

Hisense

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

HYE-VD01

EAC

Содержание

Перед началом монтажа.....	3
Установка элементов питания	3
Описание изделия.....	4
Передача сигналов.....	6
Включение-выключение.....	7
Режим работы.....	8
Температура и влажность	9
Скорость вентилятора	10
Управление положением жалюзи	11
Управление функцией таймера	13
Дополнительные функции	14
ЭКО-режим	14
Тихий режим.....	15
Режим сна.....	16
Мощный режим.....	17
Управление электрическим нагревателем.....	18
Режим Здоровье.....	19
Режим Свободного потока.....	20
Режим I Feel	21
Режим самоочистки.....	22
Дополнительные функции	23
Блокировка кнопок.....	23
Установка управляемого блока.....	23
Подсветка.....	24
Автоматическое включение экрана	24
Установка	25
Срок эксплуатации	26
Утилизация	26
Условия транспортировки и хранения	26
Дата изготовления.....	26
Сертификация.....	26

Чтобы правильно пользоваться пультом, сначала внимательно прочитайте это руководство.

Настоящее руководство следует использовать наряду с инструкцией по монтажу кондиционера.

Дополнительные функции этого контроллера включают в себя Health, ECO, Sleep, Boost, Electric Heater, Quiet, I Feel, Wind-free, Self-cleaning. Если функция не поддерживается вашим внутренним блоком, при настройке этой функции с контроллера дисплеи могут не синхронизироваться друг с другом, что является нормальным явлением и не является неисправностью.

Если ваш внутренний блок не поддерживает функцию 3D/Ultra, дисплеи могут не синхронизироваться друг с другом при настройке. При взаимодействии с проводным пультом дистанционного управления с функцией приема сигнала могут не синхронизироваться друг с другом из-за типов внутреннего блока при установке нижнего предела температуры, что является нормальным явлением и не является неисправностью.

Перед началом монтажа

Проверьте комплект поставки оборудования.

- Беспроводной пульт — 1 шт.
- Держатель — 1 шт.
- Шуруп (4x16) — 2 шт.

Установка элементов питания

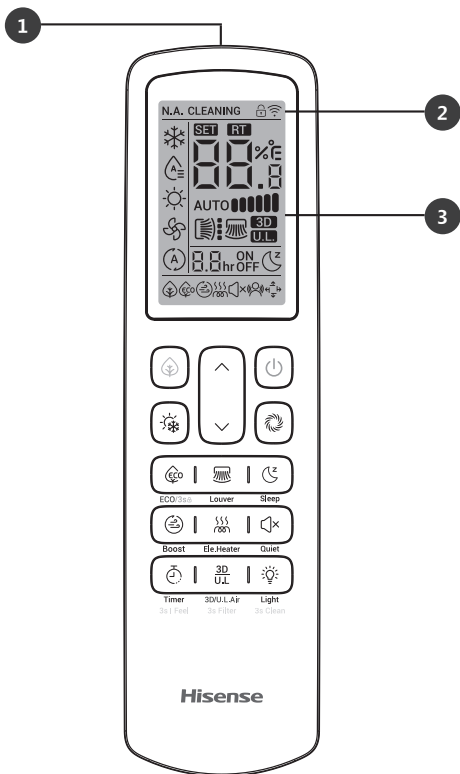
Вставьте две батарейки AAA внутрь пульта:

- Снимите крышку
- Вставьте элементы питания

При установке элементов питания соблюдайте полярность.

Если пультом долго не пользуются, то извлеките элементы питания.

Осуществляйте замену обоих элементов питания одновременно. Не рекомендуется использовать элементы питания разных типов или новые элементы вместе со старыми.



1. Узел излучателя сигналов
















Во время передачи сигналов пульт должен быть направлен точно на приемник сигналов внутреннего блока. При этом будет мигать иконка передачи сигнала.

