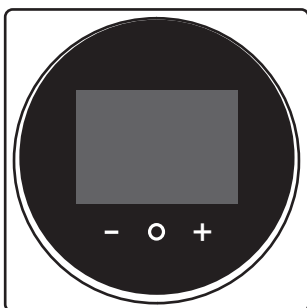




Руководство по монтажу и эксплуатации

Проводной пульт дистанционного управления Madoka



BRC1H52W
BRC1H52K
BRC1H52S

Руководство по монтажу и эксплуатации
Проводной пульт дистанционного управления Madoka

русский

Содержание

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| 1 | Общая техника безопасности | 2 |
| 1.1 | Пользователю | 2 |
| 1.2 | Для монтажника | 3 |
| 2 | Информация о настоящем документе | 3 |
| Пользователю 4 | | |
| 3 | Пульт дистанционного управления: Общее представление | 4 |
| 3.1 | Пульт управления | 4 |
| 3.2 | Кнопки | 5 |
| 3.3 | Знаки состояния | 5 |
| 3.4 | Индикатор состояния | 6 |
| 4 | Операция | 6 |
| 4.1 | Основное применение | 6 |
| 4.1.1 | Главный экран | 6 |
| 4.1.2 | Главное меню | 6 |
| 4.2 | Режим работы | 6 |
| 4.2.1 | Выбор рабочего режима | 6 |
| 4.3 | Заданная температура | 7 |
| 4.3.1 | Установка температуры | 7 |
| 4.4 | Дата и время | 7 |
| 4.4.1 | Установка даты и времени | 7 |
| 4.5 | Воздухоток | 7 |
| 4.5.1 | Направление воздухотока | 7 |
| 4.5.2 | Обороты вентилятора | 7 |
| 4.6 | Вентиляция | 8 |
| 4.6.1 | Режим вентиляции | 8 |
| 4.6.2 | Интенсивность вентиляции | 8 |
| 4.7 | Дополнительные функции | 8 |
| 5 | Техническое и иное обслуживание | 8 |
| 5.1 | Общее представление: Техническое и иное обслуживание | 8 |
| 6 | Возможные неисправности и способы их устранения | 9 |
| 6.1 | Общее представление: Поиск и устранение неполадок | 9 |
| 6.2 | Обнаружение утечки хладагента | 9 |
| 6.2.1 | Отключение сигнализации утечки хладагента | 9 |
| Для монтажника 9 | | |
| 7 | Информация о блоке | 9 |
| 7.1 | Распаковка пульта | 9 |
| 8 | Подготовка | 9 |
| 8.1 | Требования к электропроводке | 9 |
| 9 | Монтаж | 9 |
| 9.1 | Монтаж пульта | 9 |
| 9.1.1 | Порядок установки пульта | 10 |
| 9.2 | Подключение электропроводки | 10 |
| 9.2.1 | Подсоединение электропроводки | 10 |
| 9.3 | Закрываем пульт | 11 |
| 9.3.1 | Как закрыть пульт | 11 |
| 10 | Запуск системы | 11 |
| 11 | Техническое обслуживание | 11 |
| 11.1 | Техника безопасности при техобслуживании | 11 |
| 11.2 | Чистка пульта | 11 |
| 11.3 | Сигнал о необходимости прочистить фильтр | 11 |

1 Общая техника безопасности

Прежде чем приступать к монтажу оборудования для кондиционирования воздуха, внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами предосторожности и обеспечьте их соблюдение.



Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению имущества или нанесению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.

Значение предупреждений и символов

Обратите самое пристальное внимание на изложенные здесь меры предосторожности. Смысл каждой из них поясняется ниже:

| | |
|---|--|
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Обозначает ситуацию, которая может привести к гибели или серьезной травме. |
|  | ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Обозначает ситуацию, которая может привести к травме малой или средней тяжести. |
|  | ОПАСНО! Обозначает ситуацию, которая приведет к гибели или серьезной травме. |
|  | ОПАСНО! ВЗРЫВООПАСНО Обозначает ситуацию, которая может привести к взрыву. |
|  | ИНФОРМАЦИЯ Обозначает полезные советы или дополнительную информацию. |
|  | ПРИМЕЧАНИЕ Обозначает ситуацию, которая может привести к повреждению оборудования или имущества. |

1.1 Пользователю

| | |
|---|---|
|  | ИНФОРМАЦИЯ Также см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к наружному и внутреннему блокам. |
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕ играйте с кондиционером или его пультом дистанционного управления. Если ребенок случайно включит аппарат, это может привести к нарушению функционирования аппарата, а также к травме ребенка. |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током:

- НЕ трогайте пульт мокрыми руками.
- НЕ разбирайте пульт и не дотрагивайтесь до деталей внутри него. Обратитесь к своему поставщику оборудования.
- НЕ модифицируйте и не ремонтируйте пульт самостоятельно. Обратитесь к своему поставщику оборудования.
- НЕ меняйте местоположение и не переустанавливайте пульт самостоятельно. Обратитесь к своему поставщику оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ распыляйте вблизи пульта горючие вещества (например, лак для волос или инсектицид).



ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ пользуйтесь органическими растворителями (например, разбавителями краски) при чистке пульта.
Возможное следствие: повреждение оборудования, поражение электрическим током или возгорание.

1.2 Для монтажника

Меры предосторожности, изложенные в этом документе, крайне важны, поэтому их необходимо строго соблюдать.



ИНФОРМАЦИЯ

Данный пульт относится к дополнительному оборудованию и не предназначен для автономной работы. См. также руководство по монтажу и эксплуатации внутреннего и наружного блоков.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильный монтаж или неправильное подключение оборудования или принадлежностей могут привести к поражению электротоком, короткому замыканию, протечкам, возгоранию или повреждению оборудования. Используйте только те принадлежности, дополнительное оборудование и запасные части, которые изготовлены или утверждены Daikin.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

К монтажу электрических соединений и компонентов допускаются ТОЛЬКО аттестованные электрики в СТРОГОМ соответствии с действующим законодательством.



ПРИМЕЧАНИЕ

Пульт дистанционного управления монтируется ТОЛЬКО в помещении.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если пульт используется как комнатный термостат, то монтируется он в таком месте, где можно определять среднюю температуру в помещении;.

НЕ допускается монтаж пульта в перечисленных далее местах:

- Не допускается падение прямых солнечных лучей.
- Не допускается монтаж рядом с источниками тепла.
- Под воздействием наружного воздуха и сквозняков, например, из-за открывающихся и закрывающихся дверей.
- Там, где на экран дисплея может попасть грязь.
- Там, где НЕТ свободного доступа к органам управления.

- При температуре ниже -10°C или выше 50°C .
- При относительной влажности выше 95%.
- Где установлено оборудование, излучающее электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут помешать функционированию системы управления и вызвать сбой в работе агрегата.
- Там, где мокро или слишком влажно.

Если возникли сомнения по поводу установки или эксплуатации блока, обратитесь к продавцу оборудования.

После установки:

- Выполните пробный запуск для проверки на наличие неисправностей.
- Объясните клиенту, как пользоваться пультом.
- Попросите клиента сохранить руководство для справки на будущее.

Этот пульт входит в состав системы, предохраняющей оборудование от протечек хладагента. Чтобы она работала эффективно, система после установки должна быть постоянно подключенной к электропитанию, кроме краткосрочных сеансов технического обслуживания.



ИНФОРМАЦИЯ

Проконсультируйтесь с поставщиком оборудования относительно перемещения или переустановки пульта.

2 Информация о настоящем документе

Целевая аудитория

Уполномоченные монтажники + конечные пользователи

Комплект документации

Настоящий документ является частью комплекта документации. В полный комплект входит следующее:

- **Руководство по монтажу и эксплуатации:**
 - Инструкции по монтажу
 - Инструкции по основным функциям
- **Справочное руководство для монтажника и пользователя:**
 - Подробная информация о порядке монтажа и эксплуатации
- **Заявление о соответствии**

Комплект документации размещен на страницах с информацией об оборудовании серии BRC1H:

- BRC1H52W: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W>



- BRC1H52K: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K>



- BRC1H52S: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S>

3 Пульт дистанционного управления: Общее представление



ИНФОРМАЦИЯ: Заявление о соответствии

В соответствии с документом Daikin Europe N.V. настоящим заявляем, что радиооборудование типа BRC1H отвечает требованиям, изложенным в Директиве ЕС 2014/53/EU. Заявление о соответствии размещено в оригинале на страницах с информацией об оборудовании серии BRC1H.



ИНФОРМАЦИЯ: Мобильное приложение Madoka Assistant с документацией

С пульта можно управлять только основными функциями и регулировать основные настройки. Расширенные функции регулировки и управления выполняются через мобильное приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в документации к мобильному приложению. Приложение Madoka Assistant можно скачать на интернет-порталах Google Play и Apple Store.

Последние редакции предоставляемой документации доступны на региональном веб-сайте Daikin или у дилера.

Язык оригинальной документации английский. Документация на любом другом языке является переводом.

Технические данные

- **Подборка** самых свежих технических данных размещена на региональном веб-сайте Daikin (в открытом доступе).
- **Полные** технические данные в самой свежей редакции размещаются на интернет-портале Daikin Business Portal (требуется авторизация).

