

## Транспортировка и хранение

• Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.  
При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.  
• Хранение кондиционеров должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от -30 до +50 °C и влажности воздуха от 15 до 85 % без конденсата.

## Комплектация

### Внутренний блок

1. Кондиционер, сплит-система бытовая (внутренний блок), 1 шт.
2. Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока), 1 комплект.
3. Пульт ДУ, 1 шт.
4. Держатель пульта ДУ, 1 шт.
5. Комплект гаек для вальцовочных соединений, 1 шт.
6. Дренажный патрубок наружного блока с прокладкой, 1 шт.
7. Дополнительная металлическая крепежная пластина, 1 шт.
8. Виниловая лента для изоляции воздуховодов, 2 шт.
9. Инструкция по эксплуатации, 1 шт.

### Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

### Утилизация

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечению срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено

нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

## Сертификация

### Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

### Адрес изготовителя / Manufacturer's address:

Хайсенс Интернешнл Ко., Лтд.  
Юридический адрес: No. 218 Цяньванган Роуд, Циндао Экономик & Технологджикал Дивелопмент зоун, Китай.  
Hisense International Co., Ltd., No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, P. R. China.

### Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС».  
Юридический адрес: Т19180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.  
Тел.: 8 495 150-50-05  
E-mail: climate@breez.ru

Произведено в Китае

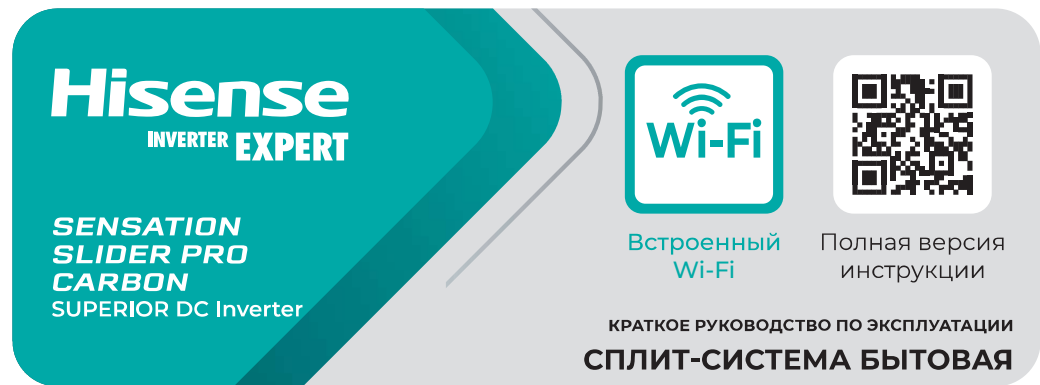
8 (800) 500-71-91

ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
ГАРАНТИЙНАЯ  
ПОДДЕРЖКА

ЭКСПЕРТ  
КЛИМАТА



expert-climate.com



Встроенный  
Wi-Fi



Полная версия  
инструкции

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СПЛИТ-СИСТЕМА БЫТОВАЯ

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное устройство заполнено хладагентом R32

- Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для дозаправки или перезаправки изделия. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия.
- Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на хладагенте R32 должны осуществляться после проверки устройства на безопасность, чтобы минимизировать риски возникновения опасных инцидентов.



### ВНИМАНИЕ!

- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Внимательно прочитайте полную версию инструкции перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте кондиционер только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети, кабели, розетки соответствуют заявленным в технических данных прибора, а прибор будет надежно заземлен.
- Не допускается установка кондиционера в местах хранения или возможного скопления легковоспламеняющихся газов и жидкостей
- Не устанавливайте кондиционер в местах с повышенной влажностью (напр. ванные комнаты, бассейны), или в местах с высоким содержанием солей или взвешенных механических частиц в воздухе.
- Не устанавливайте наружные блоки кондиционеров в помещениях
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.

- Позаботьтесь, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям.
- При нарушении нормальной работы кондиционера обратитесь в гарантийную мастерскую.
- По вопросу перемещения или демонтажа кондиционера обратитесь в сервисный центр.



