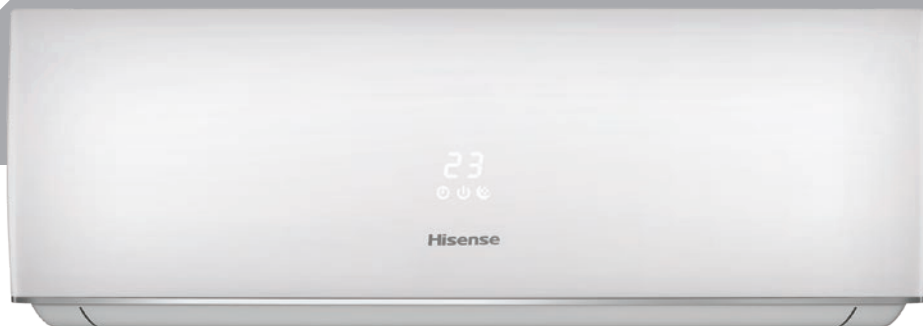


SMART DC Inverter

Hisense

INVERTER EXPERT



L1-T2 White
В комплекте

Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Серия SMART DC Inverter — это современные инверторные кондиционеры с классом энергоэффективности A. Все модели серии SMART DC Inverter оснащены 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикацией утечки хладагента.

УПРАВЛЯЙТЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКУДА УГОДНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ



Возможность установки модуля Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife 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!

СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА



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.

ТАЙМЕР



Таймер 24 часа

Сплит-системы Hisense оснащены 24-часовым таймером и/или недельным таймером включения-отключения для максимального удобства использования.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



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 A



DC Inverter



Режим SUPER



Индикация утечки хладагента



Озонобезопасный хладагент R32



Режим SMART



5 скоростей вентилятора



Авторестарт

SMART DC Inverter

Модель, комплект	AS-07UW4RYDDB00	AS-09UW4RYDDB05	AS-11UW4RYDDB02	AS-13UW4RYDDB03	AS-18UW4RMADB02	AS-24UW4RFBDB00
Модель, внутренний блок	AS-07UW4RYDDB00G	AS-09UW4RYDDB05G	AS-11UW4RYDDB02G	AS-13UW4RYDDB03G	AS-18UW4RMADB02G	AS-24UW4RFBDB00G
Модель, наружный блок	AS-07UW4RYDDB00W	AS-09UW4RYDDB05W	AS-11UW4RYDDB02W	AS-13UW4RYDDB03W	AS-18UW4RMADB02W	AS-24UW4RFBDB00W
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
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,70 (0,50-2,90)	3,30 (1,00-3,70)	3,60 (0,65-3,66)	5,65 (1,80-5,90)	7,00 (1,80-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (0,70-2,50)	2,70 (0,43-2,95)	3,30 (0,90-3,70)	3,90 (0,65-3,94)	5,95 (1,50-6,30)	7,00 (1,90-7,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,00 (1,00-3,90)	4,20 (1,20-5,20)	4,60 (1,50-6,40)	4,90 (1,00-8,00)	7,70 (2,10-8,20)	9,70 (2,50-10,60)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,30)	3,10 (1,00-5,20)	4,00 (1,40-4,80)	4,50 (1,00-8,00)	7,20 (2,40-8,60)	8,60 (2,50-10,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	665 (220-860)	835 (200-980)	1025 (290-1400)	1121 (160-1500)	1710 (410-1830)	2180 (560-2400)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	600 (230-740)	720 (150-920)	910 (250-1050)	1080 (180-1450)	1610 (370-1920)	1940 (550-2300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,30 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,75 / А	3,75 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,70 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/440/510/580/650	500/630/750/1050/1100	600/750/880/1150/1250
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/32,5/37,5/41	23,5/27/32,5/37,5/38	28/31/36,5/41,5/45	29,5/31/36,5/41,5/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	47,5	47,5	47,5	48,5	51	51
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,38	0,45	0,52	0,57	1,05	1,12
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214	745×270×214	915×315×236	1085×315×236
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	800×335×265	800×335×265	800×335×265	800×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	660×486×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×345	785×530×345	785×530×345	785×530×345	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7 / 8,5	7,7 / 9,2	7,9 / 9,4	8,5 / 10,0	12 / 14	15 / 17,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	20,5 / 22,5	22 / 24	22,5 / 24,5	29,5 / 32,5	39 / 43
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	8	10	10
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")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	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 ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °C	-10 °C ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °C	0 °C ~ +43 °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	-15 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А	10	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,50	1,60	1,60	2,30	2,80
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	7,3	8,0	8,0	10,0	13,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс	I класс / I класс

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2024

Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Бытовые сплит-системы инверторного типа

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



GOAL DC Inverter



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter



BLACK CRYSTAL DC Inverter



SILVER CRYSTAL DC Inverter



ZOOM DC Inverter



SMART DC Inverter



Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



BLACK CRYSTAL Classic A



NEO Classic A



STRONG NEO Premium Classic A



ERA Classic A



GOAL Classic A



EASY Classic A



Бытовые осушители

AIR GO PRO



Мобильные кондиционеры

Серия C



Серия V

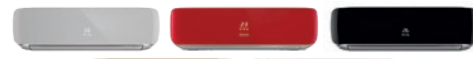


Серия Q



Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



VISION PRO SUPERIOR FREE Match DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



SMART FREE Match DC Inverter



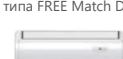
Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



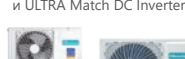
Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC Inverter



Наружные блоки типа FREE Match DC Inverter R32 и ULTRA Match DC Inverter



Контактная информация

[HISENSE-AIR.ru](https://www.hisense-air.ru)

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.