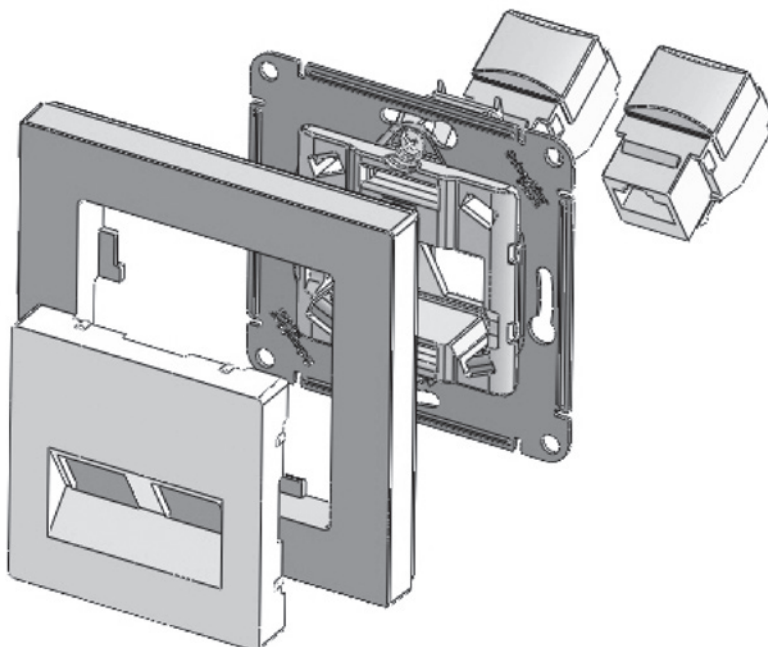
### Компьютер

| Контакты | Цвет провода         |                      |
|----------|----------------------|----------------------|
|          | T568A                | T568B                |
| 1        | белый/зеленый        | белый/оранжевый      |
| 2        | зеленый              | оранжевый            |
| 3        | белый/оранжевый      | белый/зеленый        |
| 4        | синий                | синий                |
| 5        | синий/белый          | синий/белый          |
| 6        | оранжевый            | зеленый              |
| 7        | белый/<br>коричневый | белый/<br>коричневый |
| 8        | коричневый           | коричневый           |

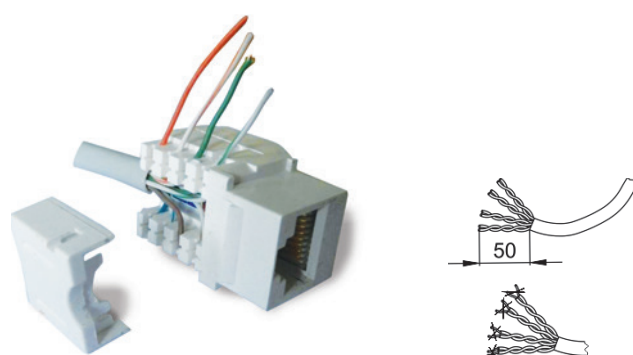
### Телефон

| Контакты | Цвет провода    |
|----------|-----------------|
| 1        | белый/оранжевый |
| 2        | синий           |
| 3        | белый/синий     |
| 4        | оранжевый       |

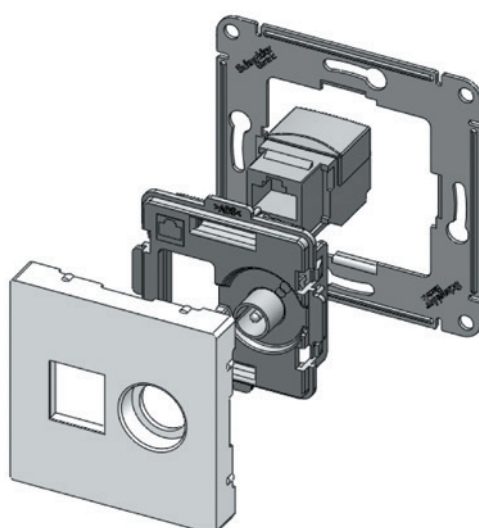
## Конструкция розетки



## Схема монтажа



## Конструкция TV коннектора



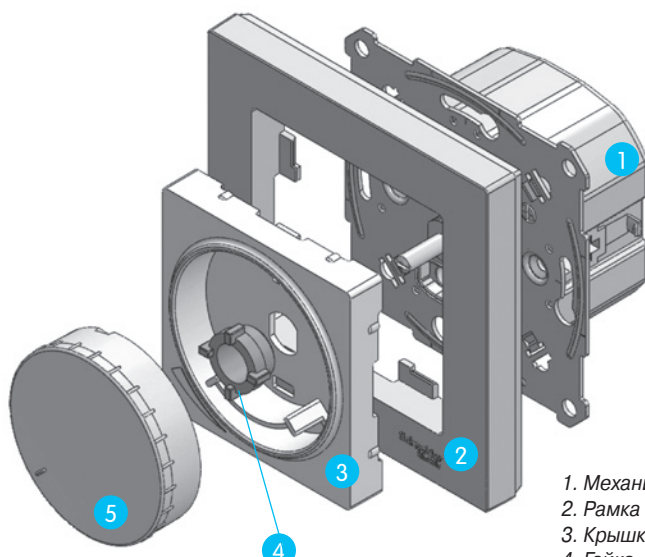
## Применение

Светорегулятор поворотно-нажимной предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В. На упаковку светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. Предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

## Технические характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Напряжение, частота                | 230 В ± 10%, 50 Гц   |
| Номинальная нагрузка               | 315/157 Вт   |
| Минимальная нагрузка               | 20/7 Вт  |
| Защита от КЗ                       | электронная  |
| Типы нагрузок:                     |  |
| 1. Лампы накаливания               | 20-315 Вт  |
| 2. Галогеновые лампы               | 20-315 Вт  |
| 3. Низковольтные галогеновые лампы | 20-315 ВА  |
| 4. Диммируемые светодиодные лампы  | 7-157 Вт   |
| Тип подключаемой нагрузки          | R, RC  |
| Степень защиты от пыли и влаги     | IP20   |
| Контактные зажимы                  | торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Климатическое исполнение           | УХЛ4   |

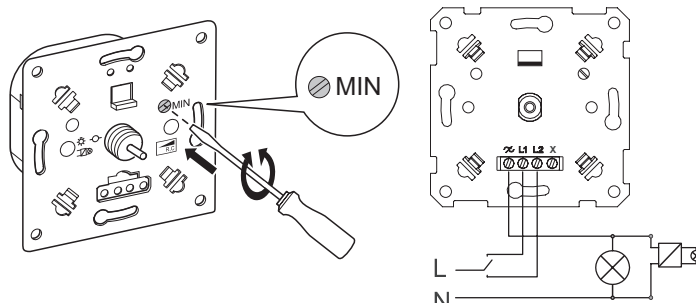
## Конструкция диммера



Регулирует  
LED

1. Механизм управления
2. Рамка
3. Крышка
4. Гайка
5. Ручка-кнопка

## Схема подключения



## Нагрузки

| 25 °C<br>230 В<br>50 Гц | 1<br>Лампы накаливания | 2<br>Галогеновые лампы | 3<br>Низковольтные галогеновые лампы | 4<br>Диммируемые светодиодные лампы |
|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Макс.<br>Мин.           | 315 Вт<br>20 Вт        | 315 Вт<br>20 Вт        | 315 ВА<br>20 ВА                      | 157 Вт<br>7 Вт                      |

1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).

Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

Светорегуляторы могут также использоваться с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Наиболее распространенные протоколы диммирования LED-лент и светодиодных светильников: Dali, 1-10В, TRIAC (R,RL).

Для таких блоков управления должен быть выбран соответствующий протокол совместимый механизм диммера.

### Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем поверните ручку против часовой стрелки до упора. Установите минимальный уровень яркости с помощью винта (MIN).

## Применение

Светорегулятор поворотно-нажимной предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с полупроводниковым понижающим преобразователем на базе высокочастотного трансформатора и диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В. На упаковку светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimmable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещённости (яркость ламп) регулируется ее вращением. Предусмотрена возможность регулировки минимального уровня яркости ламп. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

## Технические характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Напряжение, частота                | 230 В ± 10%, 50 Гц   |
| Номинальная нагрузка               | 630/315 Вт   |
| Минимальная нагрузка               | 20/10 Вт   |
| Защита от КЗ                       | электронная  |
| Типы нагрузок:                     |  |
| 1. Лампы накаливания               | 20-630 Вт  |
| 2. Галогеновые лампы               | 20-630 Вт  |
| 3. Низковольтные галогеновые лампы | 20-630 ВА  |
| 4. Диммируемые светодиодные лампы  | 10-315 Вт  |
| Тип подключаемой нагрузки          | R, RC  |
| Степень защиты от пыли и влаги     | IP20   |
| Контактные зажимы                  | торцевые, винтового типа для медных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> |
| Климатическое исполнение           | УХЛ4   |

Диммеры 315 и 630 Вт поддерживают работу с активной (R) и емкостной нагрузкой (C).

Диммирование происходит за счет отсечки фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Основное применение – регулирование яркости ламп со стандартными цоколями.

Тип (R) – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В.

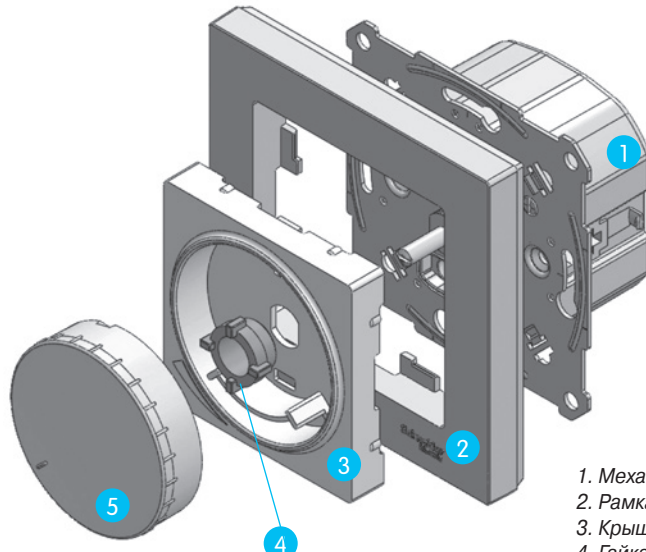
Тип (C) – галогенные лампы 12 В с электронным трансформатором и диммируемые LED-лампы.

Светорегуляторы могут также использоваться с LED-светильниками или LED-лентами, но при условии, что их блок управления требует именно светорегулятора с отсечкой фазы по заднему фронту волны (Trailing Edge).

Наиболее распространенные протоколы диммирования LED-лент и светодиодных светильников: Dali, 1-10В, TRIAC (R,RL).

Для таких блоков управления должен быть выбран соответствующий протокол совместимый механизм диммера.

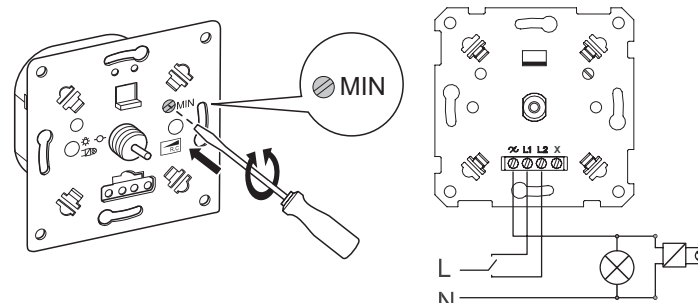
## Конструкция диммера



Регулирует  
LED

1. Механизм управления
2. Рамка
3. Крышка
4. Гайка
5. Ручка-кнопка

## Схема подключения



## Нагрузки

| 1                       | 2                 | 3                 | 4                               |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 25 °C<br>230 В<br>50 Гц | Лампы накаливания | Галогеновые лампы | Низковольтные галогеновые лампы |
| Макс.<br>Мин.           | 630 Вт<br>20 Вт   | 630 Вт<br>20 Вт   | 630 ВА<br>20 ВА                 |
|                         | 315 Вт<br>10 Вт   |                   |                                 |

1. Лампы накаливания
2. Галогеновые лампы
3. Низковольтные галогеновые лампы
4. Диммируемые светодиодные лампы

### Регулировка минимального уровня яркости ламп для всех типов нагрузки

При первом включении светорегулятора необходимо убедиться, что лампа горит с минимальным уровнем яркости. Если лампа не горит или горит слишком ярко, перейдите к процедуре установки минимального уровня яркости. Для этого необходимо снять ручку, крышку, установить ручку. Затем поверните ручку против часовой стрелки до упора. Установите минимальный уровень яркости с помощью винта (MIN).

## Применение

Цифровой термостат с микропроцессорным управлением автоматически включает или выключает нагрузку (электрический обогреватель/греющий кабель теплого пола) на основе сравнения заданного значения температуры и температуры окружающей среды, измеряемой внутренним или внешним NTC датчиком температуры. Таким образом можно поддерживать постоянную температуру в помещении. Для каждого дня можно установить 6 интервалов по времени с соответствующими значениями температуры для регулирования в течение недели. Кроме того, есть режимы ручного управления и временного ручного управления пользователем. С помощью функции двойного контроля температуры одновременно измеряется температура нагревательного оборудования и температура воздуха. Если температура потребителя (обычно температура пола) выше температуры защиты от перегрева, термостат прекращает нагрев для предотвращения перегрева потребителя. Когда окружающая температура падает ниже 5 градусов, термостат включает теплый пол, чтобы помещение не замерзло.