### ОСТОРОЖНО!

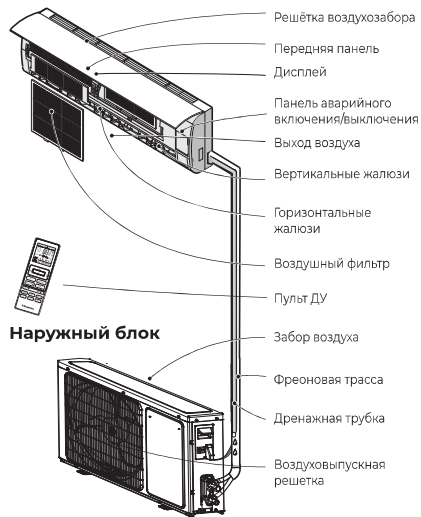
- В линии электропитания должен быть установлен автоматический выключатель с заземлением или сетевой выключатель с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток агрегата.
- Если вилка кондиционера не соответствует розетке сети электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ./ ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.
- Кондиционер не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями, недостатком опыта и знаний, пока они не получили инструкцию по использованию данного кондиционера от человека, который отвечает за их безопасность.
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без вашего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Кондиционер бытовой (сплит-система) Hisense серии SENSATION SLIDER PRO SUPERIOR DC Inverter / SENSATION SLIDER PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter, состоящий из внутреннего и наружного блока, предназначен для поддержания требуемой температуры воздуха. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, вентиляцию, осушение и очистку воздуха в бытовом помещении.

Внутренний блок

Описание пульта ДУ



Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Индикация дисплея

Режим охлаждения	Режим осушения	Режим вентиляции	Режим нагрева	Режим поддержания температуры 8 °C (дежурный нагрев)
Автоматическая скорость вентилятора	Максимальная скорость вентилятора	Высокая скорость вентилятора	Средняя скорость вентилятора	Низкая скорость вентилятора
Минимальная скорость вентилятора	Режим сна 1	Режим сна 2	Режим сна 3	Режим сна 4
AI режим	Режим «Тихий»	Режим экономии электроэнергии	Режим «Турбо»	Индикатор функции «Умный глаз»
Индикатор передачи сигнала	Индикатор функции «Ионизация»	Температурный датчик присутствия	Температура воздуха	Функция блокировки
Индикатор таймера включения/выключения/ текущее время	Направление воздушного потока на человека	Направление воздушного потока от человека	Индикатор функции «Приток воздуха»	
Функция «Самоочистка замораживанием» внутреннего блока	Функция «Самоочистка замораживанием» наружного блока	Индикатор качания/положения горизонтальной воздушной заслонки	Индикатор качания/положения вертикальной воздушной заслонки	

Очистка передней панели

- Перед отключением питания отключите прибор с пульта ДУ.
- Для снятия панели зафиксируйте ее в верхнем положении и тяните на себя.
- При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40 °C).
- Запрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхности прибора.
- Не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок.
- Установите и закройте панель.

Чистка и замена воздушного фильтра

Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы. Для очистки противопылевых фильтров, достаньте их из кондиционера, пропылесосьте или промойте водой, вставьте обратно. Производите очистку фильтра каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении. При установке внутреннего блока на расстоянии менее 20 см от потолка необходимо проводить чистку внутреннего блока и его фильтров не реже 2-х раз в неделю при активном использовании кондиционера

\* Неактивна в данной серии.

SENSATION SLIDER PRO SUPERIOR DC Inverter			
Модель, комплект	AS-10UW4RWMQK00 AS-10UW4RWMQK00(B)	AS-13UW4RWMQK00 AS-13UW4RWMQK00(B)	AS-18UW4RWMQK00 AS-18UW4RWMQK00(B)
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RWMQK00G AS-10UW4RWMQK00G(B)	AS-13UW4RWMQK00G AS-13UW4RWMQK00G(B)	AS-18UW4RWMQK00G AS-18UW4RWMQK00G(B)
Модель, наружный блок	AS-10UW4RWMQK00W	AS-13UW4RWMQK00W	AS-18UW4RWMQK00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,95 (1,00-4,00)	3,90 (1,00-4,40)	5,50 (1,50-5,80)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,55 (1,60-4,20)	4,45 (1,60-4,80)	5,85 (1,60-6,00)
Номинальный ток (охлаждение), А	2,86 (0,90-4,80)	3,91 (0,90-6,00)	6,01 (1,40-7,30)
Номинальный ток (нагрев), А	3,41 (1,40-5,50)	4,30 (1,40-6,10)	6,03 (1,80-8,40)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	621 (180-1100)	876 (180-1350)	1358 (280-1650)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	767 (280-1250)	967 (280-1400)	1373 (350-1900)
Кэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,75 / A	4,45 / A	4,05 / A
Кэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,63 / A	4,60 / A	4,26 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	350/410/460/530/610/680/750	350/410/460/530/610/680/750	480/530/580/640/720/810/900
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/21/24/29/31/33/36	18/21/24/29/31/33/36	22/26/31/35/38/40/43
Расход воздуха наружного блока, м³/ч	2000	2200	2800
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,85	0,85	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	910×320×395	910×320×395	910×320×395
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	920×600×380	920×600×380	995×705×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	12,0 / 15,0	12,0 / 15,0	12,0 / 15,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	29,0 / 31,0	29,0 / 31,0	36,0 / 39,0
Максимальная длина труб, м	20	20	25
Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18,0
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, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5	2,45
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	6,5	13,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I



**ОСТОРОЖНО!**  
ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА R32



\* 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. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.