2. Иконка передачи сигнала

3. Дисплей

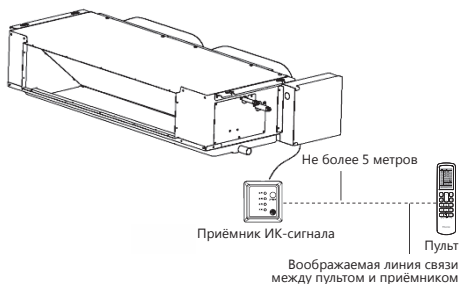
На дисплее отображаются различные параметры: заданная температура, время работы, положение воздушного дефлектора, режим работы, расход воздуха и т.д. В настоящем руководстве представлена вся информация, которая может отображаться на дисплее. Реальный дисплей может несколько отличаться от показанного.

Описание кнопок

	Health
	Temp «+»
	Mode
	ECO
	Sleep
	Electric heater
	Timer
	Light
	ON/OFF
	Temp «-»
	Fan
	Louver
	Boost
	Quiet
	3D/Ultra

Передача сигналов

- Направьте излучатель пульта дистанционного управления на находящийся на внутреннем блоке приемник сигнала.
- Передача сигналов должна осуществляться из места, расположенного достаточно близко к внутреннему блоку, а пульт дистанционного управления при этом должен находиться перпендикулярно плоскости, в которой расположен приемник (если пульт не будет находиться перпендикулярно этой плоскости или в помещении будут гореть флуоресцентные лампы, дальность действия пульта может снизиться).
- При передаче сигналов пульт дистанционного управления должен находиться в конусе с углом 120 градусов относительно плоскости приемника. Когда внутренний блок установлен на небольшой высоте, угол приема увеличивается, а расстояние передачи сокращается, что зависит от конструкции здания.
- По мере разрядки элементов питания дальность действия пульта сокращается. В этом случае элементы питания следует немедленно заменить.



ПРИМЕЧАНИЕ: На иллюстрации выше показан внутренний блок канального типа; блоки другого типа могут отличаться от этого.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При получении сигнала приемник сигналов издает короткий звуковой сигнал. Если звукового сигнала нет, это значит, что сигналы с пульта не дошли до приемника и нужно послать их повторно.
- Звуковой сигнал можно иногда не услышать из-за различных посторонних шумов.

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых особых случаях, например, при централизованном управлении, сигналы принимаются, но внутренний блок не выполняет никаких действий, и зуммер подает звуковой сигнал продолжительностью около 1 секунды.




- Во избежание сбоев в работе пульта, не размещайте его в местах, где он может нагреться до высокой температуры.
- Под прямыми солнечными лучами
- Вблизи нагревательных приборов
- При использовании пульта проявляйте осторожность — в противном случае он может получить повреждения при падении на землю или попадании в него влаги.

ON-OFF

Включение-выключение

Для защиты компрессора он должен быть включен за 12 часов до запуска.

Не выключайте источник питания при использовании кондиционера. После включения контроллера индикатор приемника будет мигать каждые 0,5 секунды, что является процессом инициализации, в этот момент эксплуатация недоступна, после индикатор погаснет.

Направьте излучатель пульты управления на приёмник внутреннего блока и нажмите , приёмник сигнала издаст звуковой сигнал, что свидетельствует об успешной передаче сигнала.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ должно выполняться с интервалом не менее 3 секунд, в противном случае это может привести к отказу в срабатывании.




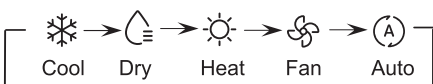
Mode

Режим работы



Для защиты компрессора он должен быть включен за 12 часов до запуска.

Не выключайте источник питания при использовании кондиционера. После включения контроллера индикатор приемника будет мигать каждые 0,5 секунды, что является процессом инициализации, в этот момент эксплуатация недоступна, после индикатор погаснет.

