

# Проводной пульт управления

## Руководство по монтажу и эксплуатации

HW-AA101DBK

### СОДЕРЖАНИЕ

Компоненты и функции.....	1
Эксплуатация.....	5
Монтаж и электроподключение.....	13

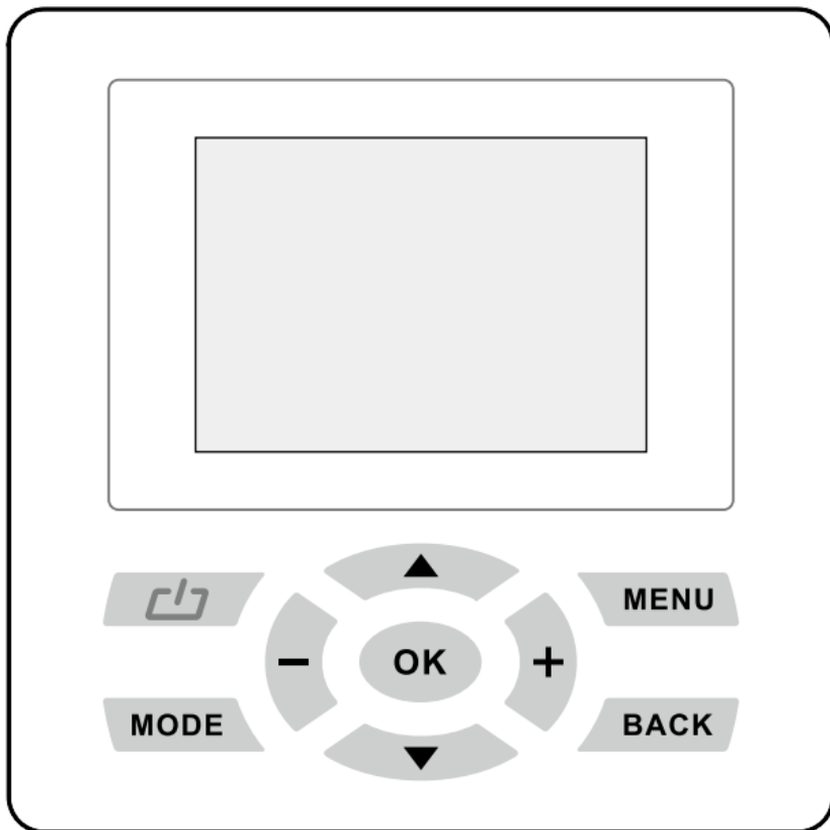
- Перед тем, как приступить к использованию пульта управления, внимательно изучите данное руководство.
- Сохраняйте данное руководство для последующих обращений к нему.

# Компоненты и функции

---

## Внешний вид

---



# Компоненты и функции

## Дисплей пульта (главный интерфейс)

2019/08/05 17:00 Mon.	
Operation status:	ON
Fan:	High
Setpoint temp.:	20°C
Error Code:	none
Ambient temp.:	28°C

2019/08/05 17:00 Понед.	
Рабочий статус:	ВКЛ.
Скорость вентилятора:	Высокая
Уставка температуры:	20°C
Код неисправности:	Нет
Температура воздуха:	28°C

Дата и время	Год/месяц/день/час/мин./сек./день недели
Рабочий статус	ВЫКЛ./Рабочий режим
Скорость вентилятора	Высокая/Средняя/Низкая
Уставка температуры	Диапазон от 16 до 30°C. Точность регулирования 0,5°C.
Код неисправности	Дисплей кода в режиме реального времени
Температура воздуха	Температура возвратного воздуха

# Компоненты и функции

## Функциональные и навигационные кнопки

Кнопка	Вид	Функция
ВКЛ/ВЫКЛ		Кнопка вкл./выкл. кондиционера. После включения кнопка подсвечивается зеленым цветом.
Режим		Кнопка выбора рабочего режима
Вверх		Кнопка регулирования скорости вентилятора или выбора функции/параметра
Вниз		Кнопка регулирования скорости вентилятора или выбора функции/параметра
Увеличение		Кнопка регулирования температуры или других параметров
Уменьшение		Кнопка регулирования температуры или других параметров
ОК		Кнопка подтверждения
Меню		Кнопка входа в интерфейс меню

# Компоненты и функции

---

Кнопка	Вид	Функция
Назад		Кнопка возврата к предыдущему окну. Для возврата к главному интерфейсу нужно удерживать эту кнопку 5 сек.

