

Hisense



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Hisense
INVERTER EXPERT



8 (800) 500-71-91
ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГАРАНТИЙНАЯ
ПОДДЕРЖКА
ЭКСПЕРТ
КЛИМАТА

Новинки
2026



Слово «HISENSE» на китайском языке означает
«безграничность доверия»,
с английского языка переводится как «высокое чувство».

Корпорация Hisense в своем развитии
поддерживает философию высоких технологий,
высокого качества и хорошего вкуса.

Жить с Hisense
Кажется естественным

24

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРА

34

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ ПО ВСЕМУ МИРУ



100 000+
сотрудников
во всем мире

10 000+
инженеров
и технических
специалистов

8 000+
докторов
и магистров наук

hisense-air.ru



Hisense

Основанная в 1969 году как небольшое предприятие по производству радиоприемников, корпорация Hisense вот уже на протяжении многих лет демонстрирует рост и эффективное развитие во многих сферах деятельности.

Благодаря своим новым технологиям и отличному качеству сейчас Hisense — один из ведущих брендов Китая. Корпорация Hisense является государственной, что гарантирует большую устойчивость бизнеса.

Hisense имеет свыше 66 зарубежных компаний и представительств, занимающихся продажами бытовых и промышленных кондиционеров, холодильников и стиральных машин по всему миру.

Точно и грамотно разработанная стратегия позволила Hisense стать независимым исследовательским предприятием и войти в линейку мировых лидеров технических инноваций. Общая численность сотрудников — свыше 100 000 человек по всему миру. Более 8000 сотрудников создают и внедряют в производство инновации и технологии от Hisense.

Под управлением корпорации Hisense находятся 34 индустриальных парка и производственных баз и 24 научно-исследовательских центра, которые располагаются в разных уголках мира: Северной Америке, Европе, Австралии, Африке и Юго-Восточной Азии.

Корпорация Hisense — это первое предприятие в Китае, которое выпустило на рынок кондиционер с инверторным управлением. И по сей день Hisense — лидирующий китайский производитель инверторных кондиционеров на мировом рынке.

Продукция Hisense продается более чем в 160 странах мира. Компания имеет свои штаб-квартиры в Северной Америке, Европе, Австралии, Африке, Юго-Восточной Азии.

Hisense получила в наследство вековые этические традиции сотрудничества, которые собирались и развивались тысячелетиями. Эти традиции основаны на здоровом сотрудничестве, высоком качестве и честности. В компании уважают и лояльно относятся к партнерам по бизнесу.

Hisense имеет совместные предприятия с такими мировыми брендами как Whirlpool, IBM и Hitachi, активно участвует в сотрудничестве в самом широком спектре развития технологий, производства, исследований и маркетинга.



100 000+

Специалистов



10 000+

Инженерно-технических
специалистов



101

Лаборатория



4 916

Патентов



300+

Тестового
оборудования



7

Премий за изобретения
в области технологий

66

Зарубежных
компаний
и представительств

34

Завода

24

Научно-
исследовательских
центра

Hisense выпустила
первый в Китае
инверторный
кондиционер

1997

Первый в Китае
роторный инверторный
компрессор с векторным
управлением 180°

2005

Первая компания в Китае,
получившая награду Asian
Quality Excellence Award
за превосходное качество

2014

Hisense заняла
четвертое место
по экспорту
кондиционеров

2021

1996

Hisense представила
инверторную технологию
и вошла в индустрию
кондиционирования воздуха

2004

Компания Hisense
установила новый
мировой рекорд
по энергосбережению

2009

Первый в Китае
роторный инверторный
компрессор с векторным
управлением 360°

2020

Технология
инвертора Hisense
прошла 9 поколений
модернизации

2023

Hisense выпустила
самоочищающийся
фильтр
для кондиционера

НЕКОТОРЫЕ ПРЕСТИЖНЫЕ НАГРАДЫ HISENSE



СПОНСОРСТВО

2016 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
UEFA EURO 2016™



2018 ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
FIFA WORLD CUP RUSSIA 2018™



2020 ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
UEFA EURO 2020™



2022 ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
FIFA WORLD CUP QATAR 2022™



2024 ГЛОБАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
UEFA EURO 2024™



2025 ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
FIFA CLUB WORLD CUP 2025™



2026 ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР FIFA WORLD CUP 2026™



SENSATION SLIDER PRO

SENSATION SLIDER PRO CARBON

SUPERIOR DC Inverter



SENSATION PRO SUPERIOR DC Inverter – флагман HISENSE и победитель престижной премии Red Dot Design Award. Эта награда, признанная во всем мире, отмечает не только эргономичный дизайн и эстетическую привлекательность, но и передовые технологии, которые применялись при создании модели. Функции Presision flow, Smart Eye Pro, Hi-Nano, Follow/Avoid Airflow и многие другие позаботятся о здоровье и комфорте пользователя.

Высочайший класс энергоэффективности

Оборудование Hisense обеспечивает наивысший уровень эффективности, сезонные показатели эффективности охлаждения и обогрева достигают класса A+++.



Smart Eye Pro

Продвинутый инфракрасный датчик с разрешением до 5 мегапикселей определяет точную температуру и положение человека в помещении. При определении локальных переохлаждений воздушный поток автоматически перенаправляется для обеспечения максимального комфорта.



PrecisionFlow

Уникальная конструкция створок жалюзи позволяет поворачивать их на 90 градусов и улучшать распределение воздушного потока



Follow/Avoid воздушные потоки

2 блока вертикальных жалюзи с раздельным управлением позволяют контролировать воздушный поток, направляя его на человека или от него.



Класс энерго-эффективности A+++



SMART EYE



Сверхмощный генератор ионов Hi-Nano



Встроенный Wi-Fi



Низкий уровень шума – от 18 дБ(А)



Интеллектуальный режим Ai (Assistant Intelligent)



PrecisionFlow



Обогрев при температуре наружного воздуха до -25 °C



Интеграция в мульти сплит-системы

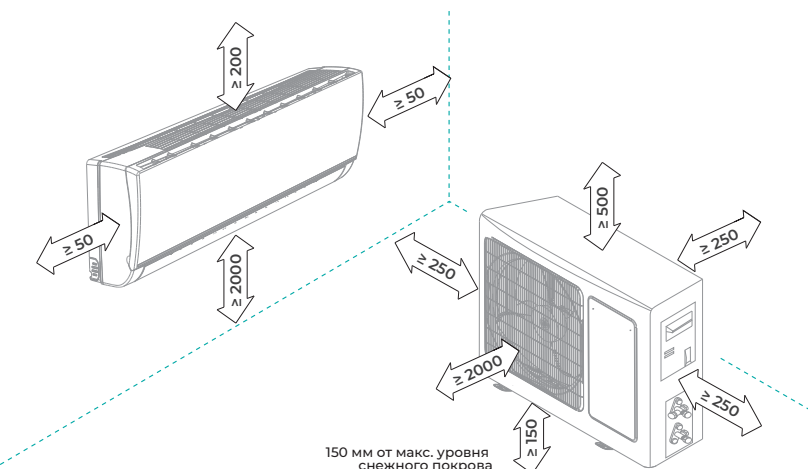


Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-10UW4RWMQK00	AS-13UW4RWMQK00	AS-18UW4RFMQK00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-10UW4RWMQK00G	AS-13UW4RWMQK00G	AS-18UW4RFMQK00G
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК CARBON	AS-10UW4RWMQK00G(B)	AS-13UW4RWMQK00G(B)	AS-18UW4RFMQK00G(B)
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-10UW4RWMQK00W	AS-13UW4RWMQK00W	AS-18UW4RFMQK00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодногенераторность (диапазон), кВт	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,40)	5,00 (1,50-5,80)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,20 (1,60-4,20)	4,00 (1,60-4,80)	5,40 (1,60-6,00)
Номинальный ток (охлаждение), А	2,80	3,90	5,76
Номинальный ток (нагрев), А	3,50	4,50	6,12
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	540 (180-1050)	850 (180-900)	1300 (290-1650)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	790 (300-1250)	950 (300-1280)	1380 (350-1550)
Коэффициент EER / Класс энергoeffективности (охлаждение)	4,81 / А	4,12 / А	3,84 / А
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)	4,60 / А	4,21 / А	3,91 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергoeffективности (охлаждение)	8,80 / A+++	8,60 / A+++	8,50 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергoeffективности (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A+++
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	350/400/450/520/600/680	410/460/530/610/680/750	530/580/640/720/800/880
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33	23/27/31/34/37/39/42
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	51	53	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,88	0,88	0,98
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	830×310×215	830×310×215	830×310×215
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	900×285×380	900×285×380	900×285×380
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	785×540×260	785×540×260	860×635×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	910×600×360	910×600×360	995×705×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	10,0 / 12,5	10,0 / 12,5	11,0 / 13,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	33,0 / 37,0	33,0 / 37,0	38,0 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-25°C ~ +24°C	-25°C ~ +24°C	-25°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,45	1,6	2,7
Максимальный потребляемый ток, А	7	7	13
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

VIBE PRO SILVER

VIBE PRO CHAMPAGNE

VIBE PRO CARBON

EU DC Inverter



VIBE PRO EU DC Inverter – инновационная модель объединяющая в себе стильный дизайн, передовые технологии и удобство в использовании, обслуживании и установке. Усиленная монтажная пластина, съёмная конструкция и простые монтажные кронштейны повышают эффективность монтажа за счёт увеличенного места для подключения газожидкостной трубы. Функция ионизации, покрытие теплообменника Silver ion, система самоочистки ICE CLEAN обеспечивают подачу чистого воздуха.

