

**R<sup>ECO</sup>  
R32**

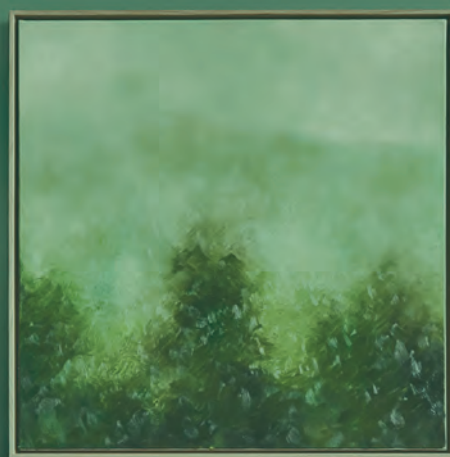
**GREEN**

[www.greenclimat.ru](http://www.greenclimat.ru)

**2024**

**КАТАЛОГ**

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**GENESIS**

## 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.



### Авторазмораживание

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 ТЕПЛООБМЕННИКОВ 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 NH3.



#### АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

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



### УМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

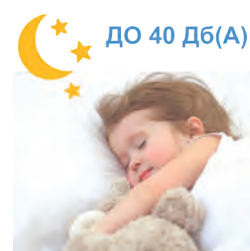
Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз, создавая обволакивающий воздушный поток. Воздух распределяется более равномерно, предотвращая распространение слишком горячего или слишком холодного воздуха.



\*Данная функция применима к сериям HRIY2 и HRSY2.

### 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\*.



\*Данная функция применима к сериям IGK2, NH2 и HRIY2.

### 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 IGK3  
и модели 36NM2



Для сплит-систем серии HRIY2/HRSY2



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

## 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%.

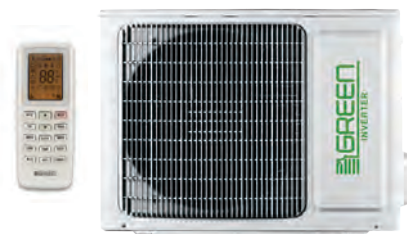
На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.\*\*

\* 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.

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



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 охлаждения/нагрев	Ватт	681 / 649	780 / 781	1083 / 918	1355 / 1340	1760 / 1860
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,3 / 3,5	3,8 / 3,9	4,97 / 4,22	5,9 / 5,8	7,7 / 8,1
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 (Н)	дБ(А)	50	51	52	53	57
Заправка хладагентом	тип/ г	R32/ 450	R32/ 500	R32/ 550	R32 / 750	R32 / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м)	г/м	16	16	16	16	40
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE-DAIKIN
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 (ШхВхГ)	мм	713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x220	970x300x220
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	710x450x290	710x450x290	730x555x330	730x555x330	955x700x396
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	760x334x259 / 761x500x327	760x334x259 / 761x500x327	1038x380x305 / 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	16,5 / 50,5
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	9,7 / 22,8	9,6 / 23,0	11,0 / 28,0	16,0 / 29,0	17 / 55,9
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	м	15	15	15	25	25
Диапазон наружной температуры холод/тепло***	°С	-15~-48 / -15~-24	-15~-48 / -15~-24	-15~-48 / -15~-24	-15~-48 / -15~-24	-15~-48 / -15~-24
Диапазон температуры в доме холод/тепло	°С	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	430	430	455	455	560



Инверторное управление



Охлаждение/обогрев



Энергоэффективность



Функция I FEEL



Ночной режим



Таймер на 24 часа



Автоуправление горизонт. жалюзи



Режим Turbo



Интеллектуальная разморозка



Автоматический рестарт



Самодиагностика



Защита от холод. воздуха



Эффективное осушение



Экономный обогрев



Wi-Fi управление\*



LED дисплей



Защита портов подключения



Антикоррозийное покрытие



Высокоскоростной вентилятор



Автоматическое управление



Экологичный хладагент

## 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.

ECO  
R32



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRIY2 TSO-07 HRIY2	TSI-09 HRIY2 TSO-09 HRIY2	TSI-12 HRIY2 TSO-12 HRIY2	TSI-18 HRIY2 TSO-18 HRIY2	TSI-24 HRIY2 TSO-24 HRIY2
Холодопроизводительность	Ватт	2200(600~2800)	2640(700~3370)	3520(1000~3810)	5280(1300~5860)	7030(1500~7500)
Теплопроизводительность	Ватт	2290(600~2950)	2780(700~3660)	3660(1020~3960)	5420(1300~6300)	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	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха охлаждение/нагрев (max)	м³/ч	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	40/38/34/28/26	44/41/36/30/28	47/45/42/37/34
Уровень шума наружного блока (Н)	дБ(А)	49	49	49	54	55
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 380	R32 / 400	R32 / 460	R32 / 670	R32 / 1040
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Межблочный кабель питания	жил/мм²	4/1,5(внут.блок)	4/1,5 (внут.блок)	4/1,5 (внут.блок)	4/2,5 (наруж.блок)	4/2,5 (наруж.блок)
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 (ШхВхГ)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	840x315x260 / 765x481x310	979x372x277 / 835x575x328	1096x390x297 / 890x628x385
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	6,5 / 19	6,5 / 19,5	7,5 / 20	10 / 24,5	12 / 31
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	8,5 / 20,5	8,5 / 21	9,5 / 21,5	13 / 27,5	14,5 / 33,5
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
Диапазон температуры в доме холод/тепло	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	360	510	520



