

Проводной пульт управления

Руководство по эксплуатации и монтажу

HW-SA101DBT

СОДЕРЖАНИЕ

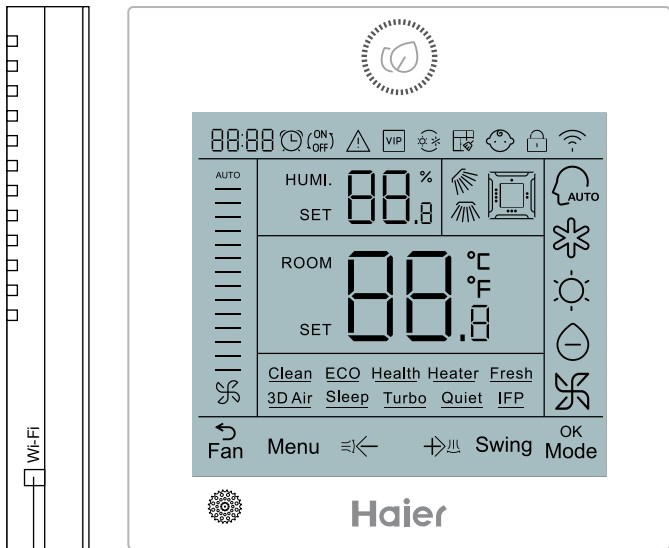
Интерфейс и клавиши управления.....	1
Эксплуатация.....	6
Электромонтаж.....	27

Исполнение: А

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

Интерфейс и клавиши управления






Интерфейс дисплея



Клавиша Wi-Fi

Интерфейс и клавиши управления

Клавиши управления

	Клавиша ON/OFF (Включения/Выключения)
Fan	Клавиша выбора скорости вентилятора
Menu	Клавиша меню Menu. Обеспечивает доступ к интерфейсу циклической цепочки выбираемых функций
	Клавиши регулирования угла открытия воздухо-распределительных жалюзи
	Клавиши переключения между различными функциями
	Клавиши уменьшения/увеличения значений параметров: используйте эти клавиши, чтобы задать температуру в интерфейсе главного меню и значений других параметров в других интерфейсах.
Swing	Клавиша Swing. Позволяет войти в интерфейс настройки и выбора функции режима свинга
Mode	Клавиша выбора рабочего режима.
	Клавиша «Назад/OK»: используется для выбора или подтверждения операции.

Интерфейс и клавиши управления

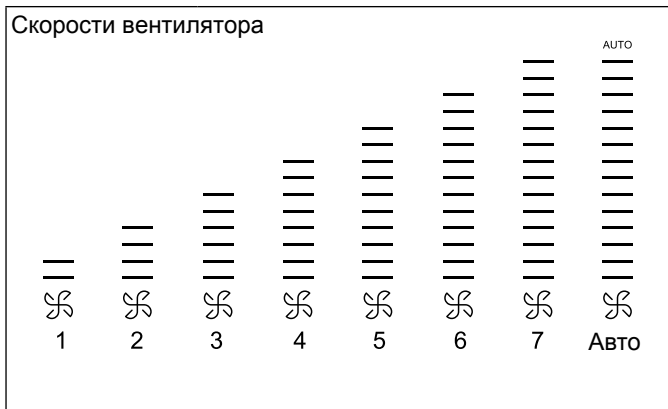
Иконки

	Время Вкл./Выкл. по таймеру
	Индикация неисправности
	Зарезервировано
	Зарезервировано
	Индикация необходимости очистки фильтра
	Блокировка доступа для детей
	Блокировка пульта (Lock)/Централизованное управление
	Конфигурирование Wi-Fi
HUMI.  % SET 	Дисплей фактической/заданной влажности (зарезервировано)
ROOM  °C SET  °F	Дисплей фактической/заданной температуры
	Свинг и 4-стороннее воздухораспределение
Clean	Функция самоочистки
ECO	Энергосбережение (ECO). Иконка отображается, если функция задана
Health	Функция «Здоровый климат» (Health). Иконка отображается, если функция задана

Интерфейс и клавиши управления

Heater	Электрообогрев. Задействуется только в режиме обогрева или интеллектуальном режиме при работе на обогрев
Fresh	Подача свежего воздуха (Fresh). Иконка отображается, если задан режим подачи свежего воздуха.
3D Air	Зарезервировано
Sleep	Режим «Комфортный сон». Иконка высвечивается, если задан режим комфортного сна (Sleep)
Turbo	Интенсивный режим (Turbo). Иконка высвечивается, если функция задана
Quiet	Режим «Тихая работа» (Quiet). Иконка высвечивается, если функция задана
IFP	Функция «Экодатчик» (motion sensing). (действительна только для ряда моделей)
	Интеллектуальный режим
	Режим Охлаждения
	Режим Обогрева
	Режим Осушения
	Режим Вентиляции

Интерфейс и клавиши управления



Примечание. 1-я — самая низкая скорость вращения вентилятора.