Удобная установка

Съёмная конструкция, простые монтажные кронштейны и увеличенное место для подключения газожидкостной трубы значительно повышают эффективность монтажа.



Обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C

Наружный блок работает на обогрев до -20 °C на улице.



Самоочистка ICE CLEAN

Запатентованная технология самоочистки замораживанием позволяет эффективно удалять пыль, обеспечивая глубокую очистку и здоровый воздухообмен.



IONIZER

Благодаря встроенной функции ионизации, воздушный поток насыщается отрицательно заряженными частицами, которые очищают воздух от бактерий и неприятных запахов.



Класс энергоэффективности A++



Ионизатор



Встроенный Wi-Fi



4D AUTO Air



Низкий уровень шума – от 21 дБ(A)



Дежурный обогрев +8 °C



Silver Ion фильтр



Фотокаталитический фильтр



7 скоростей вентилятора

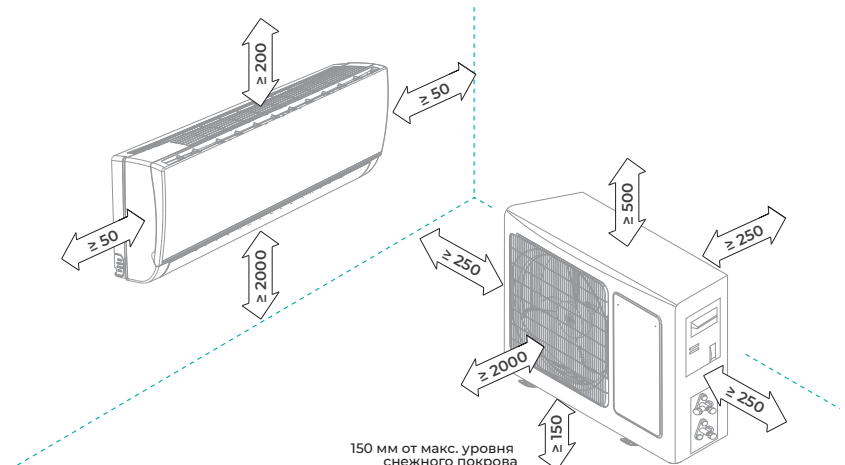


RZY-1 White (в комплекте)
RZY-1 Black (в комплекте)

МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК SILVER	AS-10UW4RLCHD00G(S)	AS-13UW4RLCHD00G(S)
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК CHAMPAGNE	AS-10UW4RLCHD00G(C)	AS-13UW4RLCHD00G(C)
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК CARBON	AS-10UW4RLCHB00G(B)	AS-13UW4RLCHB00G(B)
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-10UW4RLCHD00W	AS-13UW4RLCHD00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,75 (1,00-3,00)	3,70 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (1,00-3,00)	3,80 (1,00-4,00)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,40 (0,90-5,90)	4,90 (1,00-6,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,90 (0,80-5,50)	4,00 (1,00-6,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	739 (190-1500)	1149 (210-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	659 (170-1300)	977 (210-1600)
Коэффициент EER / Класс энергoeffективности (охлаждение)	3,72 / A	3,22 / A
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)	4,25 / A	3,89 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергoeffективности (охлаждение)	6,80 / A++	6,30 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергoeffективности (усредненный, $T_{bin}=-7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,00 / A+	4,60 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	350/370/400/450/500/550/600	380/400/450/500/550/580/630
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21/23/25/27/29/32/35	21,5/24/26/28/30/33/36
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53	52
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,41	0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	812×270×204	812×270×204
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	870×335×265	870×335×265
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8,3 / 10,0	8,5 / 10,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,5 / 21,5	20,0 / 22,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,3	1,4
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	7
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

EXPERT PRO 2.0

EU DC Inverter



EXPERT PRO 2.0 EU DC Inverter – это современная продвинутая серия сплит-систем, с классом энергоэффективности A++ и работой на обогрев до -20° наружного воздуха, сочетает в себе элегантный дизайн и высокие технологические характеристики. Внутренний блок оснащен теплообменником с антибактериальным покрытием, содержащим ионы серебра, предотвращающим появление плесени.

Ионизатор (ионизация воздуха ION-)

Благодаря встроенной функции ионизации воздушный поток, проходя через внутренний блок, насыщается отрицательно заряженными частицами — ионами, которые в свою очередь, очищают воздух от бактерий, неприятных запахов и создают эффект свежего лесного воздуха в помещении.



Silver Ion Fin

Антибактериальное покрытие теплообменника внутреннего блока с содержанием ионов серебра, которое препятствует образованию плесени. Лабораторные испытания показали 99.9 %-ую эффективность в уничтожении бактерий кишечной палочки, золотистого стафилококка.



7 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 7-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



Самоочистка ICE Clean

Новейшая функция самоочистки теплообменника внутреннего блока — это инновационная запатентованная технология очистки, предполагающая удаление грязи, микробов, бактерий, грибов и других вредных микроорганизмов с помощью замораживания теплообменника с последующей быстрой оттайкой.



Класс энергоэффективности A++

4D AUTO Air

Silver Ion фильтр

Ионизатор

Низкий уровень шума – от 20.5 дБ(А)

Фотокаталитический фильтр

Встроенный Wi-Fi

Дежурный обогрев +8 °C

Обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C



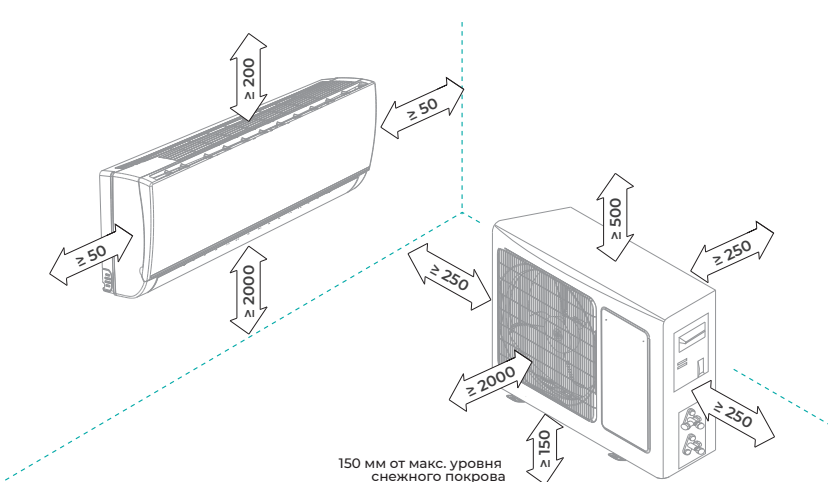
RZY-1 White
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07UW4RLCHC01	AS-10UW4RLCHC00	AS-13UW4RLCHC00	AS-18UW4RXPHC00	AS-24UW4RFWHC00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07UW4RLCHC01G	AS-10UW4RLCHC00G	AS-13UW4RLCHC00G	AS-18UW4RXPHC00G	AS-24UW4RFWHC00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07UW4RLCHC01W	AS-10UW4RLCHC00W	AS-13UW4RLCHC00W	AS-18UW4RXPHC00W	AS-24UW4RFWHC00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,50 (0,90-2,70)	2,75 (1,00-3,00)	3,70 (1,00-4,00)	5,85 (1,00-6,00)	7,60 (2,00-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,55 (0,90-2,70)	2,80 (1,00-3,00)	3,80 (1,00-4,00)	6,05 (1,60-6,25)	7,70 (2,00-7,80)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,90 (0,80-5,50)	3,40 (0,90-5,90)	4,90 (1,00-6,80)	6,60 (1,20-10,40)	9,71 (1,90-12,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,50 (0,70-5,00)	2,90 (0,80-5,50)	4,00 (1,00-6,20)	6,58 (1,60-10,40)	8,99 (1,80-12,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	658 (180-1400)	739 (190-1500)	1149 (210-1800)	1504 (260-2300)	2178 (420-2750)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	593 (160-1200)	659 (170-1300)	977 (210-1600)	1532 (350-2300)	2026 (400-2700)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,80 / А	3,72 / А	3,22 / А	3,89 / А	3,49 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,30 / А	4,25 / А	3,89 / А	3,95 / А	3,80 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	7,00 / А++	6,80 / А++	6,30 / А++	6,30 / А++	6,30 / А++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (установленный, $T_{bin} = -7^\circ\text{C}$) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+	4,60 / А+	4,10 / А+	4,10 / А+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	350/370/400/450/ 500/550/600	350/370/400/450/ 500/550/600	380/400/450/500/ 550/580/630	660/700/730/780/ 860/940/1000	700/720/780/860/ 950/1050/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	20,5/23/25/27/29/32/35	21/23/25/27/29/32/35	21,5/24/26/28/30/33/36	24/31/33/36/38/40/42	25/32/34/37/39/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53	53	52	56	57
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,41	0,41	0,58	0,8	1,1
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	812×270×204	812×270×204	812×270×204	986×301×228	1086×320×232
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	870×335×265	870×335×265	870×335×265	1040×365×310	1155×390×310
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	810×585×280	860×649×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	940×630×385	995×705×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8,3 / 10,0	8,3 / 10,0	8,5 / 10,5	11,5 / 14,0	13,0 / 15,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,5 / 21,5	19,5 / 21,5	20,0 / 22,0	30,0 / 34,0	39,5 / 44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	15	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +45°C	-15°C ~ +45°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,3	1,3	1,4	2,3	2,7
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	6,5	7	12,3	15,2
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электропрозрачности, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ГУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

VIBE DC Inverter



VIBE DC Inverter - новинка в ассортименте Hisense. Современный стильный матовый дизайн гармонично впишется в интерьер любых помещений заведений. Модель оборудована встроенным Wi-Fi-модулем для дистанционного управления и уникальной системой распределения воздуха 4D AUTO Air.