Пользователю

3 Пульт дистанционного управления: Общее представление

3.1 Пульт управления

В зависимости от конфигурации пульт может работать в одном из трех режимов. Функциональные возможности каждого из режимов отличаются от остальных.

| Режим | Функциональные возможности |
|-------------------------------|--|
| Обычный | Пульт функционирует полностью. Доступны все функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6]. Пульт может действовать как главный или как подчиненный. |
| Только аварийная сигнализация | Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации о протечках (в одном из внутренних блоков). Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6], недоступны. Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «6.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 9]. Пульт может действовать как главный или как подчиненный. |

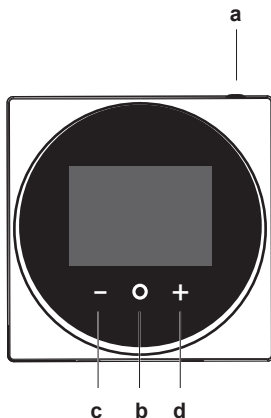
| Режим | Функциональные возможности |
|----------|--|
| Контроль | Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации о протечках (обслуживая систему в целом, т. е. несколько внутренних блоков с их пультами). Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6], недоступны. Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «6.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 9]. Пульт может действовать только как подчиненный. |



ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию о режимах и о том, как они влияют на пульт, см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

3.2 Кнопки



- a** **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**
- Выключенная система включается нажатием кнопки ВКЛ.
 - Включенная система отключается нажатием кнопки ВЫКЛ.
- b** **ВВОД/ПУСК/УСТАНОВКА**
- Главное меню открывается в главном окне.
 - Вход в любое подменю из главного меню.
 - Выбор в соответствующем подменю рабочего режима или режима вентиляции.
 - Подтверждение настройки, заданной в одном из подменю.
- c** **ПРОКРУТКА/РЕГУЛИРОВКА**
- Прокрутка влево.
 - Регулировка параметра (по умолчанию: в сторону уменьшения).
- d** **ПРОКРУТКА/РЕГУЛИРОВКА**
- Прокрутка вправо.
 - Регулировка параметра (по умолчанию: в сторону увеличения).

3.3 Знаки состояния

| Значок | Описание |
|--------|---|
| | Состояние системы: ВКЛ. Значок указывает на то, что система работает. |
| | Состояние системы: ВЫКЛ. Значок указывает на то, что система НЕ работает. |
| | Bluetooth. ⁽¹⁾ Указывает на то, что между пультом и мобильным устройством идет обмен данными через мобильное приложение Madoka Assistant. |
| | Блокировка. Значком помечаются заблокированные функции и рабочие режимы, которыми нельзя воспользоваться или активировать. |
| | Централизованное управление. Значок указывает на то, что система работает под контролем центрального управляющего оборудования (опция), а управлять системой с пульта можно с ограничениями. |

| Значок | Описание |
|--------|--|
| | Смена режимов через централизованное управление. Значок указывает на то, что смена режимов с охлаждения на обогрев и наоборот осуществляется централизованно через другой внутренний блок или селектор режимов (опция), подключенный к наружному блоку. |
| | Размораживание/горячий запуск. Значок указывает на то, что активирован режим размораживания/горячего запуска. |
| | График/таймер. Значок указывает на работу системы по графику или на активный таймер выключения. |
| | Время на задано. Значок указывает на то, что время не настроено на пульте. |
| | Работа самоочищающегося фильтра. Значок указывает на то, что идет работа самоочищающегося фильтра. |
| | Быстрый пуск. Значок указывает на включенный режим быстрого пуска (относится только к моделям Sky Air). |
| | Пробный запуск. Значок указывает на то, что идет пробный запуск (относится только к моделям Sky Air). |
| | Осмотр. Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока. |
| | Профилактический осмотр. Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока. |
| | Резерв. Значок указывает на то, что внутренний блок назначен резервным в составе системы. |
| | Индивидуальная регулировка направления воздушотока. Значок указывает на возможность индивидуально отрегулировать направление воздушотока. |
| | Информация. Значок указывает на передачу системой уведомления. Чтобы просмотреть уведомление, откройте информационное окно. |
| | Предупреждение. Значок указывает на сбой в работе системы или на необходимость провести обслуживание одного из компонентов внутреннего блока. |
| | Ограничение энергопотребления. Значок указывает на работу системы в режиме ограниченного энергопотребления и, соответственно, производительности. |
| | Отмена ограничения энергопотребления. Значок указывает на то, что система больше не работает в режиме ограниченного энергопотребления и, соответственно, производительности. |
| | Чередование. Значок указывает на включенный режим чередования. |
| | Нет дома. Значок указывает на работу внутреннего блока в режиме «хозяев нет дома». |
| | Вентиляция. Значок указывает на то, что к системе подсоединен блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла. |

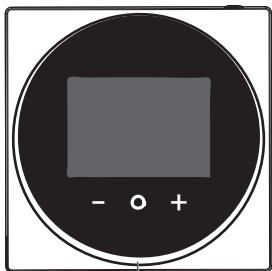
⁽¹⁾ Обозначение Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., а компания Daikin Europe N.V. пользуется ими по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые марки принадлежат их законным владельцам.