Эксплуатация

Dip-переключатели на плате блока




Dip-переключатель	ON	OFF	По умолчанию
Sw1	Инверторная модель	Модель ON/OFF	OFF
Sw2	Дисплей комнатной температуры активен	Дисплей комнатной температуры неактивен	OFF
Sw3	Комнатная температура по датчику внутр. блока (сигнал с платы управления блока)	Комнатная температура по показаниям датчика пульта управления	OFF
Sw4	Энергонезависимая память недействительна	Энергонезависимая память действительна	OFF
Sw5	Старый протокол	Самонастройка	OFF
Sw6	Зарезервировано	Зарезервировано	OFF
Sw7	Без функции Свинга (действительно для старых блоков)	С функцией Свинга (действительно для старых блоков)	OFF
Sw8	Электронагрев включается вручную	Электронагрев включается автоматически	OFF

Эксплуатация

Инициализация

После подачи питания на дисплее проводного пульта управления загораются все иконки и начинается процесс инициализации. На дисплей последовательно выводятся следующие параметры:    (поле индикации влажности) →    (поле индикации температуры) →    (поле индикации таймера). Во время процесса инициализации зеленый светодиод (кнопка ВКЛ/ВЫКЛ) постоянно мигает до завершения процесса.

Функция сохранения экрана

1. Для установки времени действия функции сохранения экрана в статусе OFF (Выкл.) внутреннего блока и при задействованной подсветке дисплея нажмите одновременно клавиши **Swing** и  и удерживайте их в течение 5 секунд для входа в режим задания времени подсветки. Значение параметра мигает в верхнем левом углу. При этом в поле индикации влажности отображается иконка «SEC», являясь индикацией задействования режима настройки времени подсветки.
2. Чтобы выбрать нужное значение: 15сек/30сек/60сек, - используйте клавишу  или , для подтверждения нажмите клавишу **OK**.

Примечание: значение 00 соответствует постоянной подсветке дисплея.

Эксплуатация

ON/OFF (включение или выключение устройства)

1. Нажмите клавишу **ON/OFF** для включения или выключения устройства.
2. В статусе OFF (Выкл.) нажмите клавишу **ON/OFF** и удерживайте ее в течение 5 секунд для включения устройства. При этом должен прозвучать двукратный звуковой сигнал. Блок действует в режиме принудительного охлаждения, в поле индикации температуры мигает значок «LL». Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы выйти из режима принудительного охлаждения.

Выбор рабочего режима

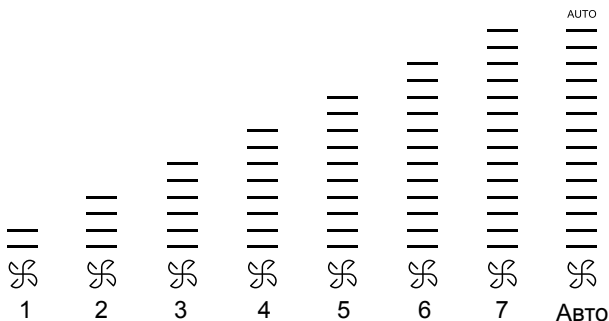
При каждом нажатии клавиши **Mode** выбираемый режим циклично изменяется в следующей последовательности: [Интеллектуальный]-[Охлаждение]-[Обогрев]-[Осушение] -[Вентиляция].

Примечание: В интерфейсе циклического выбора функций режим обогрева отсутствует в случае применения моделей «Только охлаждение» или в случае сбоя связи.

Задание скорости вентилятора

1. Проводной пульт управления предусматривает возможность регулирования скорости вентилятора по 3-м или 7-ми позициям в зависимости от модели внутреннего блока.
2. 3 позиции скорости вентилятора: При каждом нажатии клавиши **Fan** выбираемая скорость вентилятора циклично изменяется следующим образом: Авто→Низкая→Средняя→Высокая→Авто.
3. 7 позиций скорости вентилятора: При каждом нажатии клавиши **Fan** выбираемая скорость вентилятора циклично изменяется следующим образом: Авто → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → Авто. В режиме Вентиляции функция автоматического регулирования скорости не предусмотрена.

Эксплуатация



Примечание. В режиме Вентиляции функция автоматического регулирования скорости отсутствует.

Задание температурной уставки

1. Используйте клавишу — или + для изменения целевой температуры внутреннего блока. Уставка температуры отображается на дисплее проводного пульта управления.
2. Диапазон задаваемого значения уставки температуры в автоматическом режиме, режиме охлаждения, обогрева и осушения составляет 16°C~30°C (или 60°F~86°F). Если предусмотрена функция энергосбережения ECO, диапазон задаваемой температуры определяется параметрами энергосбережения. Система управления не предусматривает возможность задания уставки температуры в режиме вентиляции.