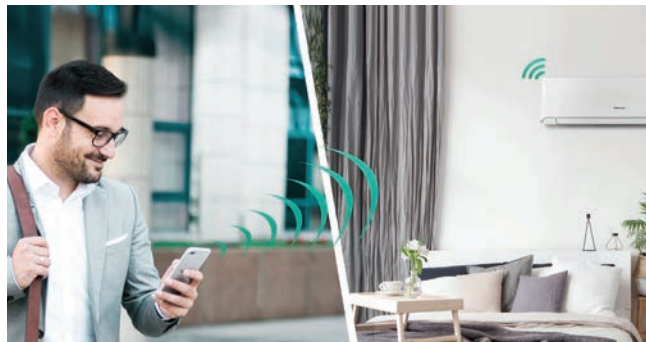
4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.TRIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



Удобная установка

Съёмная конструкция, простые монтажные кронштейны и увеличенное место для подключения газожидкостной трубы значительно повышают эффективность монтажа.



Класс энергоэффективности A



Встроенный Wi-Fi



4D AUTO Air



Угольный фильтр*



Фотокаталитический фильтр*



5 скоростей вентилятора



Индикация утечки хладагента

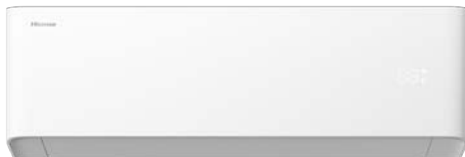


Защитная накладка на вентили



Дежурный обогрев +8 °C

* Только для моделей 07k, 10k, 13k



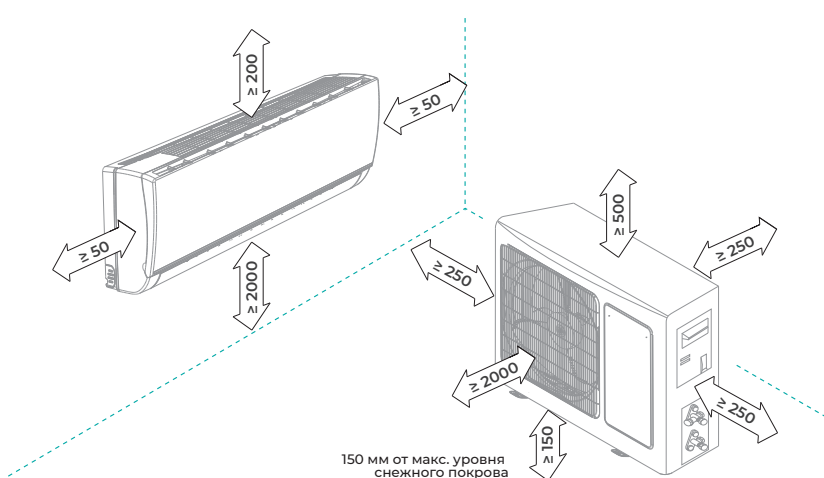
RZY-1 White
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07UW4RYRHB00	AS-10UW4RYRHB05	AS-13UW4RYRHB04	AS-18UW4RMSHB01	AS-24UW4RBTHB00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07UW4RYRHB00G	AS-10UW4RYRHB05G	AS-13UW4RYRHB04G	AS-18UW4RMSHB01G	AS-24UW4RBTHB00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07UW4RYRHB00W	AS-10UW4RYRHB05W	AS-13UW4RYRHB04W	AS-18UW4RMSHB01W	AS-24UW4RBTHB00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,65-2,60)	2,72 (0,60-3,10)	3,70 (1,00-3,90)	5,80 (1,00-6,00)	7,50 (2,00-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,70-2,80)	2,75 (0,50-3,10)	3,75 (0,90-4,00)	6,00 (1,60-6,25)	7,60 (2,00-7,80)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,27 (1,00-3,90)	4,26 (1,00-5,20)	5,20 (1,10-6,30)	6,60 (1,20-10,40)	9,70 (1,90-12,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,80)	3,10 (1,00-4,10)	4,41 (1,10-5,90)	6,60 (1,60-10,40)	9,00 (1,80-12,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	721 (220-860)	847 (210-1150)	1150 (250-1400)	1504 (260-2300)	2174 (420-2750)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	711 (190-900)	1000 (250-1300)	1538 (350-2300)	2027 (400-2700)
Коэффициент EER / Класс энергoeffективности (охлажд.)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,83 / А	3,45 / А
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)	3,85 / А	3,87 / А	3,75 / А	3,90 / А	3,75 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	250/270/300/400/ 480/550/600	250/270/300/400/ 480/550/600	250/270/300/400/ 480/550/600	660/700/730/780/ 860/940/1000	700/720/780/860/ 950/1050/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21,5/23/25/27/30/33/35	21,5/23/25/27/30/33/35	22/24/25/28/32/34/36	24/31/33/36/38/40/42	25/32/34/37/39/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	56	57
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,38	0,48	0,60	0,80	1,10
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	816×272×208	816×272×208	816×272×208	986×301×228	1086×320×232
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	880×335×265	880×335×265	880×335×265	1040×365×310	1155×390×310
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	810×585×280	860×649×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	940×630×385	995×705×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,8	7,8 / 9,6	8,0 / 9,8	11,5 / 14,0	13,0 / 15,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22,0 / 24,0	30,0 / 34,0	39,5 / 44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	15	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	-15°C ~ +45°C	-15°C ~ +45°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,05	1,40	2,30	2,70
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,7	9,4	12,3	15,2
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

GOAL 2.0

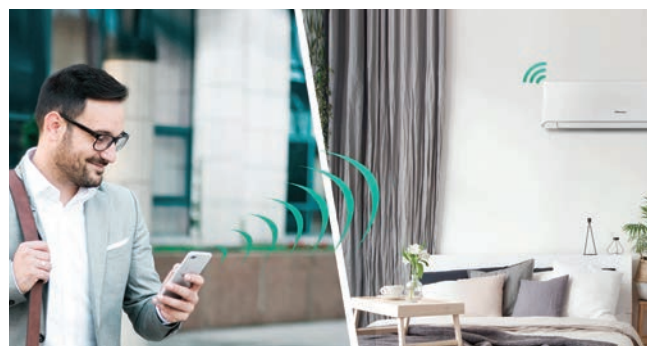
DC Inverter



GOAL 2.0 DC Inverter – это линейка современных инверторных сплит-систем класса энергоэффективности А. Серия оборудована встроенным Wi-Fi-модулем для дистанционного управления и уникальной системой распределения воздуха 4D AUTO Air, 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикатором утечки хладагента.

Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.THIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



Quiet

В этом режиме кондиционер работает с минимальным уровнем шума вследствие пониженной частоты компрессора и минимальной скорости вращения вентилятора, что обеспечивает комфортный сон даже в детской спальне.