Инверторное управление



Охлаждение/обогрев



Энергоэффективность



Умный воздушный поток



Ночной режим



Таймер на 24 часа



Автоуправление горизонт. жалюзи



Память положения жалюзи



Интеллектуальная разморозка



Автоматический рестарт



Самодиагностика



Защита от холода воздуха



Эффективное осушение



Экономичный режим



Wi-Fi управление (опция)\*\*



Антикоррозионное покрытие



Фильтр высокой плотности



LED дисплей



Высокоскоростной вентилятор



Режим Turbo



Экологичный хладагент



Аварийная кнопка

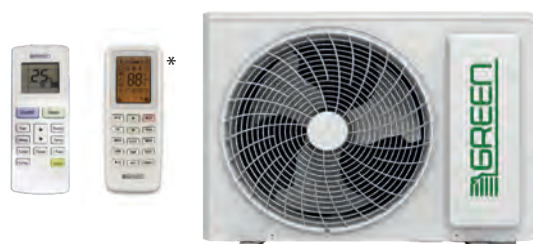
## СЕРИЯ HIT



Модельный ряд  
от 7000 до 36000 BTU

HIT - 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. Новые универсальные наружные блоки HH3 компактнее предыдущей серии на 32%.

Модель 36HM2/HM3 \* серии HIT отличается от остальных моделей дизайном внутреннего блока и пульта ДУ. На всю продукцию Green действует 3-х летняя гарантия.\*\*



- \* Модель 36HM2/HM3 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 36HM2/HM3 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 HM2/ GRO-36 HM3
Холодопроизводительность	Ватт	2250	2550	3250	4800	6155	8500	9360
Теплопроизводительность	Ватт	2300	2650	3400	5158	6700	8900	9960
Потребл. мощность охлад./нагрев	Ватт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856	2615 / 2465	2730 / 2910
Номинальный ток охладение/нагрев	А	3,5 / 3,1	3,7 / 3,4	4,32 / 4,8	6,81 / 6,6	8,49 / 8,89	12,0 / 11,5	12,66 / 13,5
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	3,43/3,42
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50						
Расход воздуха (max)	м³/ч	520	520	590	650	950	1250	1600
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	40/33/29/24	40/37/31/25	40/35/32/28	41/38/35/32	44/39/37/33	48/45/40	56/50/45/40
Уровень шума наружного блока (H)	дБ(А)	49	49	52	53	56	60	58
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 550	R410A / 560	R410A / 730	R410A / 1000	R410A / 1280	R410A / 1900	R410A / 2700
Дозаправка хладагента (стандарт 7м)	г/м	20	20	20	20	20	50	50
Компрессор	бренд	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Кабель электропитания	жил/мм²	3/1,5	3/2,5	3/2,5	3/2,5	3/3	3/3,5	3/3,5
		внутренний блок				наружный блок		
Межблочный кабель	жил/мм²	5/1,5	5/2,5	5/2,5	5/2,5	5/3	4/1,5	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	740x250x185	740x250x185	819x256x185	885x290x211	1015x300x220	1135x328x247	1075x326x240
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	700x450x295	700x450x295	730x555x330	800x555x340	870x555x370	960x670x400	1000x790x430
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	788x314x249 761x500x327	788x314x249 761x500x327	863x314x249 791x590x373	943x349x278 869x594x395	1077x375x300 948x591x428	1190x407x335 1029x715x453	1145x410x335 1080x840x485
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	7,5 / 22,3	7,6 / 24,7	8,5 / 28	10,3 / 38,5	13,7 / 43	17 / 61	19 / 76
Вес в упаковке внутрен./наружн. блока	кг	8,7 / 24,3	8,8 / 26,7	10 / 30,5	11,9 / 41	16 / 46	20 / 65	23,5 / 81
Высота перепада трассы	м	10	10	10	10	10	10	20
Длина фреоновой трассы	м	15	15	20	25	25	30	30
Диапазон наруж. темп. холод/тепло****	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24
Диапазон темп-ры в доме холод/тепло	°C	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27
Расстояние между лапок наруж. блока	мм	430	430	455	510	530	570	615



