

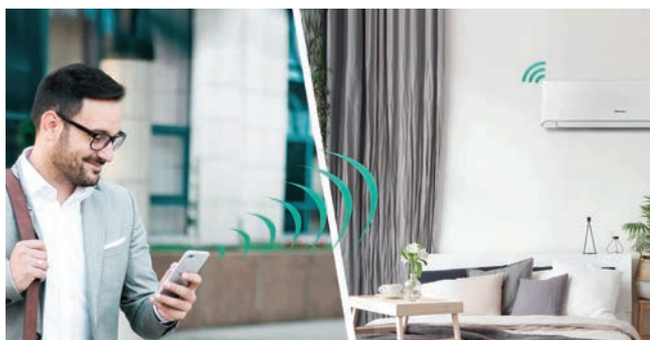
# VIBE Classic A



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.

## Wi-Fi 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!



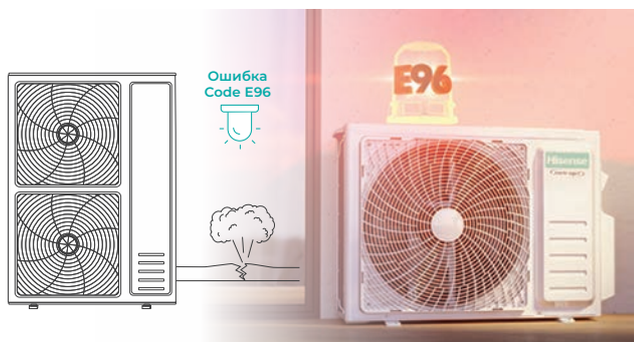
## 7 скоростей вентилятора

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.



**A** Класс энергоэффективности А

**PHOTO** Фотокаталитический фильтр\*

**SMART** Режим SMART

**Q** Бесшумный режим Quiet

**CARBON** Угольный фильтр\*

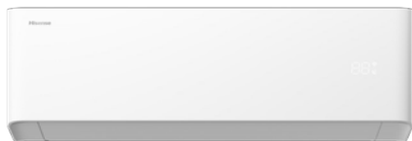
**D** Dimmer

**i** Режим iFeel

**V** Защитная наклейка на вентили

**RC** Возможность подключения контроллера

\* Только для моделей 07k, 09k, 12k



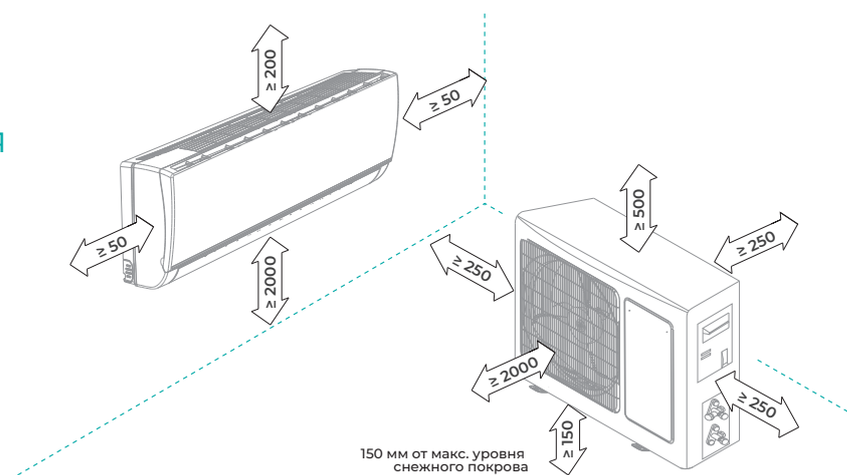
RZY-1 White  
(в комплекте)

**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, м³/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	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, мм²*	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	3×2,5+3×0,75
Силовой кабель, мм²*	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	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