Эксплуатация

Температурная компенсация

1. Эта функция используется для компенсации температуры окружающей среды. В статусе OFF (Выкл.) и при включенной подсветке пульта нажмите клавишу скорости вентилятора **Fan** и удерживайте 5 сек. для входа в интерфейс настройки температурной компенсации. Для регулирования параметра используйте клавишу — или +. После задания настройки необходимо нажать клавишу **OK** для подтверждения изменения.
2. При измерении температуры в градусах Цельсия диапазон задаваемой температурной компенсации составляет от -4 до 4, при измерении в градусах Фаренгейта - от -8 до 8.
2. Температурная компенсация действует только в том случае, когда dip-переключатель Sw2 установлен в позицию ON и SW3 установлен в позицию OFF, то есть, когда температура в помещении измеряется по показаниям датчика проводного пульта.

Подключение к сети Wi-Fi

1. Включите подсветку экрана, нажмите кнопку **Wi-Fi** и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим подключения **Wi-Fi**.
2. В статусе сопряжения через **Wi-Fi** иконка **Wi-Fi** мигает или на дисплее проводного пульта управления отображается режим охлаждения COOL, низкая скорость вентилятора и уставка 30°C (или 86°F). Индикация проводного пульта управления автоматически адаптируется к модели внутреннего блока.
3. Если вы активировали сеанс подключения к сети **Wi-Fi**, при повторном входе в состояние соединения **Wi-Fi** предыдущая сессия закрывается. В случае отсутствия запроса, рекомендуется не менять настройки по своему усмотрению.


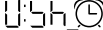


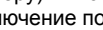
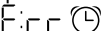
Эксплуатация

Интерфейс цикличной цепочки выбираемых функций

1. Нажмите клавишу Menu для входа в интерфейс цикличной цепочки выбираемых функций. Затем нажмите < или > для выбора требуемой функции, нажмите клавишу **OK** для подтверждения.
2. Цепочка выбираемых функций (некоторые функции действительны только для определенных моделей внутренних блоков, см. описание функций внутреннего блока) содержит следующие опции: Clean (Функция самоочистки) → ECO (Энергосбережение) → Health (Здоровый климат) → Heater (Электрообогрев. Задействуется только в режиме обогрева или интеллектуальном режиме при работе на обогрев) → Fresh (Подача свежего воздуха) → 3D Air (Зарезервировано) → Sleep (Комфортный сон) → Turbo (Интенсивный режим) → Quiet (Тихая работа) → IFP (Экодатчик) → IFP a (Экодатчик А - «сопровождающий» воздушный поток) → IFP b (Экодатчик В «обводящий» воздушный поток) → Timer (Программирование таймера) → Filter cleaning (Очистка фильтра) → Health airflow up (Комфортное воздушораспределение вверх) → Health airflow down (Комфортное воздушораспределение вниз) → Wi- Fi (Подключение к сети Wi-Fi) → Номинальная работа: действует только в режиме охлаждения с параметрами высокая скорость вентилятора и уставкой 16°C или в режиме обогрева с параметрами высокая скорость вентилятора и уставкой 30°C → SSS OFF (Принудительное оттаивание. Исходный статус: режим Обогрева, высокая скорость вентилятора, уставка 30 °C) → Clean (Функция самоочистки).



Эксплуатация

Программирование таймера

1. Режимы работы по таймеру: Timer ON (Включение по таймеру), Timer OFF (Выключение по таймеру), Timer ON/OFF (Включение/Выключение по таймеру).
2. Программирование режимов таймера: Нажмите клавишу меню Menu, затем используйте клавиши **Вправо/Влево**, обеспечивающие переключение между различными функциями, до тех пор, пока не начнет мигать иконка таймера. Нажмите клавишу **OK** для входа в режим программирования.
3. При первоначальной установке программы работы по таймеру значение времени включения по умолчанию составляет 0,5 часа, значение времени выключения - 1 час. Для выбора нужной функции таймера используйте клавишу меню **Menu**. При каждом нажатии выбираемая функция таймера циклично изменяется следующим образом:
Timer OFF (Выключение по таймеру): мигает иконка  → Timer on: (Включение по таймеру): мигает иконка  → Timer OFF (Выключение по таймеру): мигает иконка  → Timer on/off (Включение /Выключение по таймеру): мигает иконка  0.5h и ON → Timer on/off (Включение /Выключение по таймеру): мигает иконка  1h и OFF → Timer OFF (Выключение по таймеру)
4. Используя клавиши **+** и **-** установите нужное значение времени. Для ускорения настройки удерживайте клавишу нажатой. По окончании программирования времени по таймеру нажмите клавишу **OK** для подтверждения настройки.
5. Ограничения при программировании таймера: Устанавливаемое по таймеру время включения должно отличаться от устанавливаемого по таймеру времени выключения, в противном случае будет мигать иконка  ^{ON}/_{OFF}, указывая на ошибку настройки.