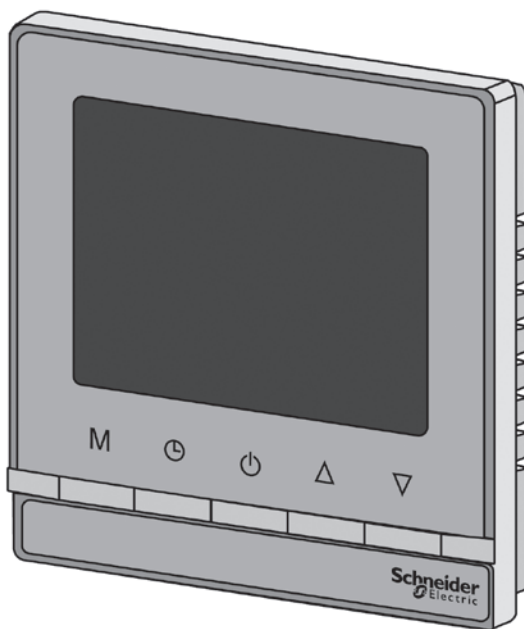
### Важно!

Внешний термодатчик 2,5 м (NTC 10 KΩ @25°C) входит в комплект поставки.

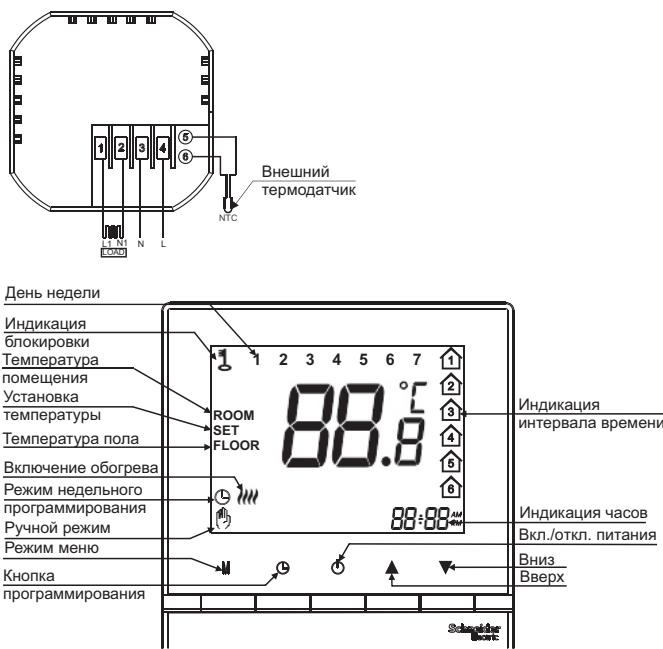
## Технические характеристики

|  |                 |
|--|-----------------|
| Номинальное напряжение                     | 250 В           |
| Частота                                    | 50 Гц           |
| Номинальный ток для электрического нагрева | 16 А            |
| Номинальная потребляемая мощность          | до 1,5 Вт       |
| Температурный режим                        | от +5 до +35 °C |
| Степень защиты от пыли и влаги             | IP20            |

## Конструкция термостата



## Схема подключения



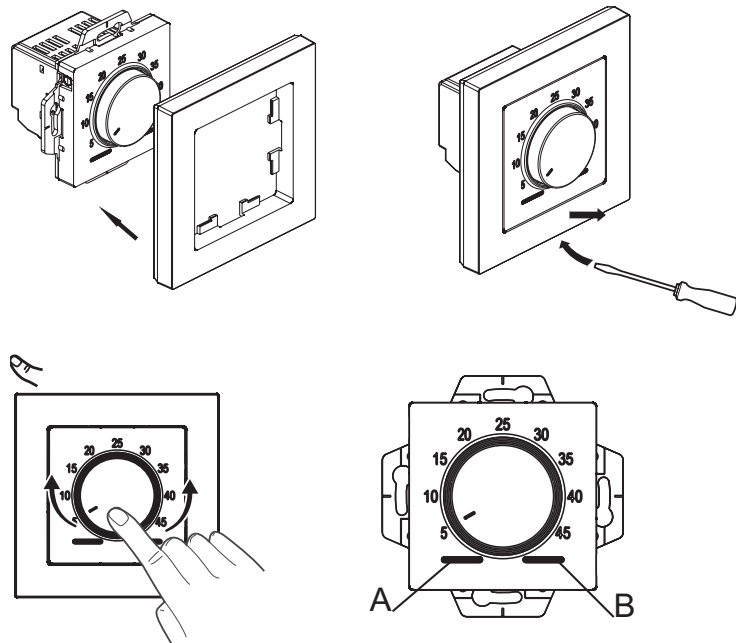
## Применение

Термостат электронный для теплых полов в комплекте с внешним датчиком, устанавливаемый внутри бытовых помещений, предназначен для регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол и поддержания заданной температуры.

## Технические характеристики

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Номинальное напряжение         | 230 В   |
| Частота                        | 50 Гц   |
| Отключающая способность        | резистивная,<br>10 А  |
| Зада                           | защита<br>от перенапряжения   |
| Ночной режим, программируемый  | нет   |
| Регулировка температуры        | от +5 до +45 °C,<br>с точностью 0,5 °C  |
| Термодатчик                    | тип NTC, провод 4 м,<br>2x0,34 мм, 10 кОм при 25°C  |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20  |
| Подключение                    | 3-контактный<br>винтовой зажим с защитой<br>для проводов сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup>       |
|                                | 2-контактный<br>винтовой зажим<br>для проводов термодатчика<br>сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup> |
| Климатическое исполнение       | УХЛ4  |

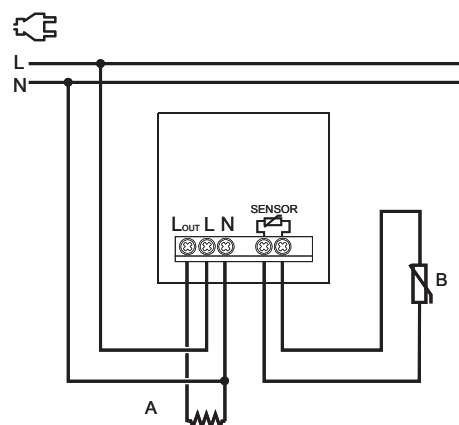
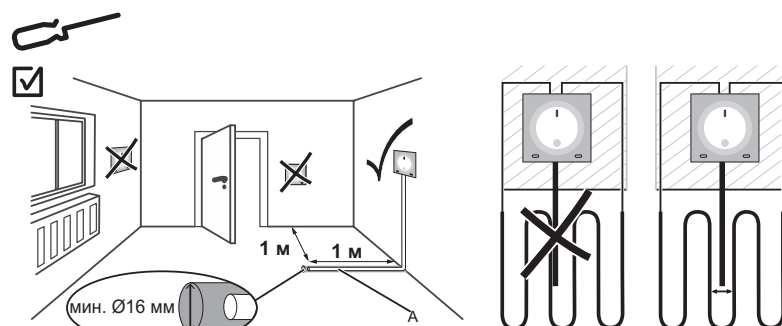
## Конструкция термостата



А Светодиод состояния (зеленый): загорается, если термостат включен

В Рабочий светодиод (красный): загорается при контроле системы отопления

## Схема подключения



## Применение

Основное назначение потолочного датчика движения – автоматическое управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, человека) и/или звука, он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается тогда, когда это необходимо.