4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



Класс энергоэффективности А



Встроенный Wi-Fi



4D AUTO Air



Угольный фильтр*



Фотокаталитический фильтр*



5 скоростей вентилятора



Индикация утечки хладагента

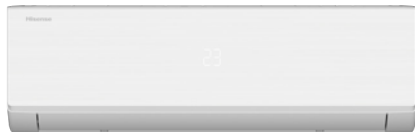


Защитная накладка на вентили



Дежурный обогрев +8 °C

* Только для моделей 07k, 10k, 13k



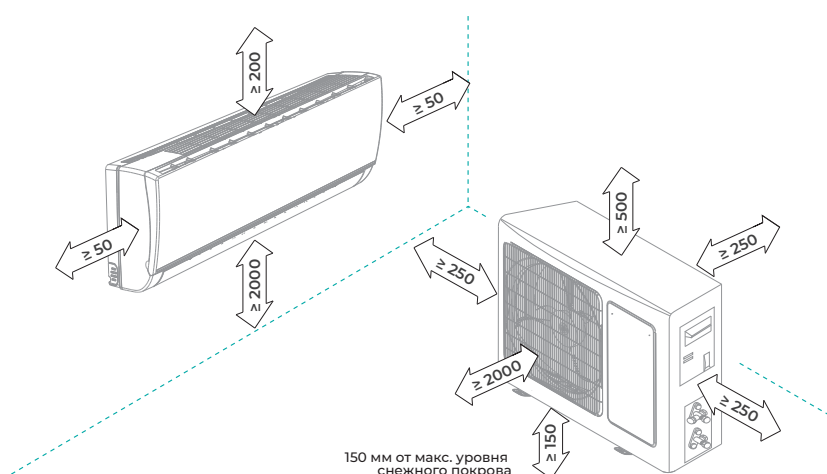
RZY-1 White
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07UW4RYRKJ00	AS-09UW4RYRKJ05	AS-13UW4RYRKJ04	AS-18UW4RMSKJ01	AS-24UW4RBTKJ00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07UW4RYRKJ00G	AS-09UW4RYRKJ05G	AS-13UW4RYRKJ04G	AS-18UW4RMSKJ01G	AS-24UW4RBTKJ00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07UW4RYRKJ00W	AS-09UW4RYRKJ05W	AS-13UW4RYRKJ04W	AS-18UW4RMSKJ01W	AS-24UW4RBTKJ00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)	2,75 (0,60-3,10)	3,70 (1,00-3,90)	5,65 (1,50-5,80)	7,55 (1,65-7,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,50-3,10)	3,75 (0,90-4,00)	5,75 (1,40-5,90)	7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (охлаждение), А	3,20 (0,99-3,90)	4,31 (1,01-5,55)	5,20 (1,13-6,33)	7,80 (1,57-8,52)	10,50 (2,01-10,94)
Номинальный ток (нагрев), А	2,70 (1,02-3,81)	3,20 (0,92-4,35)	4,50 (1,10-5,74)	6,70 (1,44-8,96)	9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	705 (220-860)	857 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	733 (190-900)	1020 (250-1300)	1500 (320-2000)	2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	3,75 / А	3,61 / А	3,83 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600	2300	3300
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,38	0,48	0,6	0,95	1
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	832×256×203	832×256×203	832×256×203	943×300×245	1039×325×237
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890×260×320	890×260×320	890×260×320	995×310×365	1120×315×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,7 / 9,0	8,4 / 9,6	8,4 / 9,8	11,5 / 13,5	12,5 / 15,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,0 / 22,5	21,0 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлажд.)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1	1,05	1,4	2,2	3,4
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,7	9,4	12,7	15
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

CITY 2.0

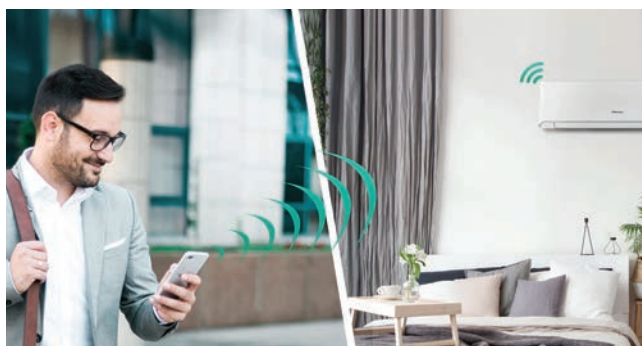
DC Inverter



CITY 2.0 DC Inverter – это новый современный дизайн инверторных сплит-систем с классом энергоэффективности А. Встроенный режим SMART самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера и скорость вентилятора благодаря специальному алгоритму свободной логики. Все модели серии CITY 2.0 DC Inverter оснащены 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикацией утечки хладагента.

Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.THIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



Режим SUPER

Для ускорения охлаждения или нагрева помещения кондиционеры Hisense оснащены режимом работы с максимальной мощностью — режимом SUPER.



MIRAGE-дисплей

Сплит-системы Hisense оснащены скрытым (просветным) LED-дисплеем (т.н. MIRAGE-дисплей), который упрощает использование кондиционера и позволяет быстро и просто проверить выставленную температуру.



Класс энергоэффективности А



Встроенный Wi-Fi



Противопылевой фильтр высокой плотности



MIRAGE-дисплей



Режим SMART



5 скоростей вентилятора



Индикация утечки хладагента



Защитная накладка на вентили



Режим iFeel

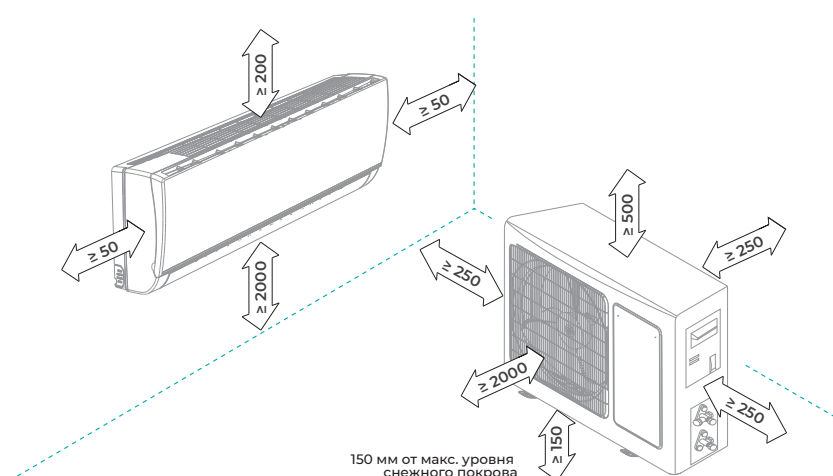


RSY
(в комплекте)

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07UW4RYRKA01	AS-09UW4RYRKA06	AS-13UW4RYRKA05	AS-18UW4RMSCJ02	AS-24UW4RBTJC01
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07UW4RYRKA01G	AS-09UW4RYRKA06G	AS-13UW4RYRKA05G	AS-18UW4RMSCJ02G	AS-24UW4RBTJC01G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07UW4RYRKA01W	AS-09UW4RYRKA06W	AS-13UW4RYRKA05W	AS-18UW4RMSCJ02W	AS-24UW4RBTJC01W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)	2,72 (0,60-3,10)	3,70 (1,00-3,90)	5,65 (1,50-5,80)	7,55 (1,65-7,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,70-2,80)	2,75 (0,50-3,10)	3,75 (0,90-4,00)	5,75 (1,40-5,90)	7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,20 (0,99-3,90)	4,26 (1,01-5,55)	5,20 (1,13-6,33)	7,80 (1,57-8,52)	10,50 (2,01-10,94)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,02-3,81)	3,20 (0,92-4,35)	4,50 (1,10-5,74)	6,70 (1,44-8,96)	9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	705 (220-860)	847 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	733 (190-900)	1020 (250-1300)	1500 (320-2000)	2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	3,75 / А	3,61 / А	3,83 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22,5/25/27/30/33	22,5/28/30/32,5/37,5	23/28/30/35/39	27/33/37/40/43	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	51	51	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,38	0,48	0,6	0,95	1
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	798x256x191	798x256x191	798x256x191	896x300x214	896x300x214
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890x260x320	890x260x320	890x260x320	995x310x365	1120x315x390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,0 / 22,5	21,0 / 22,5	22,0 / 24,0	29,0 / 31,0	38,5 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлажд.)	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C	0°C ~ +46°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1	1,05	1,4	2,2	3,4
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,7	9,4	12,7	15
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

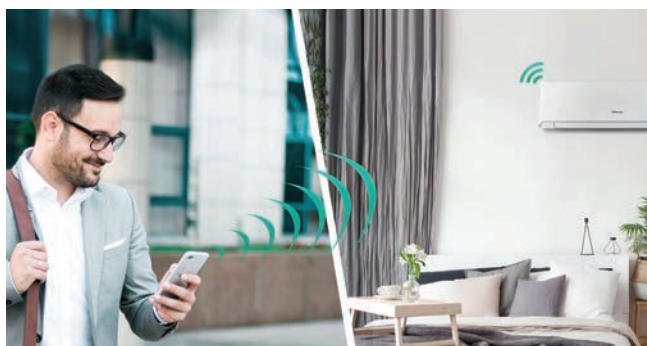
VIBE Classic A



Серия VIBE Classic A новинка среди он-офф сплит систем Hisense. Энергоэффективность всех моделей соответствует классу А, а уровень шума внутренних блоков от 23 дБ(А) на первой скорости вентилятора. Кондиционеры работают в четырех режимах – охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция. Сплит-системы оснащены встроенным модулем Wi-Fi, автоматическими жалюзи 4D AUTO Air.

Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.THIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



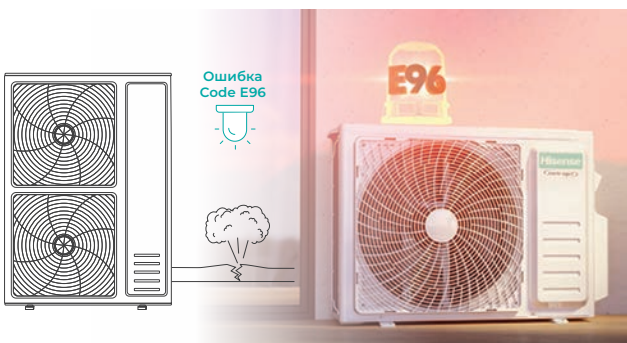
7 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 7-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



Индикация утечки хладагента

Система выдаст код ошибки E96 и прекратит работу в случае обнаружения утечки хладагента.



