



**TRIUMPH**

## ОПЦИИ И ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ



### Холод/Тепло

Кондиционер может эффективно работать как в режиме обогрева, так и в режиме охлаждения.



### Инверторный компрессор

Способен неограниченное время работать с крайне низкой частотой вращения, точнее поддерживать заданную температуру. Потребляет меньше энергии.



### Класс энергоэффективности

Низкое энергопотребление и экономия средств.



### Функция «I FEEL»

Кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления.



### Автоуправление жалюзи

Функция автоматического поворота горизонтальных жалюзи позволяет равномерно распространять воздух в помещении, направление меняется вверх/вниз.



### Фильтр высокой плотности

Мощный фильтр легко очистить в домашних условиях. Специальный материал задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым.



### Фильтр антибактериальный

Антибактериальное покрытие на сетке способствует гибели и уничтожению бактерий, вирусов, стафилококков, грибов, а также препятствует их размножению на самом фильтре.



### Экономичный режим

Режим снижения потребления электроэнергии



### Технология Blue Fin

Антикоррозийное покрытие теплообменников внутреннего и наружного блоков улучшает эффективность теплообмена, увеличивая срок работы кондиционера.



### Режим ТУРБО

Режим активирует максимальную производительность кондиционера в заданном режиме работы и позволяет быстрее достичь необходимой температуры.



### Защита от холодного воздуха

Функция защиты от обдува холодным воздухом позволяет избежать направленного потока холодного воздуха при включении кондиционера в режим обогрева.



### Запоминание положения жалюзи

После очередного вкл. кондиционера жалюзи автоматически вернуться в ранее установленное положение.



### Самодиагностика

Контроллер постоянно отслеживает параметры функционирования и в случае отклонения от нормы, система остановится и на экране появится код ошибки.



### Таймер

24-часовой таймер включения / выключения кондиционера с шагом изменения в 0,5 или 1 час.



### Автоматическое управление

Установка и поддержание оптимальной температуры воздуха.



### LED дисплей

Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключён с пульта ДУ.



### Защита портов подключения

Защищает патрубки от ударов во время транспортировки. Кроме того, она предотвращает стекание с патрубков сконденсировавшейся воды.



### Умный воздушный поток

Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз. Воздух распределяется равномернее.



### Автоперезапуск

После возобновления электроснабжения кондиционер автоматически перезапустится с ранее установленными настройками.



### Обнаружение утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



### Автораозаживание

В режиме обогрева кондиционер выполнит цикл размораживания, если суммарное время работы компрессора составляет от 30 до 120 мин., при этом температура окружающего воздуха ниже +5 °С.



### Ночной режим

«Ночной режим» (sleep mode) обеспечивает условия для спокойного сна и комфортного пробуждения.



### Эффективное осушение

При включении режима происходит эффективное осушение воздуха без заметного изменения температуры в помещении.



### Экономный обогрев

Функция поддержания t° воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.



### Высокоскоростной вентилятор

Многоступенчатая регулировка скорости воздушного потока.



### Wi-Fi (опция)

Режим отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. С помощью специального приложения для смартфонов управление может осуществляться через инфракрасный порт или wi-fi-соединение.



### Тип хладагента

Современные типы хладагента (R410a, R32) абсолютно экологичны, не разрушают озоновый слой и не наносят вреда здоровью, при этом, повышают производительность системы, защищая её от перегрева и обеспечивая корректную работу кондиционера.

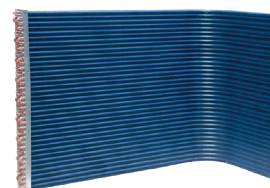
**КОМПРЕССОР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Двухступенчатый роторный компрессор, благодаря широкому диапазону, обеспечивает эффективный нагрев при низкой температуре.

В помещении может поддерживаться комфортная температура при низкой уличной температуре воздуха.