**Используйте датчик для включения света в следующих местах:**

- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы

Чтобы получить доступ к регулировкам (установка освещенности, выдержка времени, работа звукового датчика), снимите декоративную крышку.

### Примечание.

- Датчику движения нужно 3-проводное подключение (требуется нейтраль).
- Датчик движения предназначен только для использования в помещении.

## Технические характеристики

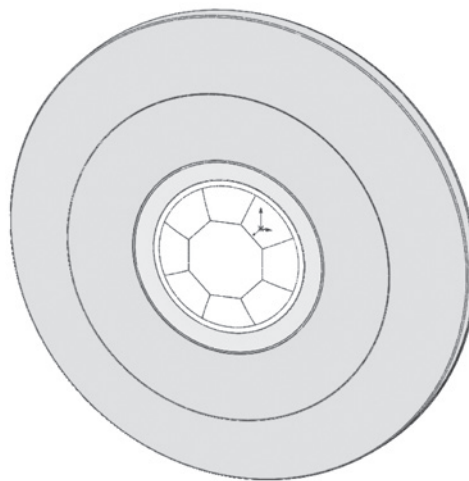
|   |  |
|---|--|
| Номинальное напряжение                            | 230 В  |
| Частота тока                                      | 50 Гц  |
| Номинальная потребляемая мощность                 | 0,5 Вт   |
| Зона охвата                                       | 360°   |
| Расстояние обнаружения                            | до 6 м   |
| Реагирование на скорость движения                 | 0,6-1,5 м/с  |
| Реагирование на уровень звука                     | 30-90 дБ   |
| Регулируемый уровень срабатывания на освещенность | 3-2000 люкс  |
| Регулируемый интервал времени включения           | от 10 с до 15 мин  |
| Высота монтажа от пола                            | 2,2-4,0 м  |
| Степень защиты от пыли и влаги                    | IP20   |
| Контактные зажимы                                 | торцевые винтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> |

## Нагрузки

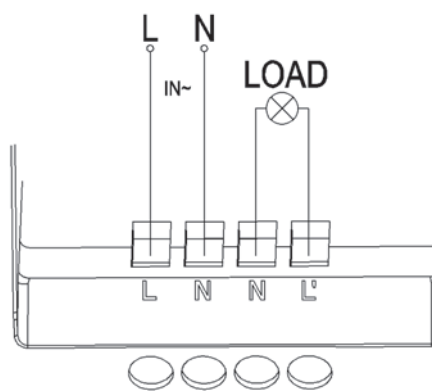
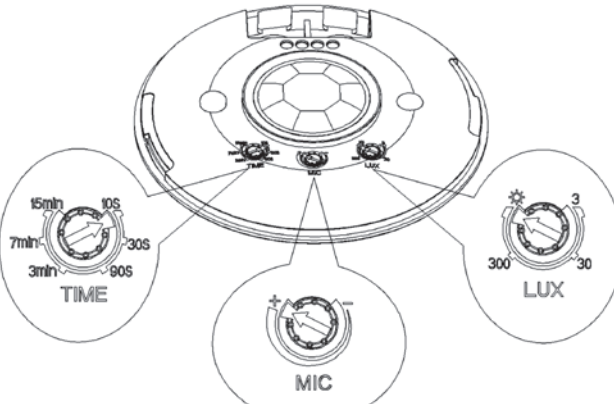
|                         |          |  |          |     |
|-------------------------|----------|--|----------|-----|
|                         | <b>1</b> |  | <b>2</b> |     |
| 25 °C<br>230 В<br>50 Гц |          |  |          | LED |
| Макс.                   | 2300 Вт  |  | 300 Вт   |     |

Работа с любыми типами источников света, в том числе LED-лампами

## Конструкция датчика движения



## Схема подключения



1. Лампы накаливания
2. Остальные виды ламп

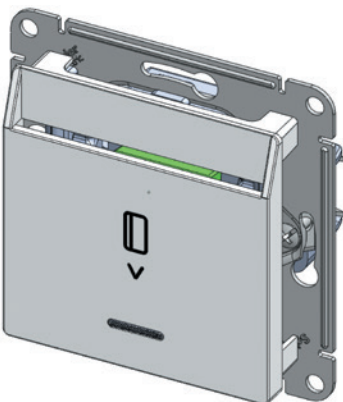
## Применение

Используется чаще всего в гостиничных номерах.  
Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.  
Включение и отключение осуществляется по схеме 6 с помощью карточки-ключа следующих размеров:  
- ширина не более 54 мм;  
- длина не менее 80 мм;  
- толщина 0,8-1,2 мм.

## Монтаж

1. Снимите декоративную вставку и отверните два винта.
2. Снимите крышку и рамку.
3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
  - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
  - установите выключатель в монтажную коробку, затянув распорные лапки двумя винтами;
  - установите рамку, затем установите крышку движением сверху вниз для обеспечения сцепления фиксирующих выступов крышки с шасси;
  - заверните два винта и установите декоративную вставку.
4. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
  - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
  - установите выключатель в монтажную коробку, заверните 2 винта-самореза;
  - завершите монтаж (см. п. 3).

## Конструкция



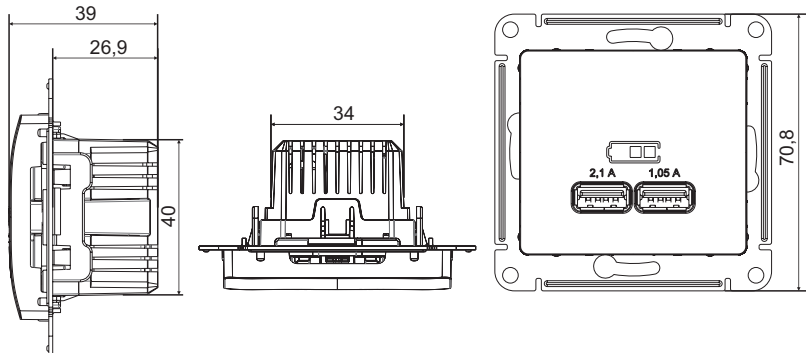
## Применение

Розетки USB предназначены для установки в жилых и общественных помещениях и служат для зарядки электронных устройств.