Эксплуатация

Режим свинга

1. Для ряда моделей при выборе режима свинга угол открытия воздухораспределительных жалюзи регулировать нельзя.
2. Одиночный свинг без регулирования угла открытия воздухораспределительных жалюзи: используйте клавишу **Swing** для включения и отмены функции.
3. Одиночный свинг с регулированием угла открытия воздухораспределительных жалюзи: используйте клавишу **Swing** для регулирования угла воздухораспределения.
4. Двойной свинг без регулирования угла открытия воздухораспределительных жалюзи: нажмите клавишу **Swing** для входа в интерфейс настройки и выбора режима свинга. Опции меняются в следующей последовательности: вертикальный свинг Вверх/Вниз задействован → горизонтальный свинг Влево/Вправо задействован → задействован двойной свинг (вертикальный и горизонтальный) → режим свинга отменен.
5. Двойной свинг с регулированием угла открытия воздухораспределительных жалюзи: нажмите клавишу **Swing** для входа в интерфейс настройки. Используйте клавиши  и  для регулирования угла воздухораспределения вверх/вниз и влево/вправо. После регулировки угла поворота нажмите клавишу возврата  в основной интерфейс.
6. Управление 4-сторонним воздухораспределением
 - ① Эта функция позволяет индивидуально регулировать вертикальный поток воздуха на каждой стороне блока. На дисплее отображается иконка «4-стороннее воздухораспределение» и иконка вертикального свинга Вверх/Вниз.





Эксплуатация

- ② После нажатия клавиши **Swing** на дисплее проводного пульта управления выводятся клавиши  ,  и **Swing** . Нажмите клавишу **Swing** для входа в интерфейс настройки и выбора режима свинга. Выбор опций будет циклично меняться в следующем порядке: одновременное воздухораспределение по всем сторонам кассеты → жалюзи 1 → жалюзи 2 → жалюзи 3 → жалюзи 4 → одновременное воздухораспределение по всем сторонам.
- ③ Нажимая клавишу функции **Swing**, выберите тип жалюзи. Используя клавишу , настройте угол открытия этих жалюзи. Если в течение 5 сек после нажатия клавиши функций не использовать клавиши, режим настройки режима свинг отменяется, а на дисплее выводится последняя настройка режима свинг.
- ④ Функция «Комфортное воздухораспределение» (Health Airflow).

В режиме 4-стороннего воздухораспределения функции «Комфортное воздухораспределение вверх» и «Комфортное воздухораспределение вниз» не действуют, однако функция «Комфортное воздухораспределение» доступна. Она может быть задействована в интерфейсе циклического выбора функций.





После установки функции «Health Airflow» на дисплее пульта поочередно (см. рисунок на следующей странице) отображается позиция на блоке действующих жалюзи, т.к. жалюзи 1, 2, 3, 4 задействуются по очереди, обеспечивая ротацию воздухораздачи. При этом вертикальный свинг (Вверх-Вниз) выполняется в автоматическом режиме. В режиме «Health Airflow» нажмите клавишу **Swing** - на дисплее будет отображаться позиция жалюзи и угол их открытия до входа в режим «Health Airflow».

Эксплуатация

Нажимайте клавишу  в течение 5 секунд, чтобы отрегулировать угол открытия и выйти из режима «Health Airflow». При отсутствии в течение 5 сек. действий клавишей  выполняется возврат к действующим настройкам комфортного воздухораспределения.



Функция здорового воздушного потока вверх/вниз (действительна только для ряда моделей)

1. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, используйте клавиши  или  для переключения между различными функциями. Выберите функцию  «Комфортное воздухораспределение вверх» (Health Airflow up) или функцию  «Комфортное воздухораспределение вниз» (Health Airflow down), затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения. После задействования функции на дисплее пульта в интерфейсе главного меню будет отображаться соответствующая иконка.
2. Функции «Комфортное воздухораспределение вверх» и «Комфортное воздухораспределение вниз» не могут быть задействованы одновременно. При установке одной из функций вторая автоматически отменяется.
3. Регулирование угла воздухораспределения во время действия функции «Комфортное воздухораспределение вверх» или «Комфортное воздухораспределение вниз» приводит к их отмене.