## Важно!

- Пульт предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;
- Перевозить и хранить продукт необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам. При погрузке, разгрузке и транспортировке и соблюдайте осторожность.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту продукта от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Продукт должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы продукта.
- Продукция соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза.
- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.03165/20 от 05.06.2020 действует до 04.06.2025.
- При возникновении проблем или обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

# Эксплуатация

---

Нажмите кнопку [ **MENU** ] для входа в интерфейс меню.

Time and date setting  
System status  
System setting  
Error code inquiry  
Display setting

Установка даты и времени  
Статус системы  
Настройки системы  
Запрос кода неисправностей  
Настройки дисплея

Для выбора нужной функции используйте кнопки [  /  ]. Подтвердите выбор нажатием кнопки [  ].

## 1. Установка даты и времени

Time and date setting

19 YY 01 Mon 06 DD  
18 H 16 Min 06 S  
SUN

Установка даты и времени

19ГГ 01Мес. 06ДД  
18час 16мин. 06сек  
ВОСКР.

# Эксплуатация

---

Для выбора параметра используйте кнопки [  /  ].

Чтобы установить нужное значение параметра используйте кнопки [  /  ].

## 2. Статус системы

[00]	System status
Liquid pipe Temp.:	30°C
Gas pipe Temp.:	35°C

[00]	Статус системы
Темп. в линии жидкости:	30°C
Темп. в линии газа:	35°C

Для мульти-сплит системы выбор нужного блока выполняется с помощью кнопок [  /  ].

# Эксплуатация

## 3. Настройка системы

[00] System setting 1/3

Fan setting: High/Medium/Low  
Mode setting  
Revise overheat: group 1  
Revise overcool: group 1

[00] Настройки системы 1/3

Скор. вентилятора: Выс/Сред./Низк.  
Выбор режима  
Поправка перегрева: группа 1  
Поправка переохлаждения: группа 1

[00] System setting 2/3

Anti cold air temp.  
compensation: group 1  
Power off memory of unit: ON  
Ambient temp.  
compensation in heating : 4°C  
Ambient temp.  
compensation in cooling : 4°C

[00] Настройки системы 2/3

Темпер. компенсация при защите от холодного  
воздушного потока: группа 1  
Сохранение параметров при отключении  
питания: ВКЛ.  
Компенсация температуры окруж. воздуха в  
режиме обогрева: 4°C  
Компенсация температуры окруж. воздуха в  
режиме охлаждения: 4°C

# Эксплуатация

[00] System setting	3/3
EEV full open/close:	Open
Thermo.ON opening: (Tao>32°C)	group 1
Thermo.ON opening: (Tao<32°C)	group 2
Thermo.ON lower limit:	group 1

[00] Настройки системы	3/3
Полное открытие/закрытие EEV:	Открыто
Настройка темп. параметров ВКЛ: (Tao > 32°C)	группа 1
Настройка темп. параметров ВКЛ: (Tao < 32°C)	группа 2
Нижний предел темп. параметров:	группа 1

Для выбора параметра используйте кнопки [  /  ].

Для подтверждения выбора нажмите кнопку  . В результате, выбранный параметр будет выделен черным цветом.

Чтобы отрегулировать значение параметра используйте кнопки [  /  ].

Параметры системных настроек следующие:

- ① Скорость вентилятора. Используется для задания диапазона скоростей вентилятора: Высокая/Средняя/Низкая; Высокая/Низкая; Высокая.
- ② Настройка режима. Выберите нужный режим и нажмите кнопку [  ] для входа в его меню.

# Эксплуатация

## Mode setting

Auto	Enable
Cool	Enable
Heat	Enable
Fan	Enable
Dry	Enable

## Настройки режима

Автоматический	Разрешен
Охлаждение	Разрешен
Обогрев	Разрешен
Вентиляция	Разрешен
Осушение	Разрешен

С помощью этих функций можно задать любой режим.

- ③ Поправка перегрева: можно настроить 5 групп параметров.
- ④ Поправка переохлаждения: можно настроить 5 групп параметров.
- ⑤ Температурная компенсация при защите от холодного воздушного потока: можно настроить 5 групп параметров.
- ⑥ Сохранение параметров при отключении питания: Вкл. или Выкл.
- ⑦ Компенсация температуры окружающего воздуха в режиме обогрева: регулирование в диапазоне  $-10\sim 10^{\circ}\text{C}$ .
- ⑧ Компенсация температуры окружающего воздуха в режиме охлаждения: регулирование в диапазоне  $-10\sim 10^{\circ}\text{C}$ .
- ⑨ Полное открытие/закрытие ЭРВ: установка в позиции ОТКР/ЗАКР/Нормально.
- ⑩ Настройка температурных параметров ВКЛ: можно настроить 5 групп параметров.
- ⑪ Настройка температурных параметров ВКЛ: можно настроить 5 групп параметров.