При каждом последовательном нажатии кнопки  на экране будут циклически отображаться значки режимов в следующем порядке:






При выключении блока в режиме обогрева подача воздуха будет автоматически продолжаться в течение 2 минут.


При наличии трех режимов осушения удерживайте  +  более 3 секунд, когда контроллер выключен, чтобы переключиться на тип блока «dC».

Если доступна функция автоматического осушения, удерживайте  +  более 3 секунд, когда контроллер выключен, чтобы переключиться на тип блока «AC».

Температура и влажность

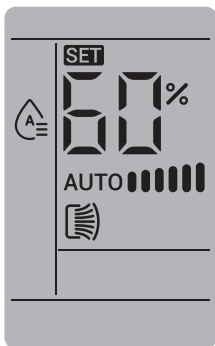
Направьте излучатель пульта управления на приёмник внутреннего блока и нажмите , .



Каждое нажатие  будет увеличивать температуру на 1 градус (Максимум 32 °C).


Каждое нажатие  будет уменьшать температуру на 1 градус (Минимум 16 °C).


Удерживайте  +  более 3 секунд, когда контроллер ВЫКЛЮЧЕН, чтобы переключиться на градусы Фаренгейта.

Удерживайте  +  более 3 секунд, когда контроллер выключен, чтобы изменять температуру с точностью 0,5 °C.




Направьте излучатель пульта управления на приёмник внутреннего блока и нажмите , .

Каждое нажатие  будет увеличивать температуру на 5 % (Максимум 90 %).

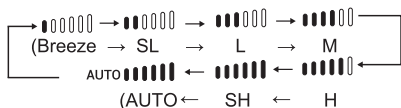
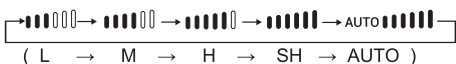
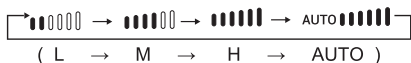
Каждое нажатие  будет уменьшать температуру на 5 % (Минимум 35 %).

Влажность можно регулировать в режиме автоматического осушения.

Скорость вентилятора

Нажмите  чтобы установить скорость.

Каждое нажатие будет менять скорости в следующей последовательности:



В режиме осушения скорость регулируется, но по умолчанию находится на низком уровне.

Автоматический режим доступен только в том случае, если внутренний блок поддерживает эту функцию.

Удерживайте  +  более 3 секунд, когда контроллер выключен, чтобы выбрать 3, 4 или 6 скоростей.

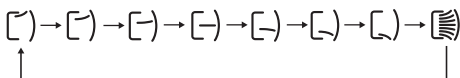
Управление положением жалюзи

- Угол наклона жалюзи варьируется в зависимости от типа внутреннего блока.
- Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации внутреннего блока.
- Расположение жалюзи на экране может не совпадать с фактическим их положением, когда жалюзи качаются.
- В режимах охлаждения и осушения доступны только положения 1~5.



Управление положением жалюзи четырёхпоточного кассетного блока

Нажмите кнопку  чтобы включить прибор, потом нажмите кнопку  чтобы изменить направление воздушного потока.



Положение жалюзи будет меняться в следующем порядке при каждом нажатии.

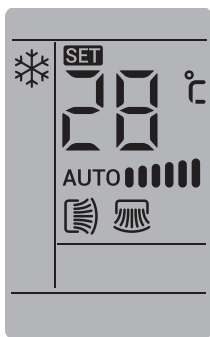






Управление положением жалюзи 3D-панели

Нажмите и удерживайте кнопки  +  более трёх секунд, чтобы переключиться в режим 3D для управления 3D-панелью.

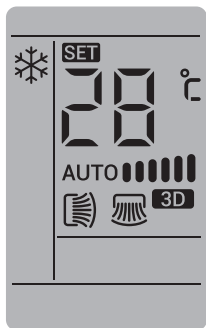
Когда контроллер включен, нажмите 

и мигнет значок подачи воздуха вверх и вниз. Во время мигания нажмите , , чтобы отрегулировать расположение жалюзи. Значок перестает мигать через 5 секунд, и жалюзи будут в заданном положении.



Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, нажмите , значок подачи воздуха вверх и вниз мигнет, затем снова нажмите , значок подачи воздуха влево и вправо мигнет. Во время мигания нажмите , , чтобы отрегулировать расположение жалюзи. Значок перестает мигать через 5 секунд, и жалюзи будут в заданном положении.


Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, нажмите $\frac{3D}{U.L.}$, отобразится иконка **3D**, это означает, что жалюзи находятся в режиме 3D подачи воздуха.







Управление функцией таймера




Функции

- Управление по таймеру включает или выключает кондиционер через установленный промежуток времени.
- Таймер можно включить или отключить.

Нажмите  когда кондиционер выключен и кондиционер включится через установленное время.


Нажмите  когда кондиционер включен и кондиционер выключится через установленное время.

Нажмите  , когда кондиционер выключен, на экране появится сообщение о том, что кондиционер включится через 0,5 ч, и значок 0,5 ч мигнет. Таймер будет настраиваться один раз при каждом нажатии  ,  , когда значок мигает. Таймер переключается с интервалом 0,5 часа в течение 10 часов; и с интервалом 1 час от 10 до максимум 23 часов.


Нажмите  , когда кондиционер включен, на экране отображается, что кондиционер выключится через 0,5 ч, и значок 0,5 ч мигает, время будет регулироваться один раз при каждом нажатии  ,  , когда значок мигает.

При установке таймера на экране отобразится последний установленный таймер.

Установка

Когда таймер установлен, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите  . Время на экране перестанет мигать, указывая на успешную настройку, и загорится светодиод на приемнике.

Отмена

Когда необходимо отменить таймер, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите  . Индикатор приемника погаснет, указывая, что таймер отменен.



Дополнительные функции

Следующие дополнительные функции доступны не для всех кондиционеров, пожалуйста, проконсультируйтесь с дистрибьютором для получения подробной информации.

При установке дополнительной функции с беспроводного пульта дистанционного управления она не работает, если кондиционер не имеет этой функции. При возникновении конфликта между дополнительными функциями ранее установленная функция будет автоматически отменена. В этот момент приемник дважды подаст звуковой сигнал.

ECO

ЭКО-режим*

Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите . Приемник издает один звуковой сигнал, указывающий на успешную настройку, и кондиционер переключается в ЭКО-режим. Нажмите  чтобы выйти из ЭКО-режима.




- При настройке ECO с контроллера скорость и температуру регулировать нельзя, параметры будут автоматически контролироваться внутренним блоком.
- ЭКО-режим будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.
- ЭКО-режим будет отменен при изменении режима работы.

*Не все блоки имеют данную функцию

Quiet

Тихий режим*

Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите .

Кондиционер переключается в тихий режим.

Нажмите  чтобы выйти из тихого режима.




- Внутренний блок автоматически регулирует скорость в тихом режиме. При настройке Тихого режима отображается текущая скорость и не регулируется.
- Тихий режим будет отменен, когда контроллер будет выключен.
- Тихий режим будет отменен при изменении режима работы.

*Не все блоки имеют данную функцию


SLEEP

Режим сна*

Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите .

Приемник издает один звуковой сигнал, указывающий на успешную настройку, и кондиционер переключается в ЭКО-режим.

Нажмите  чтобы выйти из режима сна.

Режим сна по умолчанию равен 8 часам и может быть отрегулирован нажатием .




- Режим сна доступен, когда контроллер включен.
- Режим сна будет отменен при изменении режима работы.
- Режим сна будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.
- Когда таймер отменяется нажатием кнопки таймера, Режим сна также будет отменен.

*Не все блоки имеют данную функцию

Boost

Мощный режим*

Когда контроллер ВКЛЮЧЕН, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите .

На экране загорится значок BOOST, указывающий, что кондиционер переведён в этот режим.

Нажмите  чтобы выйти из режима BOOST.




- Мощный режим доступен, когда контроллер включен.
- Мощный режим будет отменен при изменении режима работы.
- Мощный режим будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.
- В мощном режиме скорость вентилятора не регулируется.

*Не все блоки имеют данную функцию

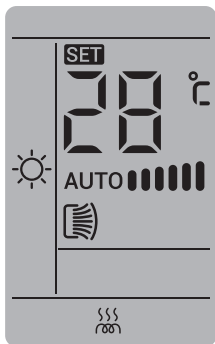
Electric Heater

Управление электрическим нагревателем*

Направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите .

На экране загорится значок электронагревателя, указывающий, что кондиционер переведён в этот режим.

Нажмите  чтобы выйти из режима электронагревателя.




- Функция доступна только в режиме работы на обогрев.
- Электронагреватель будет отключен при изменении режима работы.
- Электронагреватель будет отключен, когда контроллер переключится с включения на выключение.

*Не все блоки имеют данную функцию

HEALTH

Режим Здоровье*

Направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите .

На экране загорится значок режима Здоровья, указывающий, что кондиционер переведён в этот режим.

Нажмите  чтобы выйти из режима Здоровья.





- Режим Здоровье доступен, когда контроллер включен.
- Режим Здоровье будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.


*Не все блоки имеют данную функцию

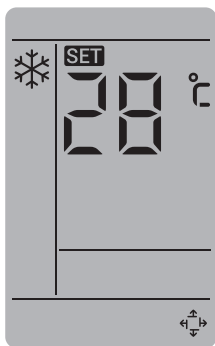
Wind-Free

Режим Свободного потока*

Направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и удерживайте  в течении 3 секунд.

На экране загорится значок режима Свободного потока , указывающий, что кондиционер переведён в этот режим.

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд  чтобы выйти из режима Свободного потока.





- Режим Свободного потока доступен в режимах работы кондиционера FAN, COOL, HEAT, DRY.
- Режим Свободного потока отключается при изменении скорости вращения вентилятора или положения жалюзи.
- В режиме Свободного потока на дисплее не отображается индикация положения жалюзи и скорости вентилятора
- Режим Свободного потока будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.
- Режим Свободного потока будет отменен при изменении режима работы кондиционера.

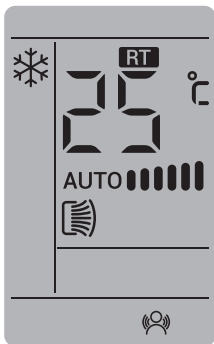
*Не все блоки имеют данную функцию

I Feel

Режим I Feel*

Направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и удерживайте  в течении 3 секунд.

На экране загорится значок режима I Feel , указывающий, что кондиционер переведён в этот режим.




- Режим I Feel доступен, когда контроллер включен.
- Режим I Feel будет отменен, когда контроллер переключится с включения на выключение.
- Режим I Feel будет отменен при изменении режима работы.
- В режиме I Feel держите пульт управления направленным в сторону ИК-приёмника кондиционера.
- В режиме I Feel на дисплее пульта отображается комнатная температура.

*Не все блоки имеют данную функцию

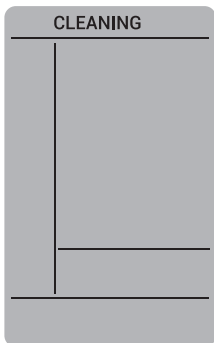
Самоочистка

Режим самоочистки*

Когда контроллер ВЫКЛЮЧЕН, направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и удерживайте  в течение 3 секунд

На экране будет отображаться только «CLEANING», указывая, что кондиционер находится в режиме самоочистки.




Для выхода из режима самоочистки выключите кондиционер.