Эксплуатация

Режимы - Интенсивный (Turbo) / Тихая работа (Quiet)

1. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, используйте кнопку **<** или **>** для переключения между различными опциями. Выберите функцию «Тихая работа», обозначаемую соответствующей иконкой, которая начнет мигать. Нажмите клавишу **OK** для подтверждения выбора. Если функция «Тихая работа» уже задана, то отменить её можно, также нажав клавишу функций. Задание и отмена режима «Интенсивный» выполняются аналогично режиму «Тихая работа».
2. После установки режима «Интенсивный» или «Тихая работа» скорость вентилятора переключается на автоматическое управление. Если в этом статусе работы нажать клавишу скорости вентилятора, то выполняется выход из заданного режима («Интенсивный» или «Тихая работа»), а вентилятор станет работать с той скоростью, которая была задана до установки какого-либо из этих режимов. Невозможно задать одновременно «Интенсивный» режим и режим «Тихая работа». Также невозможно задать «Интенсивный» режим при действии функции «Комфортный сон».
3. В цепочке выбора функций режимы «Интенсивный» и «Тихая работа» предусмотрены для всех моделей. При изменении уставки скорости вращения кондиционера режимы «Интенсивный» и «Тихая работа» отменяются.

Эксплуатация

Режим «Комфортный сон»

1. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс цикличного выбора функций, используйте клавишу \langle или \rangle для переключения между различными опциями. Выберите функцию «Комфортный сон», обозначаемую соответствующей иконкой.
2. Уставка времени будет отображаться в верхнем левом углу в формате $\square:\square\square$. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс настройки времени сна, с помощью клавиш $-$ и $+$ отрегулируйте значение с интервалом 0,5 часа. Диапазон задаваемых значений - от 0,5 часа до 72 часов, используйте кнопку **OK** для подтверждения.
3. После истечения время сна устройство выключается.
4. Для отмены функции «Комфортный сон» необходимо выполнить такие же действия. Используйте клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс цикличного выбора опций. Выберите функцию «Комфортный сон». Используйте клавишу **OK** для подтверждения отмены.
5. В случае выключения устройства во время действия функция сна последняя будет отменена.



Эксплуатация

Энергосбережение (ECO)

1. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, используйте клавишу < или > для переключения между опциями. Выберите функцию «Энергосбережение». Используйте клавишу **OK** для подтверждения. При задействовании функции на дисплее в интерфейсе главного меню станет отображаться иконка ECO. Если функция «Энергосбережение» уже задана, то отменить её можно, выполнив те же действия.
2. Во время действия функции «Энергосбережение» диапазон задаваемой уставки температуры в режиме охлаждения, осушения и обогрева будет ограничен: нижний предел температуры при энергосбережении в режимах охлаждения и осушения по умолчанию равен 23°C или 74°F, верхний предел температуры при энергосбережении в режиме обогрева - 26°C или 78°F.
3. Настройка параметров энергосбережения.
Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, выберите иконку функции энергосбережения ECO. Снова нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс изменения параметров энергосбережения. Параметры будут отображаться на дисплее проводного пульта управления. Используйте клавиши — и + для регулирования значения параметра, диапазон настройки составляет от 16°C до 30°C (или 60°F~86°F). Снова нажмите клавишу меню **Menu** для настройки параметров режима охлаждения или режима обогрева. После внесения изменений нажмите клавишу **OK** для подтверждения.

Эксплуатация

Индикация необходимости очистки фильтра


Если на дисплее пульта, в интерфейсе цикличного выбора функций, высвечивается иконка необходимости очистки фильтра , нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс цикличного выбора опций, используя клавиши < или >, перейдите к мигающей иконке  и войдите в интерфейс необходимости очистки фильтра. Нажмите клавишу меню **Menu** снова, чтобы деактивировать отображение  иконки

Переключение дисплея температуры по шкале Фаренгейта / Цельсия

1. Если температура на данный момент отображается в градусах Цельсия, задайте уставку 30°C для каждого режима (в Энергосберегающем режиме это значение является верхним пределом для работы на Обогрев). Затем нажмите клавишу \pm на 15 сек, чтобы переключиться на шкалу Фаренгейта. Значение температуры на дисплее должно измениться на 86°F (в Энергосберегающем режиме - это верхнее предельное значение температуры по Фаренгейту).
2. Если температура на данный момент отображается в градусах Фаренгейта, задайте уставку 60°F для каждого режима (в Энергосберегающем режиме это значение является нижним пределом для работы на Охлаждение или Осушение). Затем нажмите клавишу — на 15 сек, чтобы переключиться на шкалу Цельсия. Значение температуры на дисплее должно измениться на 16°C (в Энергосберегающем режиме - это нижнее предельное значение температуры по Цельсию).