## Технические характеристики USB-розеток

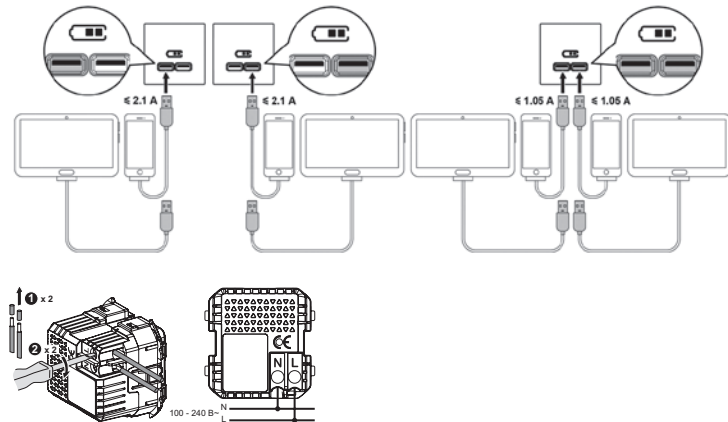
|                                | USB-розетка<br>A+A 2,1 А  | USB-розетка<br>A+C 2,4 А  |
|--------------------------------|---|---|
|                                | ATN00..33   | ATN00..39   |
| Ном. напряжение                | 100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц                                    | 100-240 В пер. тока ±10%, 50-60 Гц                                      |
| Ном. ток                       | 300   | 300   |
| Потребл. мощность без нагрузки | <0,3 Вт, 230 В пер. тока  | Менее 0,1 (в режиме ожидания)   |
| Выходное напряжение USB        | 5 В пер. тока ±5%   | 5 В пер. тока ±5%   |
| Выходной ток                   | 1x2,1 (только левый разъем) или 2x1,05 А (оба разъема одновременно)   | 1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновременно) |
| Стандарт USB                   | 2.0   | 2.0   |
| Кабели                         | Жесткие/гибкие/много-жильные кабели сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup> | Жесткие/гибкие/много-жильные кабели сечением 0,75-2,5 мм <sup>2</sup>   |
| Совместимость                  | Изделие подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB    | Изделие подходит для всех устройств, поддерживающих зарядку от USB      |

## Размеры

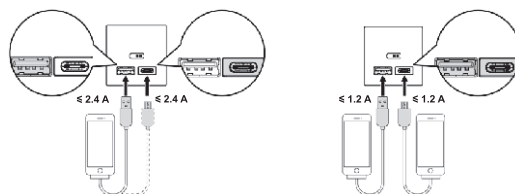


## Схема подключения

### Тип A+A



### Тип A+C



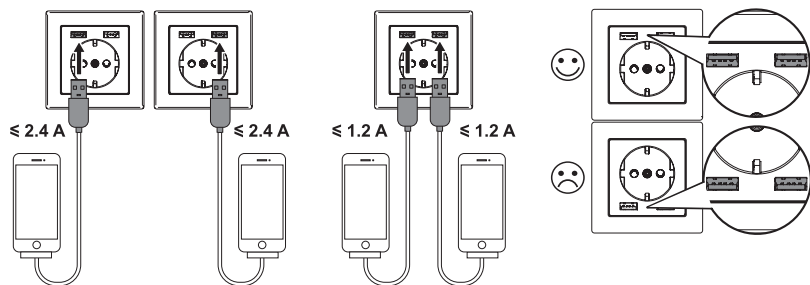
## Применение

Силовая розетка 220 В с разъемами USB предназначена для зарядки электронных устройств. Возможен скрытый и открытый монтаж в жилых, общественных и промышленных помещениях.

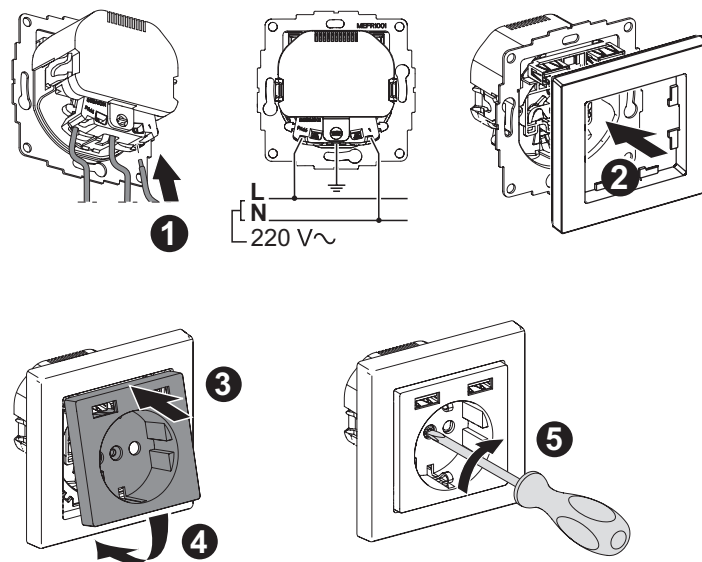
## Технические характеристики силовой розетки с разъемами USB типа A+A

|                                   | ATN00..30  |
|-----------------------------------|--|
| Вид поставки                      | Механизм   |
| Ном. напряжение, В                | 220  |
| Частота тока, Гц                  | 50-60  |
| Вых. напряжение<br>USB            | 5 В пер. тока ±5%  |
| Ном. выходной ток<br>USB, А       | 1x2,4 (только левый<br>или правый разъем)<br>2x1,2 (оба разъема<br>одновременно)                           |
| Энергопотребление,<br>Вт          | Менее 0,1 (в режиме<br>ожидания)   |
| Макс. выходная<br>мощность, Вт    | 12   |
| Стандарт USB                      | 2.0  |
| Тип разъемов                      | A+A  |
| Степень защиты от<br>пыли и влаги | IP20   |
| Контактные зажимы                 | Безвинтового типа<br>для жестких и гибких<br>многожильных<br>проводов сечением<br>1,5 -2,5 мм <sup>2</sup> |

## Схема подключения



## Инструкция по установке



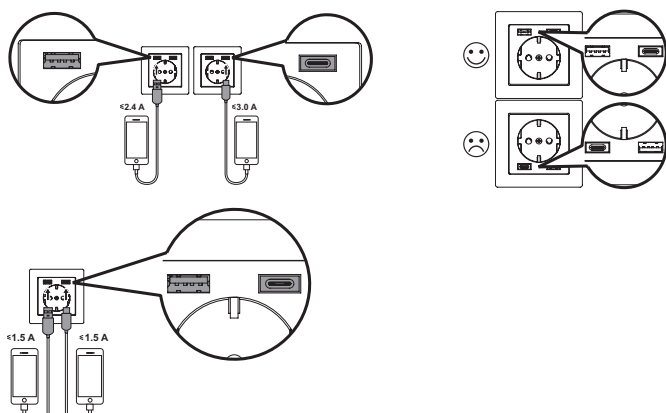
### Применение

Силовая розетка 250 В с разъемами USB предназначена для зарядки электронных устройств. Возможен скрытый и открытый монтаж в жилых, общественных и промышленных помещениях.