**ЗАЩИТА ТЕПЛОБМЕННИКОВ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО БЛОКОВ**

Технология Blue Fin - уникальное влагостойкое покрытие, предохраняющее теплообменник от любых видов коррозии. Технология Blue Fin увеличивает срок эксплуатации теплообменника в три раза в сравнении с обычными покрытиями. Благодаря технологии Blue Fin, улучшается теплообмен, что приводит к увеличению производительности кондиционера. Новая технология покрытия также ускоряет процесс размораживания, приводящий к увеличению эффективности обогрева, значительно снижая энергозатраты.

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА**

Улучшенный осевой вентилятор большего диаметра для увеличения объема воздуха и повышения эффективности теплообменника. Вентилятор устойчив к высоким температурам, работает тихо.

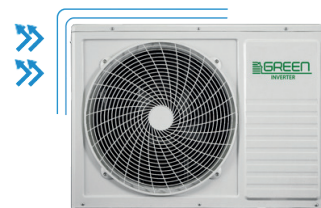
**КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН НАРУЖНОГО БЛОКА**

Новые универсальные наружные блоки\* компактнее предыдущей серии на 32%, что существенно облегчает монтаж на любой высоте и уменьшает пространство, используемое для установки блока. Новая конструкция корпуса позволяет заменить материнскую плату, сняв только верхнюю крышку блока.

\*Данные изменения применимы к наружным блокам IGK3 и HH3.

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА**

Все металлические части наружного блока имеют устойчивую антикоррозионную защиту, внешние элементы окрашены в два слоя специальной коррозионностойкой эмали, внутренние элементы защищены гальваническим покрытием «Rust proof».



### УМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз, создавая обволакивающий воздушный поток. Воздух распределяется более равномерно, предотвращая распространение слишком горячего или слишком холодного воздуха.



\*Данная функция применима к сериям HRIY3 и HRSY3.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ СНИЖЕНИЕ ШУМА КОМПРЕССОРА НАРУЖНОГО БЛОКА

Компрессор может автоматически снижать рабочую частоту и уровень шума до 40 децибел и ниже в ночное время, обеспечивая дополнительный комфорт и экономию электроэнергии.



### УСТАНОВКА КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ( I FEEL)

Датчик температуры, установленный в пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передаёт данные внутреннему блоку кондиционера, который создаёт заданные параметры климатического комфорта по месту нахождения пульта.



### КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ИСПАРИТЕЛЯ

Компактный дизайн при увеличенной площади испарителя минимизирует размер внутреннего блока, но значительно повышает теплообмен.



### УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ (ОПЦИЯ)

Функция управления кондиционером по Wi-Fi\* позволяет управлять его работой с помощью мобильного устройства из любого места, где есть доступ к сети Интернет, создавая комфортные условия в помещении заранее.



Для сплит-систем серии IGK2 и модели Z6NH2



Для сплит-систем серии HRIY3/HRSY3



\* Опция. Модуль не входит в комплект, приобретается отдельно.

# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## СЕРИЯ GENESIS



Модельный ряд  
от 7000 до 24000 BTU

Надёжные современные инверторные сплит-системы с высоким классом энергоэффективности и набором самых необходимых функций, включая возможность подключения модуля Wi-Fi\* для удалённого управления прибором. Новые сплит-системы серии GENESIS отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 60 м<sup>2</sup> и создадут комфортный микроклимат. Новые универсальные наружные блоки IGK3 компактнее предыдущей серии на 32%.

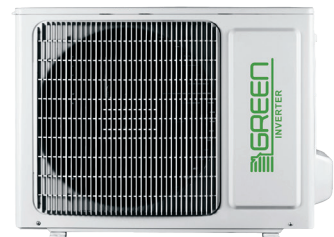
На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.\*\*

\* Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

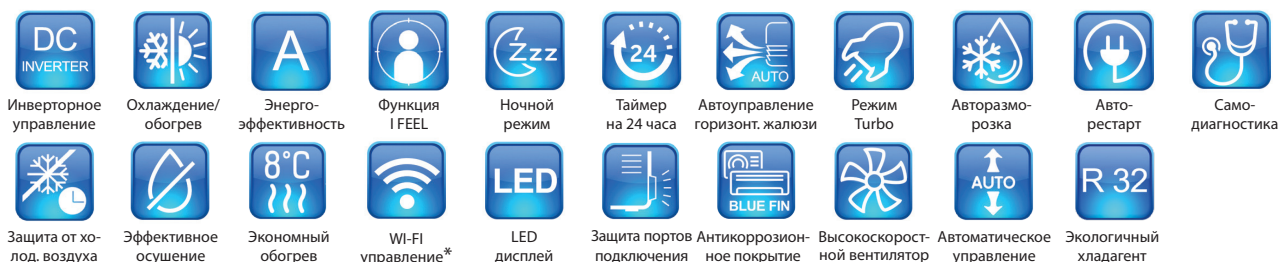
\*\* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

\*\*\* Для использования кондиционера при отрицательных наружных температурах на тепло, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

**ECO R32**



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 IGK2/ GRO-07 IGK3	GRI-09 IGK2/ GRO-09 IGK3	GRI-12 IGK2/ GRO-12 IGK3	GRI-18 IGK2/ GRO-18 IGK3	GRI-24 IGK2/ GRO-24 IGK3
Холодопроизводительность	Ватт	2350 (400-2960)	2650 (400-3370)	3500 (900-3700)	4600 (1000-5300)	6155 (1800-6400)
Теплопроизводительность	Ватт	2500 (500-3400)	2852 (527-3785)	3500 (900-4000)	5200 (1000-5650)	6448(1600-6600)
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	681 / 649	780 / 781	1083 / 918	1355 / 1340	1760 / 1860
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,3 / 3,5	3,8 / 3,9	4,97 / 4,22	5,9 / 5,8	7,7 / 8,1
Класс энергоэффективности (охлажд/нагрев)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
EER/COP	кВт	3,45/3,85	3,4/3,65	3,23/3,81	3,39/3,88	3,5/3,47
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50				
Расход воздуха (max)	м <sup>3</sup> /ч	500	500	590	850	850
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/38/33/27	40/38/33/27	41/35/30/24	44/42/38/31	48/44/40/34
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	50	51	52	53	57
Заправка хладагентом	тип/ г	R32/ 450	R32 / 500	R32/ 550	R32 / 750	R32 / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м)	г/м	16	16	16	16	40
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Кабель электропитания	жил/мм <sup>2</sup>	внутренний или наружный блок				
Межблочный кабель	жил/мм <sup>2</sup>	4/ 1,5	4/ 1,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x220	970x300x220
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	710x450x290	710x450x290	730x555x330	730x555x330	955x700x396
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	760x334x259 / 761x500x327	760x334x259 / 761x500x327	850x339x262 / 791x590x373	1038x380x305 / 791x590x373	1038x380x305 / 1026x735x456
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	8,2 / 20,8	8,1 / 21,0	9,0 / 25,5	13,5/ 26,5	13,5 / 46,0
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	9,7 / 22,8	9,6 / 23,0	11,0 / 28,0	16,0 / 29,0	16,5 / 50,5
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	25	25
Диапазон наружной температуры холод/тепло***	°C	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24	-15~48 / -15~24
Расстояние между лапок наружного блока	мм	430	430	455	455	560



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## СЕРИЯ TRIUMPH INVERTER

Модельный ряд  
от 7000 до 24000 BTU



Серия TRIUMPH INVERTER сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Кондиционеры имеют улучшенные шумовые характеристики. Высокоскоростной вентилятор в сочетании с жалюзи особой формы обеспечивают равномерное распределение воздуха. Внутренний блок оснащён фильтром высокой плотности, скрытым светодиодным дисплеем. В комплекте - удобный пульт управления. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!\*

\* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

\*\* Опция. При выборе данной функции устанавливается совместимая плата. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

\*\*\* Для использования кондиционера при отрицательных наружных температурах на тепло, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