Охлаждение/  
обогрев



Энерго-  
эффективность



Комфорт рядом  
с пультом ДУ



Ночной  
режим



Таймер  
на 24 часа



Автоуправление  
горизонт. жалюзи



Режим  
Turbo



Интеллектуаль-  
ная разморозка



Авто-  
рестарт



Само-  
диагностика



Защита от хо-  
лод. воздуха



Эффективное  
осушение



LED  
дисплей



Защита портов  
подключения



Антикоррозий-  
ное покрытие



Высокоскорост-  
ной вентилятор



Автоматическое  
управление



Wi-Fi  
управление



Экологичный  
хладагент

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

## СЕРИЯ TRIUMPH STANDARD

Модельный ряд  
от 7000 до 24000 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 кВт). 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.

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



Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	TSI-07 HRSY2 TSO-07 HRSY2	TSI-09 HRSY2 TSO-09 HRSY2	TSI-12 HRSY2 TSO-12 HRSY2	TSI-18 HRSY2 TSO-18 HRSY2	TSI-24 HRSY2 TSO-24 HRSY2
Холодопроизводительность	Ватт	2050	2490	3230	4990	6450
Теплопроизводительность	Ватт	2200	2650	3520	5130	6740
Потребляемая мощность охлаждения/нагрев	Ватт	639 / 609	775 / 734	1005 / 975	1554 / 1420	2005 / 1865
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,1 / 2,9	3,7 / 3,5	4,8 / 4,7	7,4 / 6,8	9,5 / 8,8
Класс энергоэффективности (охлажд./нагр.)	Х/Т	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
EER/COP	кВт	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50				
Расход воздуха (max), охлаждение/нагрев	м³/ч	430 / 450	440 / 450	550 / 550	780 / 800	780 / 800
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	39/36/33/30/27	39/36/33/30/27	41/39/36/32/30	43/40/38/34/32	43/41/38/37/35
Уровень шума наружного блока (Н)	дБ(А)	48	49	50	52	54
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 380	R32 / 430	R32 / 440	R32 / 620	R32 / 880
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м)	г/м	22	22	22	22	61
Компрессор	бренд	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Межблочный кабель питания (внутр.блок)	жил/мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5	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 1/2	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Размер внутреннего/наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	764x325x267 / 765x481x310	764x325x267 / 765x481x310	840x315x260 / 818x515x325	979x372x277 / 835x575x328	979x372x277 / 890x628x385
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	6,5 / 20,5	6,5 / 23	7,2 / 25	10 / 31	10 / 39
Вес в упаковке внутреннего/наружного блока	кг	8,5 / 22	8,5 / 25	9,2 / 28	13 / 33,5	13 / 41,5
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	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24	15~43 / -7~24
Диапазон температуры в доме холод/тепло	°C	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27
Расстояние между лапок наружного блока	мм	360	360	420	510	520