4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



Класс энергоэффективности А



Бесшумный режим Quiet



Режим iFeel



Фотокаталитический фильтр*



Угольный фильтр*



Защитная накладка на вентили



Режим SMART

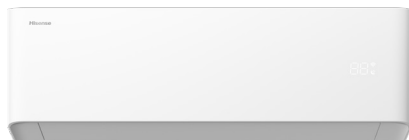


Dimmer



Возможность подключения
контроллера

* Только для моделей 07k, 09k, 12k



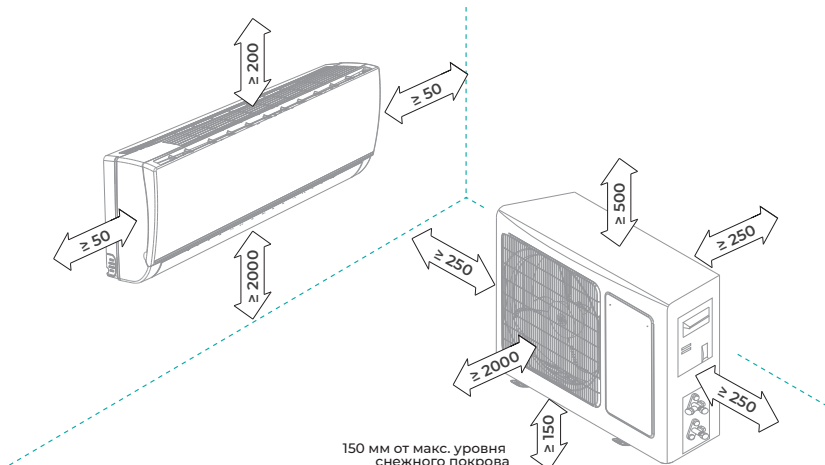
RZY-1 White
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07HW4RLCHA00	AS-09HW4RLCHA01	AS-12HW4RGUHA00	AS-18HW4RMPHA00	AS-24HW4RFWHA00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07HW4RLCHA00G	AS-09HW4RLCHA01G	AS-12HW4RGUHA00G	AS-18HW4RMPHA00G	AS-24HW4RFWHA00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07HW4RLCHA00W	AS-09HW4RLCHA01W	AS-12HW4RGUHA00W	AS-18HW4RMPHA00W	AS-24HW4RFWHA00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,40	2,70	3,60	5,60	7,30
Теплопроизводительность, кВт	2,55	2,70	3,75	5,75	7,50
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,21	3,45 / 3,13	5,03 / 4,61	7,00 / 6,41	9,85 / 8,87
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	729 / 701	799 / 705	1111 / 1022	1577 / 1456	2226 / 2044
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,29 / А	3,38 / А	3,24 / А	3,55 / А	3,28 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,83 / А	3,67 / А	3,95 / А	3,67 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	305/315/340/370/ 400/430/500	330/340/370/400/ 430/460/550	340/350/370/390/ 440/460/580	740/750/780/810/ 890/940/1000	750/770/790/830/ 900/960/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/25/27/29/30/32/34	23/25/27/29/30/32/34/36	24,5/27/28/30/32/34/36	30/32/34/36/37/39/41	32/34/36/39/40/43/45
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	58
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,45	0,45	0,65	1,16	1,50
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	800×272×203	800×272×203	850×293×204	973×303×227	1070×322×232
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	870×260×335	870×260×335	910×265×360	1040×310×365	1170×315×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	715×540×240	780×540×260	860×649×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	830×588×340	910×600×360	995×705×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,9 / 9,6	8,4 / 10,3	9,5 / 11,5	11,6 / 14,0	13,0 / 15,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	23,1 / 25,2	23,1 / 25,2	24,5 / 27,0	36,0 / 38,5	38,5 / 41,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,20	1,25	1,70	2,10	2,20
Максимальный потребляемый ток, А	5,30	5,50	8,00	10,50	13,50
Пусковой ток, А	18,0	18,0	23,0	38,0	54,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

GOAL 2.0

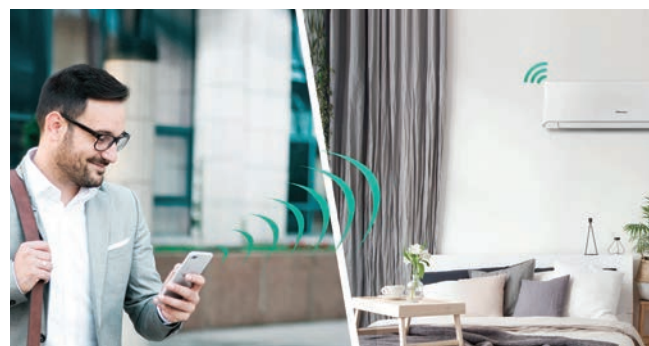
Classic A



Энергоэффективность всех моделей соответствует классу А, а уровень шума внутренних блоков составляет 23,5 дБ(А) на первой скорости вентилятора. Кондиционеры работают в четырех режимах – охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция. Сплит-системы оснащены встроенным модулем Wi-Fi, автоматическими жалюзи 4D AUTO Air. Дополнительные фильтры тонкой очистки LTC и Carbon избавят воздух в помещении от неприятных запахов и загрязнений.

Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.THIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



5 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 5-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



MIRAGE-дисплей

Сплит-системы Hisense оснащены скрытым (просветным) LED-дисплеем (т.н. MIRAGE-дисплей), который упрощает использование кондиционера и позволяет быстро и просто проверить выставленную температуру.



Класс энергоэффективности А



Бесшумный режим Quiet



Режим iFeel



Фотокаталитический фильтр



Угольный фильтр



Защитная накладка на вентили



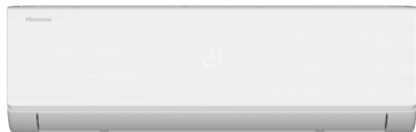
Режим SMART



Dimmer



4D AUTO Air



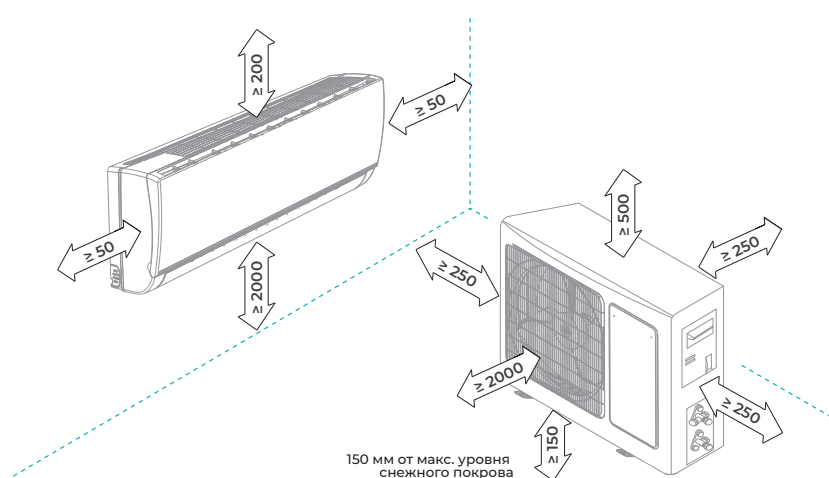
RZY-1 White
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07HW4RLRKJ00A	AS-09HW4RLRKJ01A	AS-12HW4RLRKJ01A	AS-18HW4RMSKJ00	AS-24HW4RBSKJ00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKJ00AG	AS-09HW4RLRKJ01AG	AS-12HW4RLRKJ01AG	AS-18HW4RMSKJ00G	AS-24HW4RBSKJ00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKJ00AW	AS-09HW4RLRKJ01AW	AS-12HW4RLRKJ01AW	AS-18HW4RMSKJ00W	AS-24HW4RBSKJ00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,40	2,70	3,45	5,50	7,00
Теплопроизводительность, кВт	2,50	2,70	3,55	5,70	7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,41 / 3,14	3,45 / 3,13	5,00 / 4,60	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	732 / 687	799 / 705	1075 / 978	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,28 / А	3,38 / А	3,21 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,83 / А	3,63 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28/30/31,5	23,5/25/28/30/31,5	27,5/30/31,5/33/34	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600	2300	3300
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,45	0,45	0,56	1,13	1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	798×256×193	798×256×193	798×256×193	897×300×218	897×300×218
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890×260×320	890×260×320	890×260×320	995×310×365	995×310×365
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	7,5 / 9,2	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	23,0 / 26,0	23,0 / 26,0	24,0 / 27,0	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°C ~ +43°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°C ~ +24°C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,10	1,60	2,10	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	5,3	5,5	7,5	10,5	16,1
Пусковой ток, А	18,0	18,0	25,0	38,0	54,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

CITY 2.0

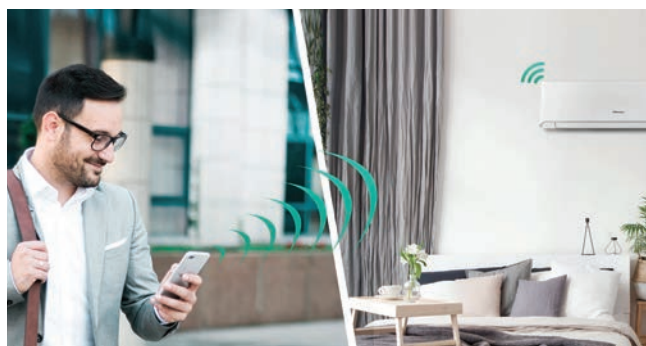
Classic A



CITY 2.0 Classic A – это новый современный дизайн он-офлайн сплит-систем с классом энергоэффективности А. Встроенный режим SMART самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера и скорость вентилятора благодаря специальному алгоритму свободной логики. Все модели серии CITY 2.0 Classic A оснащены 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикацией утечки хладагента.