**R<sup>ECO</sup><sub>32</sub>**



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRIY3 TSO-07 HRIY3	TSI-09 HRIY3 TSO-09 HRIY3	TSI-12 HRIY3 TSO-12 HRIY3	TSI-18 HRIY3 TSO-18 HRIY3	TSI-24 HRIY3 TSO-24 HRIY3
Холодопроизводительность	Ватт	2200(600~2800)	2640(700~3370)	3520(1000~3810)	5280(1200~5860)	7030(1500~7500)
Теплопроизводительность	Ватт	2290(600~2950)	2780(700~3660)	3660(1020~3985)	5420(1200~6300)	7180(1500~7900)
Потребляемая мощность охлаждение/нагрев	Ватт	685 / 634	820 / 770	1095 / 1013	1645 / 1500	2190 / 1985
Номинальный ток охлаждение/нагрев	А	3,3 / 3,0	3,8 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	10,4 / 9,4
Класс энергоэффективности (охлажд/нагрев)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
EER/COP	кВт	3,23/3,66	3,25/3,64	3,23/3,67	3,22/3,62	3,21/3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м³/ч	500	500	570	910	1120
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/38/35/29/25/22	40/38/35/29/25/22	41/38/34/30/25/22	44/41/36/34/30/26	48/43/38/36/32/28
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	48	48	49	52	53
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 380	R32 / 460	R32 / 440	R32 / 570	R32 / 880
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м)	г/м	20	20	20	20	20
Компрессор	бренд	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Кабель электропитания	жил/мм²	внутренний блок			наружный блок	
Межблочный кабель питания	жил/мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	764x325x257 / 765x481x310	764x325x257 / 765x481x310	840x315x260 / 765x481x310	979x372x277 / 835x575x328	1096x390x297 / 890x628x385
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	6,6 / 19,0	6,6 / 19,5	7,5 / 20	9,5 / 25,0	11,5 / 31,0
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	8,5 / 20,5	8,5 / 21,0	9,5 / 21,5	12,5 / 27,0	13,5 / 33,0
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15
Диапазон наружной температуры холод/тепло***	°C	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	362	362	362	434	516

DC INVERTER Инверторное управление	Охлаждение/обогрев	Энерго-эффективность	Умный воздушный поток	Ночной режим	Таймер на 24 часа	Автоуправление горизонт. жалюзи	Память положения жалюзи	Автотаяморозка	Автостарт	Само-диагностика
Защита от холод. воздуха	Эффективное осушение	Экономичный режим	Wi-Fi управление (опция)**	Антикоррозийное покрытие	Фильтр высокой плотности	LED дисплей	Высокоскоростной вентилятор	Режим Turbo	Экологичный хладагент	Аварийная кнопка

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

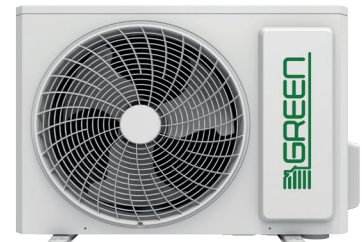
# СЕРИЯ НIT



Модельный ряд  
от 7000 до 36000 BTU

НIT - надёжные современные кондиционеры с набором самых необходимых функций и высоким классом энергоэффективности. Они отлично справятся с охлаждением, обогревом и осушением воздуха в помещениях площадью от 15 до 90 м<sup>2</sup> и создадут комфортный микроклимат в Вашем доме. Наружные блоки ННЗ компактнее предыдущей серии на 32%. Модель 36НН2\* серии НIT отличается от остальных моделей дизайном внутреннего блока и пульта ДУ.