Эксплуатация

Блокировка доступа для детей


1. Нажмите и удерживайте 5 сек клавишу скорости вентилятора **Fan** и клавишу — . На дисплее отобразится иконка  . После этого все клавиши пульта будут заблокированы. Для отмены блокировки доступа для детей опять нажмите и удерживайте 5 сек клавишу скорости вентилятора и клавишу — .
2. Блокировка может быть задействована независимо от того включен блок или выключен.

Функция «Здоровый климат» (Health)



1. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, используйте кнопку < или > для переключения между различными опциями. Выберите функцию «Здоровый климат», обозначаемую соответствующей иконкой, которая начнет мигать. Нажмите клавишу **OK** для подтверждения выбора. Если функция «Здоровый климат» уже задана, то отменить её можно, выполнив то же действие.

Эксплуатация

Информация о неисправностях

1. При возникновении неисправности на дисплее появляется иконка , а в поле дисплея температуры - код неисправности.
2. Удерживайте клавишу **Swing** в течение 10 секунд, на дисплее пульта управления отобразится код неисправности. Текущая неисправность будет отображаться в поле индикации температуры, историческая неисправность 3 – в поле индикации влажности, историческая неисправность 2 будет отображаться после двоеточия в верхнем левом углу, а историческая неисправность 1 — перед двоеточием. При отсутствии неисправности (текущей или предыдущей) в соответствующей позиции будет отображаться «--».
3. Для очистки текущей и исторической неисправности в статусе запроса кода неисправности нажмите клавишу **Swing** и удерживайте ее 10 сек. Если текущая неисправность не устранена, она опять станет отображаться на дисплее.
4. Для выхода из интерфейса информации о неисправностях нажмите любую клавишу. Автоматический выход из этого интерфейса при запросе или очистке неисправностей выполняется при отсутствии каких-либо действий в течение 10 сек.

Централизованное управление

1. Если на дисплее проводного пульта отображается иконка , это означает, что внутренний блок подает сигнал об управлении от центрального пульта. Все клавиши проводного пульта будут заблокированы, за исключением клавиш ON/OFF
2. Если на дисплее проводного пульта отображается иконка , это означает поступление сигнала об установке функции блокировки. Все клавиши проводного пульта будут заблокированы.

Эксплуатация

3. В состоянии централизованного управления или в состоянии блокировки подсветка может быть задействована, нажмите любую клавишу, чтобы активировать дисплей.

Принудительное охлаждение

В выключенном состоянии включите блок, нажав клавишу **ON/OFF** и удерживая ее в течение 5 сек. Зуммер подаст 2 звуковых сигнала.

Задайте режим охлаждения, выключите кондиционер, а затем включите, нажав клавишу **ON/OFF** и удерживая ее в течение 5 сек. Зуммер подаст 2 звуковых сигнала.

Кондиционер при этом переходит в режим принудительного охлаждения с параметрами: статус ВКЛ., рабочий режим - Охлаждение, уставка 16°C или 60°F, высокая скорость вентилятора. В поле дисплея температуры вместо значения заданной/комнатной температуры отображается мигающий значок LL. Для выхода из режима Принудительного охлаждения необходимо нажать клавишу **ON/OFF** или подать ИК-сигнал управления.

Функция самоочистки

(действительна только для части моделей)

1. Задействование функции:

Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклической цепочки выбираемых опций, используйте кнопку **<** или **>**, пока на дисплее не начнет мигать иконка функции самоочистки. Нажмите кнопку **OK** для подтверждения. В случае успешного задания функции на дисплее в интерфейсе главного меню иконка самоочистки станет отображаться статично.

Эксплуатация

2. Отмена функции:

- ① Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклической цепочки выбираемых опций, используйте кнопку **<** или **>**, пока на дисплее не начнет мигать иконка функции самоочистки. Нажмите кнопку **OK** для отмены функции самоочистки. Внутренний блок завершает работу после выполнения функции самоочистки.
- ② При нажатии клавиши ON/OFF или клавиши задания режима работы **Mode** функция самоочистки отменяется. При получении сигнала включения/выключения или изменения режима с пульта дистанционного управления функция самоочистки также будет отменена.
3. В случае действия функции комфортного сна и таймера функция самоочистки отсутствует в цепочке выбора функций

Функция подачи свежего воздуха

Выберите функцию подачи свежего воздуха с помощью клавиши меню **Menu** и клавиш **Вправо/Влево**. Иконка Fresh должна начать мигать. Подтвердите выбор, нажав клавишу **OK**, после чего иконка станет отображаться статично. Для отмены функции выполните те же самые действия.

Эксплуатация

Электронагрев

1. Установить или отменить функцию электронагрева можно с помощью клавиши функций и клавиши < или >. Функция электронагрева задействуется только в режиме обогрева или интеллектуальном режиме при работе на обогрев.
2. Режим электронагрева включается автоматически, если dip-переключатель SW8 установлен в позицию OFF. На дисплее отображается иконка электронагрева. Отменить функцию после её автоматического включения можно вручную. После включения кондиционера пультом в режиме обогрева или переключения на режим обогрева функция электронагрева вновь автоматически активируется.