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

- г. Алушта, ул. Платановая, д. 4, кв. 50, тел.: +7(978)749-70-71, ИП Хохлов С. В.;
- г. Анапа, ул. Омелькова, д. 71, тел.: +7(900)295-22-21, +7(918)032-10-11, ИП Сосновый Ю. А.;
- г. Астрахань, ул. Ташкентская, д. 13 "А", тел.: +7(8512)238-310, +7(8512)238-311, ИП Краснов В. В.;
- г. Ахтубинск, ул. Циолковского, блок 2, тел.: +7(937)508-00-01, СКВ Сервис, ИП Крылов К. В.;
- г. Волгоград, ул. Хиросимы, д. 6, тел.: +7(8442)56-66-64, +7(902)098-66-64, СКВ Сервис, ИП Крылов К. В.;
- г. Вологда, Окружное ш., д. 26, тел.: +7(8172)704-164, ИП Фокин М. В.;
- г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, д. 7, оф. 420, эт. 4, тел.: +7(473)204-51-05, ООО "КлиматГО";
- г. Владивосток, ул. Коммунаров, д. 21, оф. 9, тел.: +7(423)201-57-12, ООО "ВентАльянс-Сервис";
- г. Евпатория, пр-кт Ленина, д. 12, кв. 7, тел.: +7(978) 717-40-09, ИП Зецман Э. В.;
- г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 3А, тел.: +7(343) 385-84-00, ООО "Лайт Климат";
- г. Казань, ул. Салиха Батыева, д.17, оф. 15, тел.: +7(843) 299-22-22, +7(843) 263-03-03, ООО "РТЦ Мастер";
- г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д. 73, тел.: +7(900) 295-22-21, +7(918) 032-10-11, ИП Устомова Л. В.;
- г. Каспийск, ул. Махачкалинская, д. 15, тел.: +7(989) 878-18-18, +7(929) 878-18-18, ООО "САНТЕХСТРОЙ-УЮТ";
- г. Краснодар, ул. Белозерная, д. 1/1, тел.: +7(918) 102-00-10, +7(961) 501-92-22, ООО "БАТ-СЕРВИС";
- г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 7/8, тел.: +7(861) 297-02-57, ИП Приходько А. В.;
- г. Липецк, ул. Советская, д. 47, тел.: +7(4742) 712-713, +7(4742) 712-709, ИП Солдатов Д. И.;
- г. Махачкала, ул. Генерала Омарова, д. 39, к.3, тел.: +7(928) 588-85-56, ООО "ЭРА";
- г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.15, тел.: +7(495) 967-65-76, ООО "Визор";
- г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.25, тел.: +7 (831) 231-28-36, ООО "Кондейчик-НН";
- г. Обнинск, ул. пр-кт К.Маркса, д. 87/316, тел.: +7(910)513-26-06, ООО "Спецмонтаж";
- г. Оренбург, ул. Салмышская, д.63, тел.: +7(3532) 43-74-37, ООО "РОКОСТА";
- г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 1/52, тел.: +7(863) 219-21-12, +7(800) 100-51-52, ООО "Мастер";
- г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, д.7, офис 217, тел.: +7(863) 246-71-74, ООО "Технология климата";
- г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, д. 20, оф. 1, тел.: +7(863) 301-22-90, +7(961) 301-22-90, SHIP-SERVICE, ИП Ишханов Р. М.;
- г. Самара, ул. Авиационная, д.1 тел.: +7(846) 979-69-27, ООО "ВК-Техника";
- г. Санкт-Петербург, ул. Свеаборгская, д. 10, литера Б, пом. 1н-24, тел.: +7(812)325-03-25, ООО "Сирокко-Сервис";
- г. Саранск, ул. Васенко, д. 38А, тел.: +7(8342)32-80-34, +7(8342)24-22-55, ООО "Сарансктехприбор";
- г. Саратов, ул. им.Чапаева В.И., д. 194 А, тел.: +7(845) 246-51-24, ООО ПКФ "Имэкс-сервис";
- г. Севастополь, пр-кт Генерала Острякова, д. 49, тел.: +7(978) 762-22-01, ИП Бажанов И. С.;
- г. Симферополь, ул. Маяковского, д.3/12, тел.: +7(978) 777-77-41, ИП Витковский А. С.;
- г. Сочи, ул. Донская, д. 9 А, тел.: +7(988) 239-75-31, ООО "Русский век";
- г. Сочи, п. Лазаревское, ул. Победы, д. 153, тел.: +7(862) 235-70-35, ИП Орлов О. П.;
- г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6 тел.: +7(8652) 39-30-30, ООО "Техно-Сервис";
- г. Ставрополь, пр. Кулакова, д. 12Б, оф. 311 тел.: +7(962) 402-70-03, ООО "Южная Империя";
- г. Таганрог, пер. Антона Глушко, д. 5А, тел.: +7(8634)38-36-39, ИП Лесничий В. Н.;
- г. Тольятти, ул. Дзержинского, д. 74, оф. 204 тел.: +7 (848) 261-51-74, ООО "РусТеплоСервис";
- г. Уфа, ул. Баргузинская, д. 19/1, ком. 1"З", тел.: +7(347) 299-80-12 доб. 111, ООО "РЕКОН";
- г. Феодосия, Кировский р-н, с. Владиславовка, ул. Крымская, д. 2, тел.: +7(978)048-39-56, ИП Пшеничный И. И.;
- г. Хабаровск, ул. Брестская, 88, тел.: +7(4212) 77-29-20, +7(4212) 43-77-80, ИП Луценко А. А. «КЛИМАТ-СЕРВИС»;
- г. Челябинск, ул. 8 Марта, д. 56/1, оф. 9, тел.: +7(351)250-74-44, ООО «ОВК Альянс»;
- г. Элиста, ул. Клыкова, д. 81 г, тел.: +7(4722)95-207, СКВ Сервис, ИП Крылов К. В.;
- г. Ялта, ул. Мухина, д. 3, тел.: +7(978)986-02-41, ИП Хоменко И. В.

С актуальным списком АСЦ можно ознакомиться на сайтах: [www.greenclimat.ru](http://www.greenclimat.ru) или [www.splits-service.ru](http://www.splits-service.ru)



**TRIUMPH**



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# КАТАЛОГ 2024

Приглашаем к сотрудничеству строительные и монтажные организации  
Станьте нашим партнером в вашем регионе



[WWW.GREENCLIMAT.RU](http://WWW.GREENCLIMAT.RU)