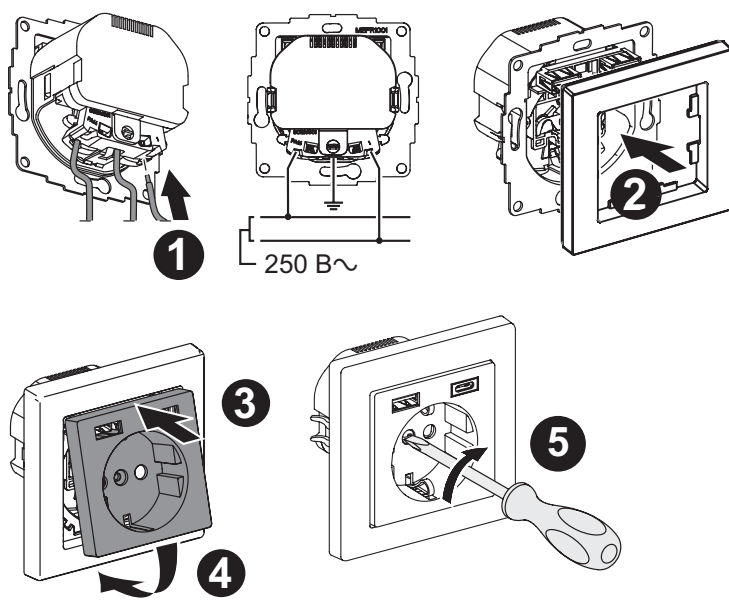
### Технические характеристики силовой розетки с зарядкой USB типа A+C

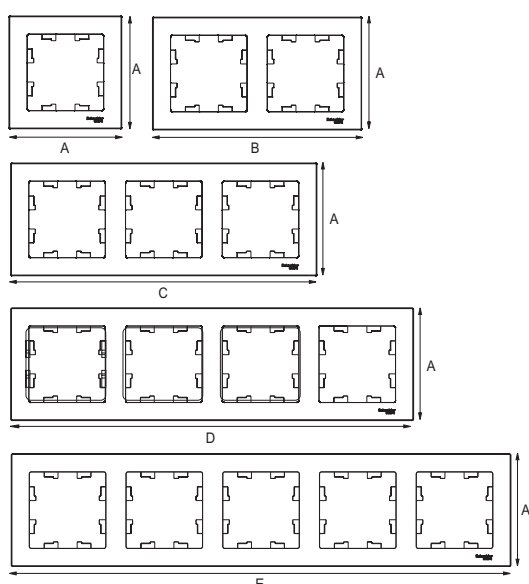
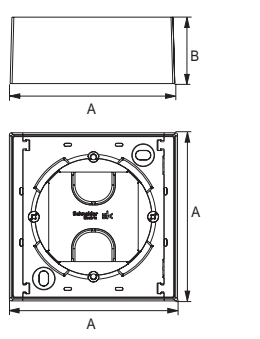
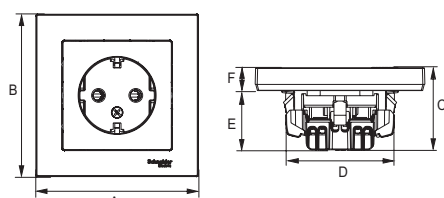
|                                  | ATN00..32   |
|----------------------------------|---|
| Вид поставки                     | Механизм  |
| Ном. напряжение, В               | 250   |
| Частота тока, Гц                 | 50-60   |
| Номинальный ток, А               | 16  |
| Вых. напряжение USB              | 5 В пер. тока $\pm 5\%$   |
| Ном. выходной ток USB, А         | 2,4 для разъема типа А<br>3,0 для разъема типа С<br>2x1,5 (оба разъема одновременно)              |
| Энергопотребление, Вт            | Менее 0,1 (в режиме ожидания)   |
| Макс. выходная мощность, Вт      | 15  |
| Суммарно допустимая нагрузка, Вт | Не более 3600   |
| Стандарт USB                     | 2.0   |
| Тип разъемов                     | A+C   |
| Степень защиты от пыли и влаги   | IP20  |
| Контактные зажимы                | Безвинтового типа<br>для жестких и гибких многожильных проводов сечением 1,5 -2,5 мм <sup>2</sup> |

### Схема подключения



### Инструкция по установке





| Описание   | Размеры (мм) |       |       |       |       |       |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | A            | B     | C     | D     | E     | F     |
| <b>Изделия скрытой установки</b>                       |              |       |       |       |       |       |
| Выключатели (в сборе с рамкой)                         | 83,0         | 83,0  | 40,0  | 55,0  | 24,0  | 16,0  |
| Выключатели (механизм)                                 | 71,0         | 71,0  | 40,0  | 55,0  | 24,0  | 16,0  |
| Выключатели карточные (механизм)                       | 71           | 71    | 38,8  | 53    | 22,7  | 16,1  |
| Розетки одноместные (механизм)                         | 71,0         | 71,0  | 37,0  | 55,0  | 25,0  | 12,0  |
| Розетки одноместные (в сборе с рамкой)                 | 83,0         | 83,0  | 37,0  | 55,0  | 25,0  | 12,0  |
| Розетки одноместные с зарядкой USB (механизм)          | 71,0         | 71,0  | 38,6  |       | 27,3  | 11,3  |
| Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)   | 83,0         | 83,0  | 42,0  | 55,0  | 30,0  | 12,0  |
| Розетки одноместные с заземлением (механизм)           | 71,0         | 71,0  | 42,0  | 55,0  | 30,0  | 12,0  |
| Розетки двухместные                                    | 83,0         | 125,0 | 40,0  | 55,0  | 25,0  | 15,0  |
| Розетки двухместные с заземлением                      | 83,0         | 125,0 | 50,0  | 55,0  | 25,0  | 25,0  |
| Розетки одноместные с защитной крышкой IP20 (механизм) | 71,0         | 71,0  | 45,0  | 55,0  | 30,0  | 15,0  |
| Розетки одноместные с выталкивателем (механизм)        | 71,0         | 71,0  | 45,0  | 55,0  | 30,0  | 15,0  |
| Розетки двухместные с крышкой                          | 155,0        | 81,0  | 56,0  |       |       |       |
| Розетки одноместные информационные (механизм)          | 71,0         | 71,0  | 38,0  | 55,0  |       |       |
| Розетки двухместные информационные (механизм)          | 71,0         | 71,0  | 38,0  | 55,0  |       |       |
| Аудиорозетка (механизм)                                | 71,0         | 71,0  | 42,0  | 55,0  |       |       |
| Диммеры 315 Вт (механизм)                              | 71,0         | 71,0  | 52,0  |       |       |       |
| Диммеры 630 Вт (механизм)                              | 71,0         | 71,0  | 52,0  |       |       |       |
| Коннектор TV (механизм)                                | 71,0         | 71,0  | 33,0  | 55,0  |       |       |
| Розетки телевизионные (механизм)                       | 71,0         | 71,0  | 33,0  | 55,0  |       |       |
| Розетки USB 2,1 А (механизм)                           | 71,0         | 71,0  | 39,0  | 34,0  |       |       |
| Розетки USB A+A 2,1 А (механизм)                       | 71,0         | 71,0  | 37,9  | 46,0  | 27,3  | 10,6  |
| Розетки USB A+C 2,4 А (механизм)                       | 71,0         | 71,0  | 37,9  | 46,0  | 27,3  | 10,6  |
| Розетки с 2 USB A+A 16 А (механизм)                    | 71,0         | 71,0  | 43,9  | 52,0  | 31,7  | 12,2  |
| Розетки с 2 USB A+C 16 А (механизм)                    | 71,0         | 71,0  | 43,9  | 52,0  | 31,7  | 12,2  |
| Датчик движения  | 125,0        |       | 25,0  |       |       |       |
| Термостат электронный                                  | 86,0         | 86,0  | 43,0  |       | 26,0  | 17,0  |
| Термостат электронный, 10 А (механизм)                 | 71,0         | 71,0  | 51,35 | 39,6  | 33,5  | 17,85 |
| <b>Аксессуары</b>                                      |              |       |       |       |       |       |
| Вывод кабеля   | 71,0         | 71,0  | 49,0  | 55,0  |       |       |
| Коробка для наружного монтажа                          | 84,0         | 35,0  |       |       |       |       |
| Адаптер 45x45  | 71,0         | 71,0  | 12,0  |       |       |       |
| Заглушка без суппорта для многопостовых рамок          | 56,2         | 56,2  | 9,1   |       |       |       |
| <b>Рамки</b>   |              |       |       |       |       |       |
| Рамка 1-постовая                                       | 83,0         |       |       |       |       |       |
| Рамка 2-постовая                                       | 83,0         | 154,0 |       |       |       |       |
| Рамка 3-постовая                                       | 83,0         |       | 225,0 |       |       |       |
| Рамка 4-постовая                                       | 83,0         |       |       | 296,0 |       |       |
| Рамка 5-постовая                                       | 83,0         |       |       |       | 367,0 |       |
| Рамка 1-постовая IP44                                  | 83,0         |       |       |       |       |       |
| Рамка 2-постовая IP44                                  | 83,0         | 154,0 |       |       |       |       |
| <b>Рамки из натуральных материалов Nature</b>          |              |       |       |       |       |       |
| Рамка 1-постовая                                       | 85,4         |       |       |       |       |       |
| Рамка 2-постовая                                       | 85,4         | 156,5 |       |       |       |       |
| Рамка 3-постовая                                       | 85,4         |       | 227,6 |       |       |       |
| Рамка 4-постовая                                       | 85,4         |       |       | 298,7 |       |       |