Если dip-переключатель установлен в позицию ON, то функция электронагрева устанавливается вручную. Если функция электронагрева задана, она будет активироваться при включении кондиционера пультом, но не сохраняется при изменении рабочего режима.

3. В интеллектуальном режиме при работе на обогрев проводной пульт должен получить сигнал от внутреннего блока на отопление, только после этого функция электронагрева будет отображаться в цепочке выбора функций.

Эксплуатация

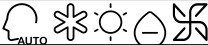
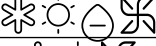

Функция «Экодатчик» (motion sensing) (действительно только для части моделей)

1. Функция обнаружения движения «Экодатчик» предусматривает следующие опции: IFP, IFP a и IFP b.
IFP a (Экодатчик A) обозначает опцию с «сопровождающим» воздушным потоком, т.е. воздушный поток направляется туда, где находится человек.
IFP b (Экодатчик B) обозначает опцию с «обводящим» воздушным потоком, т.е. воздушный поток направляется мимо места, где находится человек.
IFP (Экодатчик): Если в течение получаса присутствие человека не выявлено (время зависит от модели внутреннего блока или настройки датчика движения), внутренний блок выключается.
2. Нажмите клавишу меню **Menu** для входа в интерфейс циклического выбора функций, используйте кнопку **<** или **>** для переключения между различными функциями. Выберите опцию IFP, IFP a или IFP b. Нажмите клавишу **OK** для подтверждения выбора. После задействования функции на дисплее пульта в интерфейсе главного меню будет отображаться соответствующая иконка.
Если функция «Экодатчик» уже задана, то для ее отмены войдите в интерфейс циклической цепочки выбора функций, выберите опцию IFP, IFP a или IFP b и нажмите клавишу **OK** для подтверждения.
3. Во время действия функции IFP a или IFP b регулирование угла воздухораспределения приводит к деактивации функции «Экодатчик».
4. Опции IFP, IFP a и IFP b не могут быть задействованы одновременно. Активирована может быть только одна опция.

Эксплуатация

Конфигурирование режимов

1. В статусе OFF (Выкл.) и при включенной подсветке пульта нажмите клавишу режима **Mode**, и удерживайте ее нажатой в течение 10 секунд, чтобы войти в интерфейс настройки режима. Используйте клавиши < или > для переключения между комбинациями режимов. После завершения настройки нажмите клавишу **OK** для подтверждения выбора.
2. Коды параметра и соответствующие им комбинации режимов приводятся в таблице ниже.

Код параметра	Комбинация режимов
0	
1	
2	
3	
4	

3. В случае модели «Только охлаждение» действительна только комбинация режимов с кодом 2 (охлаждение, осушение и вентиляция). Изменить данную комбинацию нельзя.

Электромонтаж

Спецификация коммуникационного кабеля

Длина кабеля	Сечение кабеля
< 10 м	0.75мм ² х3-жильный экранированный кабель (18AWG)

Примечание

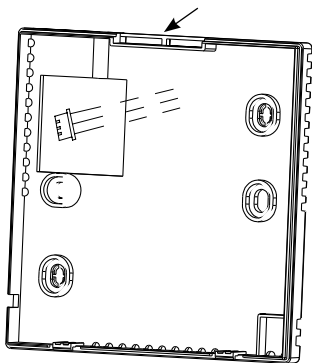
- Экранирующий слой коммуникационного кабеля должен быть заземлен в единой точке.
- Общая длина коммуникационного кабеля не должна превышать 10 м.

Электромонтаж

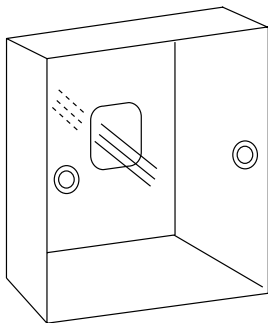
Монтаж проводного пульта управления

1. Пропустите коммуникационный кабель через отверстие в тыльной крышке пульта

Нажмите этот фиксатор, чтобы открыть тыльную крышку пульта.

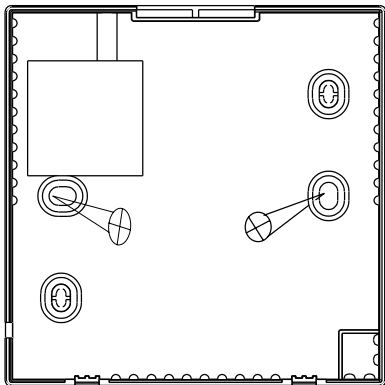


Корпусная коробка

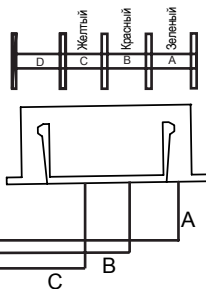


2. Закрепите тыльную крышку в корпусной коробке. Затем подсоедините коммуникационный кабель к проводному пультау. Приложите лицевую панель пульта к тыльной крышке. Завершите монтаж.