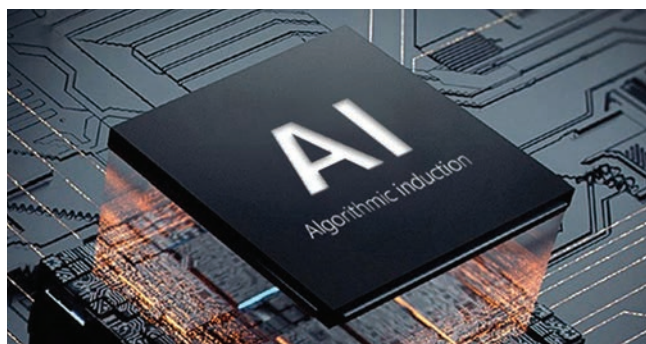
Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.THIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



SMART

Специальный алгоритм свободной логики самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера и скорость вентилятора.



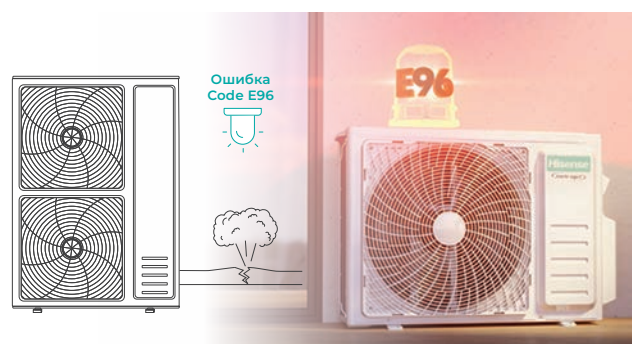
Quiet

В этом режиме кондиционер работает с минимальным уровнем шума вследствие пониженной частоты компрессора и минимальной скорости вращения вентилятора, что обеспечивает комфортный сон даже в детской спальне.



Индикация утечки хладагента

Система выдаст код ошибки E96 и прекратит работу в случае обнаружения утечки хладагента.



Класс энергоэффективности А



Режим SUPER



Dimmer



Авторестарт



Бесшумный режим Quiet



Самоочистка



5 скоростей вентилятора



Защитная накладка на вентили



MIRAGE-дисплей

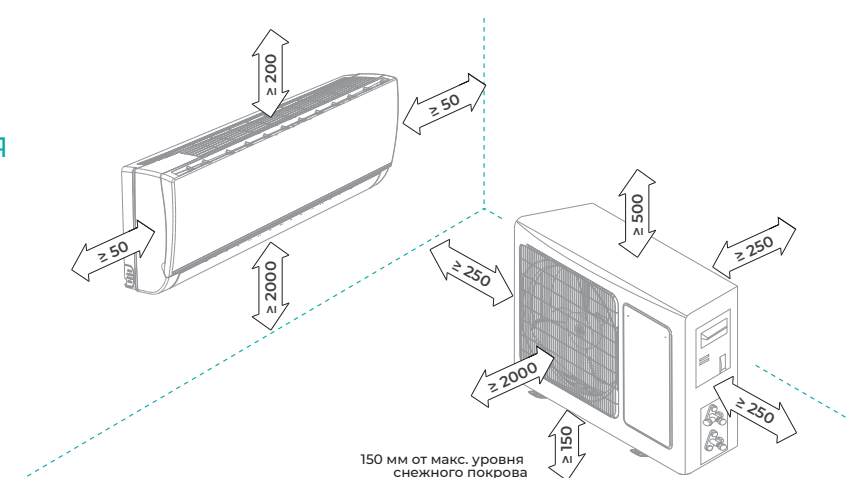


RSY
(в комплекте)

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07HW4RLRKA00	AS-09HW4RLRKA01	AS-12HW4RLRKA01	AS-18HW4RMSKA00	AS-24HW4RBSKA00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKA00G	AS-09HW4RLRKA01G	AS-12HW4RLRKA01G	AS-18HW4RMSKA00G	AS-24HW4RBSKA00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKA00W	AS-09HW4RLRKA01W	AS-12HW4RLRKA01W	AS-18HW4RMSKA00W	AS-24HW4RBSKA00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,35	2,6	3,4	5,5	7
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,6	3,4	5,7	7,1
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600	2300	3300
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,37	0,41	0,56	1,13	1,07
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×255×200	790×255×200	790×255×200	890×300×224	890×300×224
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	960×300×365
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,2 / 8,5	7,8 / 9,0	7,9 / 9,2	10,8 / 12,5	11,0 / 12,6
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,4 / 23,0	21,5 / 23,1	24,5 / 26,2	36,0 / 38,2	46,4 / 49,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,10	1,40	2,10	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	5,5	5,5	7,5	10,5	16,1
Пусковой ток, А	18	18	25	38	54,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

ZOOM 2.0

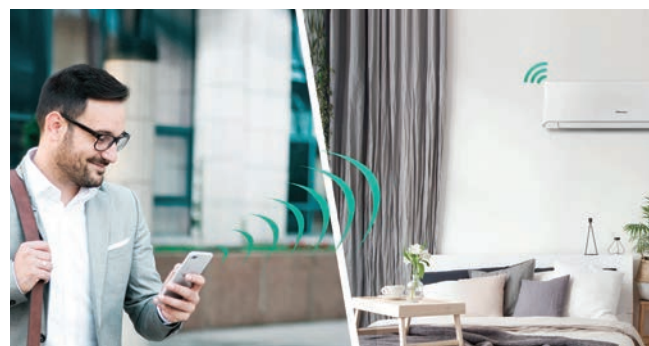
Classic A



Серия ZOOM 2.0 Classic A — современная базовая модель. Устройство оснащено защитой от скачков напряжения и работает на экологически чистом и энергосберегающем хладагенте R32, безопасном для окружающей среды. В комплектацию включен модуль, а также защитная накладка на вентили наружного блока

Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.TRIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



5 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 5-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



MIRAGE-дисплей

Сплит-системы Hisense оснащены скрытым (просветным) LED-дисплеем (т.н. MIRAGE-дисплей), который упрощает использование кондиционера и позволяет быстро и просто проверить выставленную температуру.



Класс энергоэффективности A



Режим SUPER



Dimmer



Авторестарт



Бесшумный режим Quiet



Защитная накладка на вентили



5 скоростей вентилятора



Самоочистка



MIRAGE-дисплей



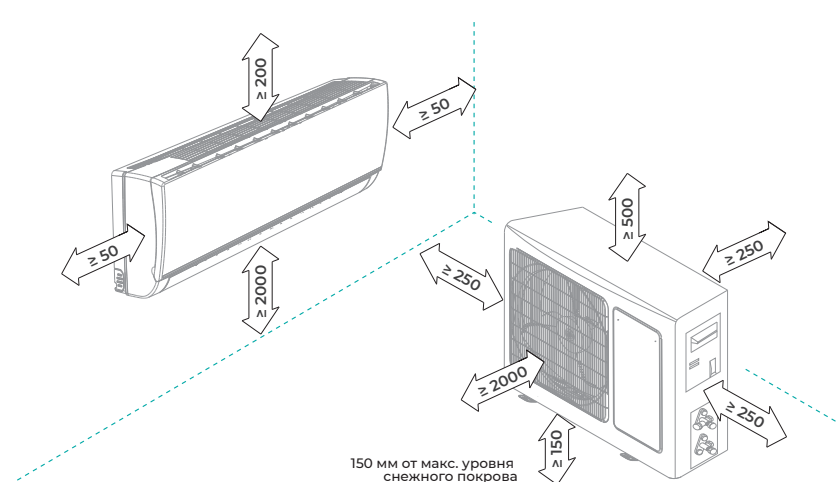
RSY
(в комплекте)