# Эксплуатация

---

⑫ Нижний предел температурных параметров ВКЛ: можно настроить 5 групп параметров.

Примечание:

Если функция не подтверждается кнопкой [ **ок** ], то для ее настройки используются кнопки [ **+** / **-** ].

## 4. Запрос кода неисправностей:

Error code inquiry

Current error

Historical error

Запрос кода неисправностей

Текущая неисправность

Журнал неисправностей

# Эксплуатация

---

[00] Current error

2019/02/04 10:10:53 1

[00] Текущая неисправность

2019/02/04 10:10:53 1

[00] Historical error

2019/02/04 10:10:53 12

2019/02/04 10:10:53 14

2019/02/04 10:10:53 16

2019/02/04 10:10:53 18

[00] Журнал неисправностей

2019/02/04 10:10:53 12

2019/02/04 10:10:53 14

2019/02/04 10:10:53 16

2019/02/04 10:10:53 18

Для выбора функции используйте кнопки [  /  ].  
Нажмите кнопку [  ], чтобы войти в интерфейс кодов неисправностей. Используйте кнопки [  /  ] для перехода по страницам журнала неисправностей.

# Эксплуатация

---

## 5. Настройки дисплея:

Яркость экрана: установка на 30%, 50%, 60%, 80%, 100% яркости.

Время перехода в «спящий» режим: 00сек, 15сек, 30сек, 60сек.

Display setting	
Screen brightness:	80%
Screen saver setting:	00s

Настройкм дисплея	
Яркость экрана:	80%
Время перехода в «спящий» режим:	00сек

# Монтаж и электроподключение

---

Предупреждение:

1. Рабочий температурный диапазон проводного пульта:  
-10~60°C.

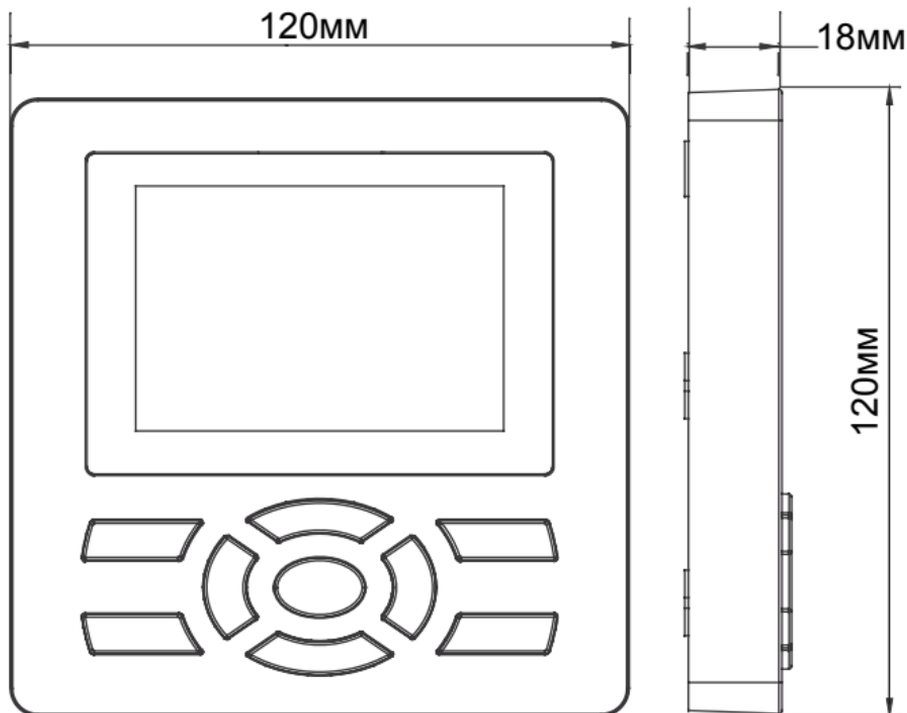
2. Спецификация коммуникационного кабеля:

Длина кабеля	Сечение кабеля
≤ 250м	0,75мм <sup>2</sup> ×4, экранированный

Длина кабеля не должна превышать 250м. В противном случае необходим адаптер.