Электромонтаж



Подключите красный разъем коммуникационного кабеля к плате управления внутреннего блока.



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.РА03.В.15390/22 от 19.04.2022 действует до 18.04.2027.
 - При возникновении проблем или обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Корпорация «Хайер» находящаяся по адресу: Офис S401, Хайер бренд билдинг, Хайер Индастри парк Хайтек зон, Лаошан Дистрикт, Циндао, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на продукцию Хайер оставляет 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному партнеру Хайер.

Данным гарантийным талоном Корпорация «Хайер» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация «Хайер» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантийным талоном установленного образца. Корпорация «Хайер» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон).

Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия.

Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнерами Хайер. Полный список Авторизованных партнеров на территории ЕАЭС вы можете узнать в Информационном центре «Хайер» по телефону:

8-800-250-43-05 - для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)
8-10-800-2000-17-06 - для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)
00-800-308-989 - для Потребителей из Украины (бесплатный звонок из регионов Украины)
00-800-2000-17-06 - для Потребителей из Узбекистана (бесплатный звонок из регионов Узбекистана)

или на сайте: www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных партнеров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр «Хайер».

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
 - неправильной установки и/или подключения изделия;
 - нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
 - отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
 - применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
 - использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
 - действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схематических изменений не уполномоченными лицами;
 - отклонений от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
 - действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
 - несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
 - если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:
- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
 - инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
 - очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат ниже перечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

Официальное наименование	Город	Телефон для клиента	Адрес
Закрытое акционерное общество «Единая служба сервиса А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 10, стр. 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, г. Санкт-Петербург, Литовский пр-кт, д. 52 лит. А
Общество с ограниченной ответственностью «Архсервис-центр»	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85
Общество с ограниченной ответственностью «Техинсервис»	Сочи	8-800-250-43-05	354068, г. Сочи, ул. Донская, 3
Общество с ограниченной ответственностью «ТехноВидеоСервис»	Казань	8-800-250-43-05	420100, г. Казань, ул. Проточная д.8
Общество с ограниченной ответственностью ДОМСЕРВИС	Владимир	8-800-250-43-05	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 39
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, г. Краснодар, ул. Кубанская, 47
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Н. Новгород	Нижний Новгород	8-800-250-43-05	603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д. 29
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	г. Екатеринбург, ул. Шарташская д 10
Общество с ограниченной ответственностью «Циклон»	Омск	8-800-250-43-05	644042, г. Омск, пр.К. Маркса 34а, оф. 410
Общество с ограниченной ответственностью «ГлавБытСервис»	Томск	8-800-250-43-05	г. Томск, ул. Маяковская 25/7
Общество с ограниченной ответственностью «Сервисбыттехника»	Оренбург	8-800-250-43-05	460044, г. Оренбург, ул. Конституции, д. 4
Общество с ограниченной ответственностью «Сибсервис»	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18
Общество с ограниченной ответственностью АРГОН-СЕРВИС	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, г. Новороссийск, ул. Серова, 14
Общество с ограниченной ответственностью АЛИКА-СЕРВИС	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, г. Иркутск, ул. Писарева, д. 18-а
ООО «КРОК-ТТЦ»*	Киев*	0-800-211-501	г. Киев ул. Радужная д. 25 Б
Сервисный центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ОДО «ЦБТСервис»	г.Минск	375-17-262-95-50	г. Минск, ул. Я Коласа 52
ООО «РоялТерм»	г.Минск	375-29-198-11-50	г. Минск, ул. Орловская 40А, офис 7
ТОО Сервис Маг	г. Алматы	8 (727) 233 30 00	050002, г. Алматы, ул. Калдаякова 17
ТОО Аскон-7	г. Алматы	7 (727) 397 75 75	050010, г. Алматы, ул. Сағадата Нурмагамбетова 25

Список АСЦ может быть изменен. Актуальную информацию вы можете получить на нашем сайте www.haier-europe.com

*Адреса сервисных центров в регионах уточняйте на сайте www.krok-ttc.com или по телефонам горячей линии

Haier

Изготовитель:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.»

Адрес:

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

Уполномоченная организация/

Импортер:

ООО «ХАР»

Адрес:

121099, г. Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601
тел. 8-800-250-43-05, адрес эл. почты:
info@haierrussia.ru

Дата изготовления и гарантийный срок указаны на этикетке устройства.



www.haierproff.ru