Hisense
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ КОМПЛЕКТ	AS-07HW4RLRKB00	AS-09HW4RLRKB01	AS-12HW4RLRKB01	AS-18HW4RMSKB00	AS-24HW4RBSKB00	AS-30HW4RBFKB00
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKB00G	AS-09HW4RLRKB01G	AS-12HW4RLRKB01G	AS-18HW4RMSKB00G	AS-24HW4RBSKB00G	AS-30HW4RBFKB00G
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-07HW4RLRKB00W	AS-09HW4RLRKB01W	AS-12HW4RLRKB01W	AS-18HW4RMSKB00W	AS-24HW4RBSKB00W	AS-30HW4RBFKB00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,35	2,6	3,4	5,5	7	8,81
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,6	3,4	5,7	7,1	8,55
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,40 / 3,10	3,50 / 3,20	4,70 / 4,20	7,40 / 6,80	10,00 / 9,30	12,00 / 10,30
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	730 / 678	810 / 720	1055 / 940	1660 / 1525	2180 / 2076	2591 / 2220
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,22 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,31 / А	3,21 / А	3,40 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,74 / А	3,42 / В	3,85 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/450/500	330/380/450/520/550	330/380/450/530/580	550/600/690/820/860	600/660/760/910/950	800/850/900/1100/1300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23,5/25/28,5/30/32	23,5/25/28,5/30/32	27,5/30/32,5/33,5/35	33,5/36/38/40/42	33,5/37/39/41/43	35/37/41/45/49
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1600	1600	1600	2300	3300	3500
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	52	53	54	56	58
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,37	0,41	0,56	1,13	1,07	1,59
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	832×256×203	832×256×203	832×256×203	943×300×245	943×300×245	1173×325×228
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890×260×320	890×260×320	890×260×320	995×310×365	1250×315×390	1295×315×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310	860×667×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 9,2	8,0 / 9,8	8,0 / 9,8	11,5 / 13,5	11,0 / 13,0	14,0 / 16,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	23,0 / 26,0	23,0 / 26,0	24,0 / 27,0	35,5 / 38,0	46,0 / 51,0	52,0 / 55,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	20	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C	+19°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75	6×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	20	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,10	1,40	2,10	3,00	3,80
Максимальный потребляемый ток, А	5,5	5,5	7,5	10,5	16,1	20,9
Пусковой ток, А	18	18	25	38	54,5	62,0
Класс пылевлагозащиты, внутр. / наруж. блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электропрозрачности, внутр. / наруж. блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических

Полупромышленные сплит-системы HEAVY 2.0 Classic

HISENSE HEAVY 2.0 Classic — новая серия полупромышленных сплит-систем с широкими возможностями управления климатом. Высокая производительность и гарантированное качество сборки, обеспечивают стабильную работу в эксплуатации.

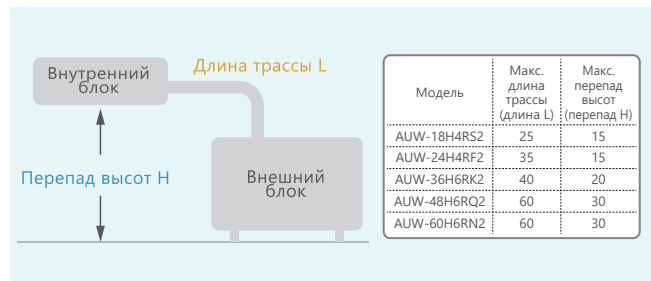
Широкий диапазон работы

Благодаря применению современных алгоритмов управления и высококачественных компонентов сплит-системы HEAVY 2.0 Classic могут работать в режимах охлаждения и обогрева в расширенном диапазоне наружной температуры.



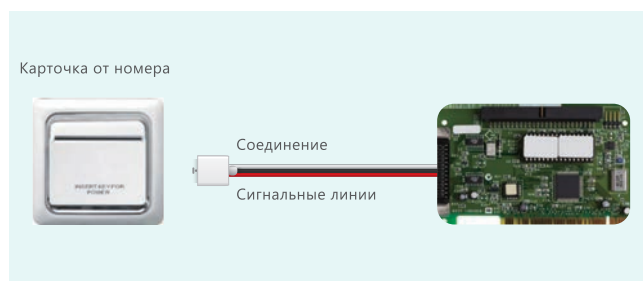
Увеличенная длина трассы и перепад по высоте

Широкая гибкость при монтаже полупромышленных систем кондиционирования Hisense за счёт увеличенных длин трассы и перепада высот.



Возможность подключения карточки контроля доступа

На плате управления предусмотрен разъем, к которому через сигнальный кабель возможно подключение к системе контроля доступа гостиничного номера.



Компактный дизайн блоков

Конструкторы Hisense разработали компактные дизайны полупромышленных сплит-систем, что позволяет монтировать блоки в небольших специально отведённых местах.



Встроенный дренажный насос в кассетных и канальных блоках (1,2 м)

Встроенная дренажная помпа способна поднимать дренаж на высоту до 1 200 мм. Это позволяет ускорить и упростить монтаж (нет необходимости предусматривать и размещать внешнюю помпу).



Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха

Внутренние блоки оснащены закладными отверстиями для подключения воздуховода свежего воздуха. Свежий воздух равномерно смещивается и распределяется по помещению. Это освобождает от использования отдельного устройства подачи свежего воздуха.



Внутренние блоки канального типа **HEAVY 2.0 Classic**



YXE-E01U(E)
(в комплекте)



RSY
(опция)



Высота корпуса от 190 мм



Контроль уровня влажности



Регулировка напора
с точностью 1 Па



Хладагент R32



Функция iFeel



Функция температурной
компенсации



Возможность подключения
воздуховода свежего воздуха



Функция авторестарта

МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUD-18HX4RV2	AUD-24HX4RGM2	AUD-36HX4RFM2	AUD-48HX4REM2	AUD-60HX4REM2
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AUW-18H4RS2	AUW-24H4RF2	AUW-36H6RK2	AUW-48H6RQ2	AUW-60H6RN2
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	5,2	7,3	11,1	14,1	16,15
Теплопроизводительность, кВт	5,8	8	11,5	15,5	17,5
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	6,91 / 6,50	10,00 / 9,50	6,46 / 6,00	8,52 / 7,90	9,52 / 10,30
Номинальная мощность * (охлаждение/нагрев), Вт	1552 / 1450	2260 / 2162	3458 / 3186	4338 / 4026	5031 / 4848
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,35 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,25 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,00 / А	3,70 / А	3,61 / А	3,85 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	580/660/750	900/1030/1150	1050/1400/1750	1900/2000/2100	1900/2000/2100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	27/34/37	34/37/40	36/39/42	39/43/46	39/43/46
Номинальное статическое давление(ESP) (диапазон), Па	13 (0-30)	35 (0-120)	35 (0-120)	80 (0-150)	80 (0-150)
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	900×190×447	800×245×700	1100×245×700	1400×300×800	1400×300×800
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1095×240×545	980×315×810	1295×315×830	1580×380×920	1580×380×920
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	16,5 / 19,0	26,5 / 31,0	33,5 / 38,5	48,5 / 55,5	48,5 / 55,5
Максимальная длина труб, м	25	35	40	60	60
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм	32	32	32	32	32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	16	20	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,48	3,2	4,35	6,2	7,5
Максимальный потребляемый ток, А	11,1	17	8,2	12,5	14,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

Внутренние блоки кассетного типа **HEAVY 2.0 Classic**



RSY
(в комплекте) YXE-E01U(E)
(опция)



Круговое распределение воздуха



Контроль уровня влажности



Функция iFeel



Встроенная дренажная помпа
с высотой подъема конденсата
до 1200 мм



Противопылевой фильтр высокой
плотности



Хладагент R32



Независимое регулирование жалюзи



Возможность подключения
воздуховода свежего воздуха



Функция компенсации высоты
потолков

МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUC-18HR4RCC2	AUC-24HR4RJC2	AUC-36HR4RKC2	AUC-48HR4RKC2	AUC-60HR4RKC2
МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	PE-QEA/LD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AUW-18H4RS2	AUW-24H4RF2	AUW-36H6RK2	AUW-48H6RQ2	AUW-60H6RN2
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	5,3	7,4	11,1	14,6	17
Теплопроизводительность, кВт	5,8	8	11,5	15,5	17,6
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	6,94 / 6,50	10,14 / 9,00	6,44 / 6,00	8,68 / 7,90	10,10 / 9,76
Номинальная мощность* (охлажд./нагрев), Вт	1559 / 1450	2291 / 2000	3353 / 3100	4451 / 4026	5296 / 4944
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,40 / А	3,23 / А	3,31 / А	3,28 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,00 / А	4,00 / А	3,71 / А	3,85 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	520/610/700	1040/1150/1300	1500/1700/1850	1550/1850/2000	1550/1850/2000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38/43/46	36/38/41	44/48/50	47/49/53	47/51/53
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×215×570	840×236×840	840×272×840	840×272×840	840×272×840
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	730×292×668	950×320×950	950×360×950	950×360×950	950×360×950
Размеры декоративной панели (ШхВхГ), мм	620×40×620	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Размеры декоративной панели в упаковке (ШхВхГ), мм	690×115×680	1020×105×1000	1020×105×1000	1020×105×1000	1020×105×1000
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	15,5 / 18,5	23,0 / 28,0	25,0 / 30,0	27,5 / 32,5	27,5 / 32,5
Вес нетто / брутто декоративной панели, кг	2,6 / 4,5	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0	6,5 / 9,0
Максимальная длина труб, м	25	35	40	60	60
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм	32	32	32	32	32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлажд.	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм**	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм**	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	16	20	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,45	3,2	4,35	7,5	7,5
Максимальный потребляемый ток, А	11	17	8,2	14,5	14,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электроподачи, внутренний блок	I	I	I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