## Артикулы механизмов, изделий

### ATN000112

|                      |               |  |
|----------------------|---------------|--|
| 00 – IP20            | 01 – белый    | 1 – Выключатель одноклавишный  |
| 44 – IP44            | 02 – бежевый  | 3 – Выключатель трехклавишный  |
| 20 – AtlasDesign Art | 03 – алюминий | 5 – Выключатель двухклавишный  |
|                      | 04 – жемчуг   | 6 – Переключатель и карточный выключатель                            |
|                      | 05 – шампань  | 7 – Перекрестный переключатель                                       |
|                      | 06 – мокко    | 2 – Розетка двойная  |
|                      | 07 – грифель  | 4 – Розетка одноместная  |
|                      | 08 – изумруд  | 8 – Розетки RJ11, RJ45, аудио  |
|                      | 09 – сталь    | 9 – Розетки TV, коннектор, вывод кабеля                              |
|                      | 10 – карбон   | <b>Электронные функции</b>   |
|                      |               | 3 – Светорегулятор (диммер), термостат, датчик движения, розетка USB |

## Артикулы универсальных рамок и аксессуаров

### ATN000101

|                         |               |                                   |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 00 – IP20               | 01 – белый    | 1 – 1-постовая рамка              |
| 44 – IP44               | 02 – бежевый  | 2 – 2-постовая рамка              |
| 20 – AtlasDesign Art    | 03 – алюминий | 3 – 3-постовая рамка              |
| 3* – AtlasDesign Nature | 04 – жемчуг   | 4 – 4-постовая рамка              |
|                         | 05 – шампань  | 5 – 5-постовая рамка              |
|                         | 06 – мокко    | 0 – коробка для наружного монтажа |
|                         | 07 – грифель  |                                   |
|                         | 08 – изумруд  |                                   |
|                         | 09 – сталь    |                                   |
|                         | 10 – карбон   |                                   |

|    |              |               |              |              |             |
|----|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| ** | 01 – Белый   | 03 – Алюминий | 05 – Шампань | 07 – Грифель | 09 – Сталь  |
|    | 02 – Бежевый | 04 – Жемчуг   | 06 – Мокко   | 08 – Изумруд | 10 – Карбон |