- В режиме Самоочистки только выключение кондиционера завершит выполнение этой процедуры.
- Продолжительность работы в режиме самоочистки по умолчанию составляет 1 час при запуске с контроллера. Время работы режима может отличаться в зависимости от типа кондиционера.
- При использовании этой функции на некоторых применимых кондиционерах удерживайте «MODE+SLEEP» более 3 секунд, чтобы переключить режим настройки для правильной работы. Пожалуйста, проконсультируйтесь с установщиком или техническим персоналом для получения подробной информации о поддерживаемых моделях и предостережениях.



*Не все блоки имеют данную функцию

Блокировка кнопок

Удерживайте  в течение 3 секунд. На экране отобразится значок , указывая на то, что кнопки пульта управления заблокированы. Удерживайте  в течение 3 секунд чтобы разблокировать кнопки.




Установка управляемого блока



Когда контроллер ВЫКЛЮЧЕН, удерживайте  +  в течение 3 секунд чтобы войти в режим установки управляемого блока и переключитесь между различными сигналами А и В. Приёмник должен иметь такие же настройки синхронизации для реализации этой функции.



Подсветка*

Направьте передатчик сигнала на контроллере на приемник сигнала и нажмите  чтобы включить или выключить дисплей кондиционера.

Автоматическое включение экрана

Этот беспроводной пульт дистанционного управления поддерживает функцию автоматического включения подсветки. Эта функция по умолчанию включена автоматически. При обнаружении вибрации или встряхивания подсветка загорается автоматически. Включите или выключите эту функцию, удерживая кнопки  +  более 3 секунд.

*Не все блоки имеют данную функцию

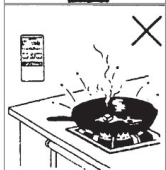
Установка

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании пульта дистанционного управления в то время, когда он закреплен на стене, сигналы с него могут не доходить до приемника, находящегося на внутреннем блоке. В этом случае следует снять пульт со стены и направить его непосредственно на приемник сигналов.

- Пульт дистанционного управления рекомендуется размещать в месте, легко доступном для пользователя, но избегая при этом следующих мест:



Места, до которых могут дотянуться маленькие дети.



Места, подвергающиеся прямому воздействию потока воздуха, поступающего из кондиционера.



Места с большой концентрацией кухонных испарений или интенсивным разбрызгиванием масла.

- При размещении пульта дистанционного управления в месте, подверженном воздействию электромагнитных волн, примите во внимание следующие рекомендации.

1. Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, где его работе будет мешать электромагнитное излучение.
 2. Чтобы минимизировать помехи при передаче сигналов располагайте пульт дистанционного управления на расстоянии не менее 3 метров от любых устройств, излучающих электромагнитные волны.
- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, где возможно присутствие легковоспламеняющихся газов.
 - Место установки пульта дистанционного управления на стене должно находиться на удалении не менее 30 см от силовых кабелей.

Срок эксплуатации

Срок службы устройства 10 лет.

Утилизация

По окончании срока службы устройство следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации устройства вы можете получить у представителя местного органа власти.



Условия транспортировки и хранения

Устройства должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

1. Упакованные устройства могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
2. Хранение устройства должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С и влажности воздуха от 15 % до 85 % без конденсата.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на упаковке.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза.

Товар соответствует требованиям: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств.»

Изготовитель: «Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Marketing Co., Ltd.», West of Tuanjie Road, East of Fenjin Road and South of Qianwangang Road, Huangdao District, Qingdao, China. Циндао Хайсенс Хитачи Айр-кондишнин Маркетинг Ко., Лтд. Уэст ов Туаньцзе Роуд, Ист ов Фэньцзинь Роуд энд сауф ов Цианьваньган Роуд, Хуандао дистрикт, Циндао.

Импортер в РФ: ООО «Компания БИС», Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.Тел.: 8 (495) 150-50-05.

E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.





www.hisensevrf.ru
www.hisense-air.ru