Внутренние блоки напольно-потолочного типа **HEAVY 2.0 Classic**



RSY
(в комплекте)



YXE-E01U(E)
(опция)



Функция компенсации высоты потолков



4D AUTO Air



Возможность изменения стороны отвода дренажа



Возможность подключения воздуховода свежего воздуха



Функция iFeel



Удобный блок индикации и управления



Функция самоочистки ICE Clean



Хладагент R32



Универсальный монтаж и современный дизайн

МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUV-18HR4RE2	AUV-24HR4RE2	AUV-36HR4RE2	AUV-48HR4RF2	AUV-60HR4RF2
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AUW-18H4RS2	AUW-24H4RF2	AUW-36H6RK2	AUW-48H6RQ2	AUW-60H6RN2
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодоизделийность, кВт	5,2	7,35	11,1	14,1	16,15
Теплопроизводительность, кВт	5,6	8	11,5	16	18
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	7,41 / 8,15	10,07 / 9,20	6,46 / 6,00	8,52 / 8,10	9,74 / 9,50
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	1620 / 1801	2276 / 2051	3458 / 3100	4338 / 4156	5031 / 4986
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,25 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,11 / D	3,90 / А	3,71 / А	3,85 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	650/750/850	1000/1120/1240	1050/1400/1700	1950/2050/2200	1950/2050/2200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	31/35/41	37/41/43	42/47/51	44/48/51	44/48/51
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1320×680×230	1320×680×230	1320×680×230	1650×680×230	1650×680×230
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1400×335×780	1400×335×780	1400×335×780	1720×330×778	1720×330×778
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	32,6 / 38,6	34,5 / 40,5	36,5 / 42,5	43,5 / 50,5	43,5 / 50,5
Максимальная длина труб, м	25	35	40	60	60
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм	32	32	32	32	32
Диаметр жесткой трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Страна подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	16	20	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,5	3,2	4,35	7,5	7,5
Максимальный потребляемый ток, А	11	17	8,2	14,5	14,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электропрозрачности, внутренний блок	I	I	I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

Внутренние блоки колонного типа **HEAVY 2.0 Classic**



RSY
(в комплекте)



YXE-E01U(E)
(опция)



Функция iFeel



Противопылевой фильтр высокой плотности



LED-дисплей с блоком управления



4D AUTO Air



Функция авторестарта



Хладагент R32



Режим SUPER



Функция авторестарта



Система самодиагностики и защиты

МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUF-24ER4RC2	AUF-48ER4RM2	AUF-60ER4RM2
МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AUW-24H4RF2	AUW-4B6RQ2	AUW-60H6RN2
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	7,2	14,2	16,15
Теплопроизводительность(+ТЭН), кВт	8,15	15,60	17,50
Номинальный ток * (охлаждение/нагрев+ТЭН), А	10,00 / 8,95	8,57 / 7,93	10,36 / 9,50
Номинальная мощность * (охлаждение/нагрев+ТЭН), Вт	2240 / 2063	4369 / 4041	5031 / 4821
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,25 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,95 / А	3,86 / А	3,63 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	1050/1170/1300	1600/1800/2000	1600/1800/2000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	40/45/47	45/49/52	45/49/52
Тип хладагента	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	500×1760×280	580×1870×380	580×1870×380
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	610×1890×410	690×2000×480	690×2000×480
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	32,0 / 39,0	51,0 / 61,5	51,0 / 61,5
Максимальная длина труб, м	35	60	60
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	30	30
Диаметр дренажа, мм	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	20	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,5	6,2	7,5
Максимальный потребляемый ток, А	24	12,5	14,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электропротивоударности, внутренний блок	I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

Наружные блоки **HEAVY 2.0** Classic



- | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|--|--|
|  Класс энергоэффективности A |  Хладагент R32 |  Охлаждение при температуре наружного воздуха до -15 °C |  Максимальная трасса до 60 м |  Защитная накладка на вентили |  Блок индикации ошибок с лёгким доступом |  Антикоррозийная обработка Blue Fin |  Шумоизоляция компрессора наружного блока |  Универсальные наружные блоки |
|--|---|--|--|--|---|---|--|--|

МОДЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК	AUW-18H4RS2	AUW-24H4RF2	AUW-36H6RK2	AUW-48H6RQ2	AUW-60H6RN2
МОДЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ БЛОК	AUC-18HR4RCC2 AUD-18HX4RV2 AUV-18HR4RE2	AUC-24HR4RJC2 AUF-24ER4RC2 AUD-24HX4RGM2 AUV-24HR4RE2	AUC-36HR4RKC2 AUD-36HX4RFM2 AUV-36HR4RE2	AUC-48HR4RKC2 AUD-48HX4REM2 AUV-48HR4RF2 AUF-48ER4RM2	AUC-60HR4RKC2 AUD-60HX4REM2 AUV-60HR4RF2 AUF-60ER4RM2
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	2300	3400	3800	5300	5500
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	54	56	57	58	58
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,8	1,35	1,75	2	2,9
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	20	57	60	40
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×580×280	860×665×310	900×750×340	975×835×360	900×1170×320
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	940×640×420	1000×720×420	1040×830×460	1045×960×460	970×1320×430
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	39,0 / 42,0	50,0 / 54,0	63,0 / 67,0	74,5 / 83,5	85,0 / 93,0
Максимальная длина труб, м	25	35	40	60	60
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	20	30	30
Минимальная длина труб, м	4	4	4	4	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C	-10°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А	38	54,5	45	50	61
Класс пылевлагозащиты, наружный блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электропроизводства, наружный блок	І	І	І	І	І

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМ

VIBE PRO MULTI EU DC Inverter



- Класс энергоэффективности A++
- Silver Ion Fin — антибактериальное покрытие теплообменника
- Функция iFeel
- Функция 4D AUTO Air
- Wi-Fi-управление + голосовые помощники
- Silver Ion фильтр
- Фотокаталитический фильтр
- Функция самоочистки ICE Clean
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(А)
- 7 скоростей вентилятора



VISION PRO 2.0 MULTI SUPERIOR DC Inverter



SENSATION PRO MULTI SUPERIOR DC Inverter



- Технология SMART EYE определяет положение человека в пространстве и направляет воздух на него или от него
- Низкий уровень шума — от 18 дБ(А)
- Wi-Fi-управление + голосовые помощники
- Hi-Nano — мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см³)
- Функция Assistant Intelligent с учетом датчика влажности
- Silver Ion Fin — антибактериальное покрытие теплообменника
- Функция 4D AUTO Air
- Функция FULL Ice Clean
- Функция iFeel
- Пульт управления с антибактериальным покрытием кнопок
- 4 режима сна
- FULL 3 DC Inverter
- Дежурный обогрев 8°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ	AMS-09UW4RYCHB00(B) AMS-09UW4RYCHD00(C) AMS-09UW4RYCHD00(S)	AMS-12UW4RWUHB00(B) AMS-12UW4RWUHD00(C) AMS-12UW4RWUHD00(S)	AMS-18UW4RXPHB00(B)	AMS-24UW4RFWHB00(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50	5,00	7,00
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,00	3,90	5,40	6,80
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	22	24	45	52
Номинальный ток, А	0,30	0,30	0,40	0,50
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	360/390/420/470/510/550/600	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680	520/660/730/780/860/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/ 32,5/35,5/38	22,5/27,5/29/30,5/ 32,5/35,5/38	23/27,5/29/32/ 34/36,5/40,5	31/33,5/36/38/ 40/42,5/43,5
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	850×293×204	850×293×204	973×303×227	1070×322×232
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	910×360×265	910×360×265	1040×365×310	1170×390×315
Вес нетто внутреннего блока, кг	8,5	8,5	11	12,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	10	10	13	15
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электропрозащиты внутреннего блока	І	І	І	І

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ	AS-10UW4RXVQH01AG AS-10UW4RXVQH01AG(B)	AS-13UW4RXVQH02G AS-13UW4RXVQH02G(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,20	4,20
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	26	30
Номинальный ток, А	0,13	0,15
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/450/500/540/580	350/410/460/510/560/600/630
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	877×301×194	877×301×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	980×300×390	980×300×390
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,0	10,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	12,5
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, м (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электропрозащиты внутреннего блока	І	І

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ	AS-10UW4RXVQH00AC(B)	AS-13UW4RXVQH01G(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,20	4,20
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	26	30
Номинальный ток, А	0,13	0,15
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	300/350/400/450/500/540/580	350/410/460/510/560/600/630
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	877×301×194	877×301×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	980×300×390	980×300×390
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,0	10,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	12,5
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, м (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электропрозащиты внутреннего блока	І	І

ДЛЯ ЗАМЕТОК

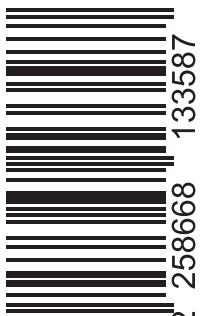
Hisense

INVERTER EXPERT

Ваш представитель:

BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный дистрибутор —
компания «БРИЗ — Климатические системы»



hisense-air.ru



expert-climate.com