| Описание   | № по кат. | Описание  | № по кат. |
|--|-----------|---|-----------|
| <b>Изделия в сборе</b>   |           |   |           |
| 1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX                                   | ATN00**12 | 1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX                      | ATN200111 |
| 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 5, 10AX                                   | ATN00**52 | РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 А                  | ATN200145 |
| РОЗЕТКА без заземления, 16 А   | ATN00**40 | 1-постовая РАМКА  | ATN200101 |
| РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 А                               | ATN00**44 | 2-постовая РАМКА  | ATN200102 |
| РОЗЕТКА двойная без заземления, 16 А                                   | ATN00**20 | <b>AtlasDesign Aqua<sup>(2)</sup></b>                     |           |
| РОЗЕТКА двойная без заземления, со шторками, 16 А                      | ATN00**22 | 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ IP44, сх. 6, 10AX               | ATN44**61 |
| РОЗЕТКА двойная с заземлением, 16 А                                    | ATN00**24 | РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, с крышкой, 16 А, IP44 | ATN44**46 |
| РОЗЕТКА двойная с заземлением, со шторками, 16 А                       | ATN00**26 | 1-постовая РАМКА, IP44                                    | ATN44**01 |
| РОЗЕТКА двойная с заземлением, со шторками, с крышкой, 16 А            | ATN00**28 | 2-постовая РАМКА, IP44                                    | ATN44**02 |
| ТЕРМОСТАТ электр. для теплого пола с датчиком, 5...35 °C, 16 А         | ATN000138 | <b>AtlasDesign Nature</b>                                 |           |
| ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ потолочный, 2000 Вт, 360°                              | ATN000137 | 1-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, белый                      | ATN320101 |
| <b>Механизмы</b>   |           |   |           |
| 1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1, 10AX                                   | ATN00**11 | 2-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, белый                      | ATN320102 |
| 1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсвет., сх. 1а, 10AX                       | ATN00**13 | 3-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, белый                      | ATN320103 |
| 1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с самовозвратом, сх. 1, 10AX                   | ATN00**15 | 4-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, белый                      | ATN320104 |
| 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 6, 10AX                                 | ATN00**61 | 1-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, алюминий                   | ATN320301 |
| 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой, сх. 6а, 10AX                   | ATN00**63 | 2-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, алюминий                   | ATN320302 |
| 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 5, 10AX                                   | ATN00**51 | 3-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, алюминий                   | ATN320303 |
| 2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой, сх. 5а, 10AX                     | ATN00**53 | 4-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, алюминий                   | ATN320304 |
| 2-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 6/2, 10AX                               | ATN00**65 | 1-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, шампань                    | ATN320501 |
| 3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 1+1+1, 10AX                               | ATN00**31 | 2-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, шампань                    | ATN320502 |
| Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, сх. 7, 10AX                                | ATN00**71 | 3-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, шампань                    | ATN320503 |
| РОЗЕТКА без заземления, 16 А   | ATN00**41 | 4-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, шампань                    | ATN320504 |
| РОЗЕТКА с заземлением, 16 А  | ATN00**43 | 1-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, мокко                      | ATN320601 |
| РОЗЕТКА с заземлением, со шторками, 16 А <sup>(1)</sup>                | ATN00**45 | 2-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, мокко                      | ATN320602 |
| РОЗЕТКА без заземления, со шторками, 16 А                              | ATN00**49 | 3-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, мокко                      | ATN320603 |
| РОЗЕТКА с заземл., со шторками, с крышкой, 16 А, IP20                  | ATN00**46 | 4-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, мокко                      | ATN320604 |
| РОЗЕТКА с заземл., со шторками, с выталкиват., 16 А                    | ATN00**47 | 1-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, черный                     | ATN321001 |
| РОЗЕТКА телефонная RJ11  | ATN00**81 | 2-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, черный                     | ATN321002 |
| РОЗЕТКА компьютерная RJ45, кат. 5E                                     | ATN00**83 | 3-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, черный                     | ATN321003 |
| РОЗЕТКА компьютерная RJ45, кат. 6A                                     | ATN00**86 | 4-постовая РАМКА, ОРГ. СТЕКЛО, черный                     | ATN321004 |
| РОЗЕТКА двойная компьютерная RJ45+RJ45, кат. 5E                        | ATN00**85 | 1-постовая РАМКА, МАТ. ОРГ. СТЕКЛО, белый                 | ATN330101 |
| РОЗЕТКА двойная ТВ + компьютерная RJ45, кат. 5E                        | ATN00**89 | 2-постовая РАМКА, МАТ. ОРГ. СТЕКЛО, белый                 | ATN330102 |
| TV РОЗЕТКА оконечная 1DB   | ATN00**91 | 3-постовая РАМКА, МАТ. ОРГ. СТЕКЛО, белый                 | ATN330103 |
| TV РОЗЕТКА проходная 4DB   | ATN00**92 | 4-постовая РАМКА, МАТ. ОРГ. СТЕКЛО, белый                 | ATN330104 |
| TV АНТЕННА коннектор   | ATN00**93 | 1-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, серебро                         | ATN331001 |
| АУДИОРОЗЕТКА двойная   | ATN00**87 | 2-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, серебро                         | ATN331002 |
| РОЗЕТКА 16 А с 2 USB A+A, 5 В / 2,4 А, 2x5 В / 1,2 А                   | ATN00**30 | 3-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, серебро                         | ATN331003 |
| РОЗЕТКА 16 А с 2 USB A+C, 5 В / 2,4 А / 3,0 А, 2x5 В / 1,5 А           | ATN00**32 | 4-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, серебро                         | ATN331004 |
| USB-РОЗЕТКА A+C, 5 В, 1 порт x 2,4 А, 2 порта x 1,2 А                  | ATN00**39 | 1-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, латунь                          | ATN312201 |
| USB-РОЗЕТКА A+A, 5 В, 1 порт x 2,1 А, 2 порта x 1,05 А                 | ATN00**33 | 2-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, латунь                          | ATN312202 |
| СВЕТОРЕГУЛЯТОР (диммер) поворотно-нажим., 315 Вт                       | ATN00**34 | 3-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, латунь                          | ATN312203 |
| СВЕТОРЕГУЛЯТОР (диммер) поворотно-нажим., 630 Вт                       | ATN00**36 | 4-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, латунь                          | ATN312204 |
| ВЫВОД КАБЕЛЯ   | ATN00**99 | 1-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, оникс                           | ATN312301 |
| АДАПТЕР 45x45  | ATN00**08 | 2-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, оникс                           | ATN312302 |
| ЗАГЛУШКА без суппорта для многопостовых рамок                          | ATN00**09 | 3-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, оникс                           | ATN312303 |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ карточ., без задержки времени, 10 А                        | ATN00**67 | 4-постовая РАМКА, МАТАЛЛ, оникс                           | ATN312304 |
| ТЕРМОСТАТ электрон. для тепл. пола с датчиком, 10 А                    | ATN00**35 | 1-постовая РАМКА, МРАМОР, крем рояль                      | ATN343101 |
| <b>Универсальные рамки и аксессуары</b>                                |           |   |           |
| 1-постовая РАМКА   | ATN00**01 | 2-постовая РАМКА, МРАМОР, крем рояль                      | ATN343102 |
| 2-постовая РАМКА   | ATN00**02 | 3-постовая РАМКА, МРАМОР, крем рояль                      | ATN343103 |
| 3-постовая РАМКА   | ATN00**03 | 4-постовая РАМКА, МРАМОР, крем рояль                      | ATN343104 |
| 4-постовая РАМКА   | ATN00**04 | 1-постовая РАМКА, МРАМОР, айс грэй                        | ATN343201 |
| 5-постовая РАМКА   | ATN00**05 | 2-постовая РАМКА, МРАМОР, айс грэй                        | ATN343202 |
| КОРОБКА для наружного монтажа  | ATN00**00 | 3-постовая РАМКА, МРАМОР, айс грэй                        | ATN343203 |
| <b>Примечания:</b>   |           |   |           |
| (1) В продаже появилось изделие в красном цвете.                       |           |   |           |
| (2) Подсерия AtlasDesign Aqua выполнена в двух цветах: белый и карбон. |           |   |           |

(1) В продаже появилось изделие в красном цвете. (2) Подсерия AtlasDesign Aqua выполнена в двух цветах: белый и карбон.

## Печатная продукция



## AtlasDesign



Стенд 32 x 80 см  
SKDR-066M



Демосет с образцами  
SKD-DS10

Демобокс  
SKDR-BOX-13



## AtlasDesign Nature



Стенд 32 x 80 см  
SKDR-067M



Демосет с образцами  
SKD-DS11

Демобокс  
SKDR-BOX-15



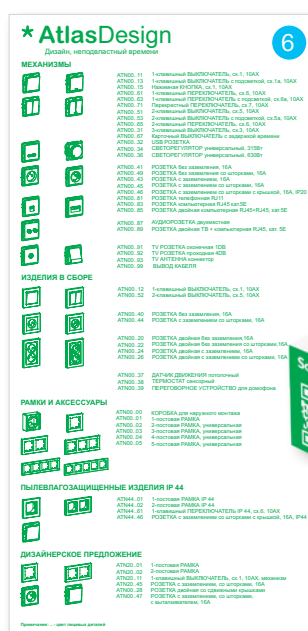
## Индивидуальная упаковка

- 1 Флоупак: толстая пленка с европросечкой для крючков
- 2 Картонная упаковка с окном для диммера и переговорного устройства. Внутри инструкция
- 3 На изделие нанесена информация в соответствии с ЕАС
- 4 Яркий цвет привлекает внимание на полке



## Групповая упаковка

- 5 Выполнена из качественного картона. Ярко выделяется название серии AtlasDesign для легкой идентификации в магазине или на складе
- 6 На дне групповой упаковки находится мини-каталог всех референсов
- 7 На стикеры нанесена вся необходимая информация
- 8 Три вида групповой упаковки разного размера в зависимости от цветов и функций



## Транспортная упаковка

- 9 Выполнена из качественного картона. Заклеена скотчем с логотипом Schneider Electric
- 10 На стикеры нанесена вся необходимая информация