# Монтаж и электроподключение

## Размерный чертеж



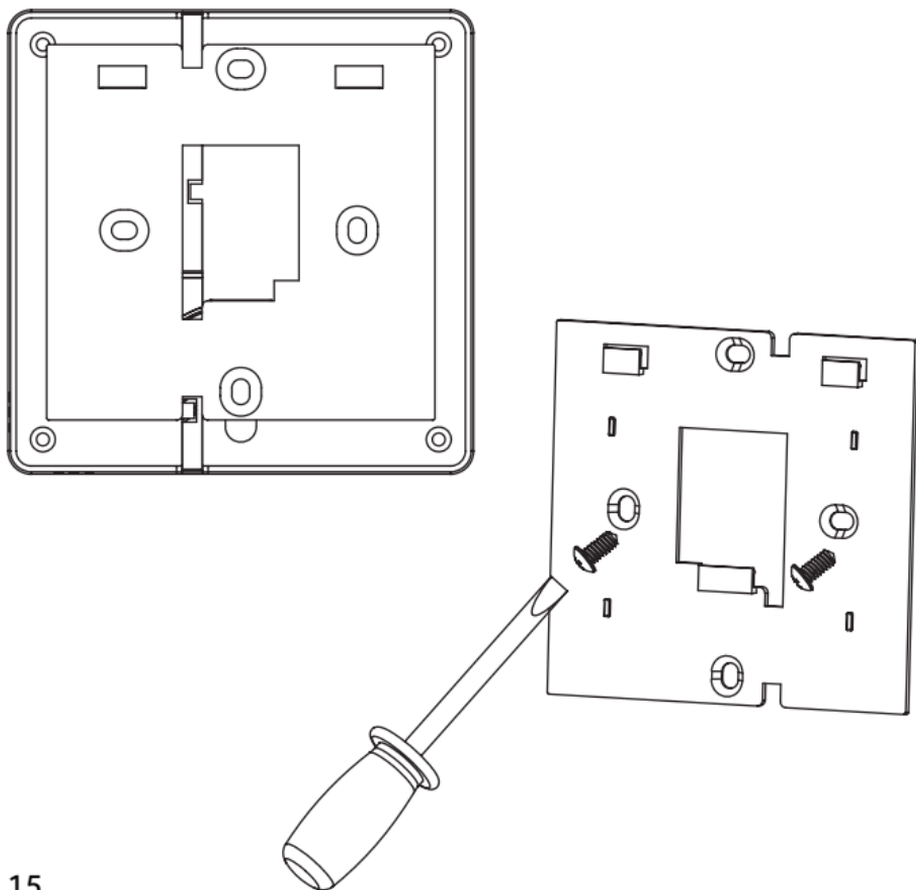
# Монтаж и электроподключение

---

## Монтаж

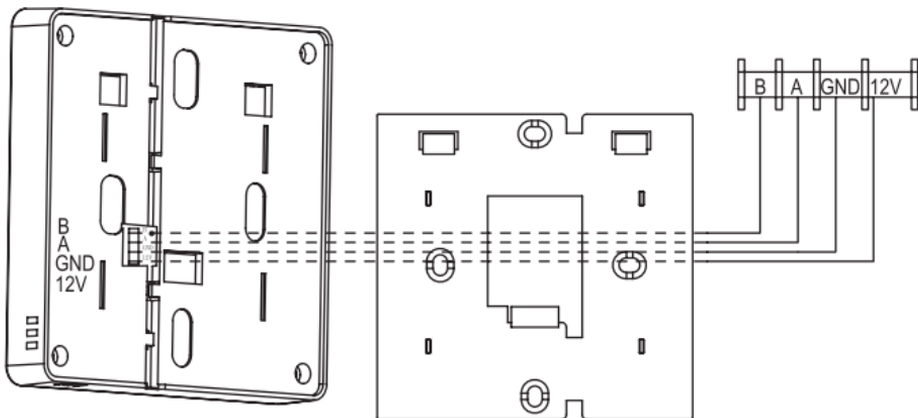
---

1. Сдвиньте вниз и снимите подложку с тыльной стороны пульта. Закрепите подложку на стене (ячейка 86).



# Монтаж и электроподключение

## 2. Подсоединение проводки



Провода	Клемма
Белый	B
Зеленый	A
Черный	GND
Красный	12B

# Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China

Импортер:

ООО «ХАР»

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601  
тел. 8-800-200-17-06, адрес эл. почты:  
info@haierrussia.ru



[www.haierproff.ru](http://www.haierproff.ru)