На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.\*\*



- \* Модель 36НН2 комплектуется пультом ДУ, отличным от пульта для остальных моделей.
- \*\* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.
- \*\*\* Модель 36НН2 оснащена встроенным интерфейсом для подключения модуля WI-FI.
- \*\*\*\* Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	GRI-07 HH2/ GRO-07 HH3	GRI-09 HH2/ GRO-09 HH3	GRI-12 HH2/ GRO-12 HH3	GRI-18 HH2/ GRO-18 HH3	GRI-24 HH2/ GRO-24 HH3	GRI-30 HH2/ GRO-30 HH3	GRI-36 HH2/ GRO-36 HH3	
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9500	
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9700	
Потребл. мощность охладж./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2794 / 2687	
Номинальный ток охладжение/нагрев	А	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,8 / 4,6	6,62 / 6,4	8,89 / 8,23	12,0 / 11,5	12,3 / 12,0	
Класс энергоэффект. (охладж./нагр.)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
EER / COP	кВт	3,21/3,61	3,21/3,61	3,22/3,61	3,25/3,61	3,21/3,61	3,25/3,61	3,40/3,61	
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50							
Расход воздуха (max)	м <sup>3</sup> /ч	520	520	590	650	900	1250	1350	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/37/35/26	40/37/31/27	40/37/34/30	41/40/36/34	48/43/39/37	48/45/40/37	52/48/44/41	
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	49	49	52	53	55	60	60	
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 560	R410A / 730	R410A / 1000	R410A / 1280	R410A / 1900	R410A / 2150	
Дозаправка хладагента (стандарт 5м)	г/м	20	20	20	20	20	50	50	
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	
Кабель электропитания	жил/мм <sup>2</sup>	внутренний блок							наружн. блок
	жил/мм <sup>2</sup>	5/1,5							4/1,5
Межблочный кабель	жил/мм <sup>2</sup>	5/1,5	5/1,5	5/1,5	5/2,5	5/2,5	6/2,5	4/1,5	
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	1/4 5/8	
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	744x256x185	744x256x185	819x256x185	889x294x212	1013x307x221	1122x329x247	1078x325x246	
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	710x450x293	710x450x293	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402	1000x746x427	
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	788x314x249 761x500x327	788x314x249 761x500x327	863x314x249 791x590x373	935x349x273 869x594x395	1055x366x287 948x591x428	1172x398x322 1029x715x453	1124x400x329 1077x785x480	
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	8 / 22,3	8 / 24,7	8,5 / 28	11,4 / 38,5	14,2 / 43	17,5 / 56,9	15,3 / 66	
Вес в упаковке внутрен./наружн. блока	кг	9,1 / 24,3	9,1 / 26,7	10 / 30,5	13 / 41	16,3 / 46	20,2 / 60,6	18 / 71	
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10	10	10	
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	25	
Диапазон наруж. темп. холод/тепло****	°C	18~43 / -15~24	18~43 / -15~24	18~43 / -15~24	18~43 / -15~24	18~43 / -15~24	18~43 / -15~24	18~52 / -7~24	
Расстояние между лапок наруж. блока	мм	430	430	455	510	530	570	610	

Охлаждение/обогрев	Энерго-эффективность	Комфорт рядом с пультом ДУ	Ночной режим	Таймер на 24 часа	Автоуправление горизонт. жалюзи	Режим Turbo	Авторазморозка	Автоматический рестарт	Само-диагностика	Защита от холод. воздуха
Эффективное осушение	LED дисплей	Защита портов подключения	Антикоррозийное покрытие	Высокоскоростной вентилятор	Автоматическое управление	WI-FI управление	Экологичный хладагент			

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

# КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ON-OFF СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## СЕРИЯ TRIUMPH STANDARD



Модельный ряд  
от 7000 до 36000 BTU

Серия TRIUMPH STANDARD сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Она разработана с учетом бережного отношения к окружающей среде, экономии расходов на электроэнергию и поддержания точного диапазона температур. Компактный внутренний блок - 698 мм (для моделей 7 и 9 kBTU). Высокоскоростной вентилятор позволяет настроить идеальную, точно подобранную скорость подачи воздуха. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия!\*

\* Данные условия сохраняются при соблюдении правил эксплуатации, указанных в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации кондиционера.

\*\* Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

\*\*\* Модель 36HRSY3 отличается дизайном внутреннего блока от остальных моделей серии.

\*\*\*\* Опция. При выборе данной функции устанавливается совместимая плата. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

RECO<sup>2</sup>  
R32



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRSY3 TSO-07 HRSY3	TSI-09 HRSY3 TSO-09 HRSY3	TSI-12 HRSY3 TSO-12 HRSY3	TSI-18 HRSY3 TSO-18 HRSY3	TSI-24 HRSY3 TSO-24 HRSY3	TSI-30 HRSY3 TSO-30 HRSY3	TSI-36 HRSY3 TSO-36 HRSY3	
Холодопроизводительность	Ватт	2050	2640	3520	5280	7030	8800	10550	
Теплопроизводительность	Ватт	2200	2800	3700	5420	7180	8940	10700	
Потребляемая мощность охлад./нагрев	Ватт	639 / 609	775 / 734	1005 / 975	1554 / 1420	2005 / 1865	2720/2470	3285/2960	
Номинальный ток охладение/нагрев	А	3,1 / 2,9	3,7 / 3,5	4,8 / 4,7	7,4 / 6,8	9,5 / 8,8	12,6 / 11,4	16,1 / 14,5	
Класс энергоэффект. (охлад./нагр.)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
EER/COP	кВт	3,21/3,61	3,22/3,62	3,21/3,63	3,22/3,61	3,21/3,61	3,24/3,62	3,21/3,61	
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50							
Расход воздуха (max)	м³/ч	450	450	550	800	1100	1400	1650	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	34/33/29/27/24	35/33/29/27/24	38/36/33/30/27	43/40/38/32/29	43/41/38/35/31	51/49/45/41/37	53/49/46/45/43	
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	48	48	50	52	54	56	58	
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 380	R32 / 430	R32 / 430	R32 / 620	R32 / 880	R410A / 1440	R410A / 2100	
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м)	г/м	20	20	20	20	40	40	40	
Компрессор	бренд	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	LANDA	
Кабель электропитания	жил/ мм²	внутренний блок				наружный блок			
		-	-	-	-	3/4	3/4	3/4	3/4
Межблочный кабель питания	жил/мм²	5/1,5	5/1,5	5/1,5	5/2,5	6/1,5	6/1,5	4/1,5	
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	3/8 5/8	
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206	1010x315x220	1277x360x271	
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	863x602x349	920x699x380	967x803x421	
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	764x325x267/ 765x481x310	764x325x267/ 765x481x310	840x315x260/ 818x515x325	979x372x277/ 835x575x328	979x372x277/ 890x628x385	1096x390x297/ 960x732x400	1332x437x350/ 1022x835x480	
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	6,5 / 20,5	6,5 / 23	7,2 / 25	10 / 30	10 / 39	13 / 47	20,5 / 56	
Вес в упаковке внутр./наружного блока	кг	8,5 / 22,5	8,5 / 25	9,2 / 27	13 / 32,5	13 / 41,5	16 / 50	25 / 60	
Перепад высот между блоками	м	5	5	5	5	5	5	5	
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	15	15	15	15	
Диапазон наруж. темп. холод/тепло**	°C	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~52 / -7~24	
Расстояние между лапок наруж. блока	мм	362	362	415	434	516	586	607	



Охлаждение/  
обогрев



Энерго-  
эффективность



Умный воздуш-  
ный поток



Ночной  
режим



Таймер  
на 24 часа



Автоуправление  
горизонт. жалюзи



Память положен-  
ия жалюзи



Авторазморозка



Авто-  
рестарт



Само-  
диагностика



Защита от хо-  
лод. воздуха



Эффективное  
осушение



Экономичный  
режим



Антикоррозион-  
ное покрытие



Фильтр высо-  
кой плотности



LED  
дисплей



Высокоскоростной  
вентилятор



Режим  
Turbo



Автоматическое  
управление



Аварийная  
кнопка



Экологичный  
хладагент



Wi-Fi  
управление

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.



**GENESIS**