4 Операция

ИНФОРМАЦИЯ

- Информацию о значках рабочих режимов и режима вентиляции см. в разделах «4.2 Режим работы» [▶ 6] и «4.6.1 Режим вентиляции» [▶ 8].
- Большинство значков относится к настройкам, которые задаются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в документации к приложению, а также в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

3.4 Индикатор состояния



a

a Индикатор состояния

ИНФОРМАЦИЯ

Подробную информацию о действии индикатора состояния см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

4 Операция

4.1 Основное применение

4.1.1 Главный экран

Главное окно пульта можно настроить на стандартное или подробное представление. На экране, как правило, отображается только активный рабочий режим, а также уведомления (если они есть) и заданная температура (при работе на охлаждение, обогрев или в автоматическом режиме). В подробном представлении на экран выводится дополнительная информация в виде значков состояния.





| Стандартный диаметр | Подробное представление |
|---------------------|-------------------------|
| | |

- a Уведомления
- b Активный рабочий режим
- c Заданная температура

ИНФОРМАЦИЯ

Пульт снабжен функцией энергосбережения, которая при простое гасит экран. Чтобы снова включить дисплей, нажмите любую кнопку.

4.1.2 Главное меню

Чтобы открыть главное меню, нажмите  в главном окне. Для прокрутки меню используйте  и . Чтобы открыть любое меню, еще раз нажмите .

ИНФОРМАЦИЯ

- Количество доступных меню зависит от типа внутреннего блока.
- Значок каждого из меню обозначает в главном меню активную в данный момент настройку или режим. Вид меню на экране дисплея пульта может отличаться от приведенных здесь иллюстраций.
- С пульта можно управлять только основными функциями системы. Управление расширенными функциями (режим «хозяев нет дома», работа по таймеру и пр.) осуществляется через мобильное приложение Madoka Assistant.

4.2 Режим работы

Внутренний блок может работать в разных режимах.

| Значок | Рабочий режим |
|---|--|
|  | Охлаждение. В этом режиме охлаждение включается в зависимости от заданной температуры или настройки функции «хозяев нет дома». |
|  | Обогрев. В этом режиме обогрев включается в зависимости от заданной температуры или настройки функции «хозяев нет дома». |
|  | Только вентиляция. В этом режиме циркуляция воздуха проходит без обогрева или охлаждения. |
|  | Сушка. В этом режиме влажность воздуха уменьшается при минимальном понижении температуры. Температура и скорость вращения вентилятора контролируются автоматически, эти параметры нельзя контролировать с пульта. Режим осушки не включится, если температура в помещении будет слишком низкой. |
|  | Вентиляция. В этом режиме помещение вентилируется без обогрева или охлаждения. |
|  | Очистка воздуха. В этом режиме работает устройство очистки воздуха (опция). |
|  | Вентиляция + очистка воздуха. Сочетание вентиляции с очисткой воздуха. |
|  | Автомат. В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры. |

ИНФОРМАЦИЯ

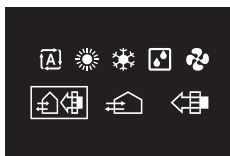
Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.

4.2.1 Выбор рабочего режима

- Откройте меню рабочих режимов.



- 2 Выберите нужный рабочий режим, нажимая на **-** и **+**.



- 3 Подтвердите выбор нажатием на **OK**.

Результат: Внутренний блок переключается в заданный режим, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.

4.3 Заданная температура

Заданной называется температура, которую блок должен установить в помещении, работая на охлаждение, обогрев или в автоматическом режиме.

4.3.1 Установка температуры

Предварительные условия: Нужную температуру можно задать, когда блок работает на охлаждение, обогрев или в автоматическом режиме.

- 1 Температура регулируется нажатием на **-** и **+** в главном окне.



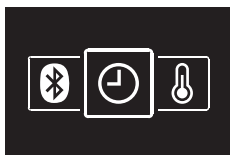
Результат: Внутренний блок обеспечивает поддержание заданной температуры в помещении.

4.4 Дата и время

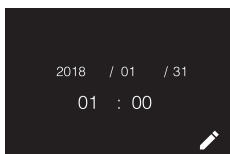
Настройте дату и время для подключенных к пульта внутренних блоков.

4.4.1 Установка даты и времени

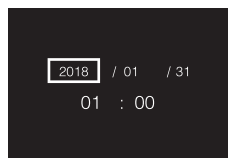
- 1 Перейдите в меню настройки даты и времени.



- 2 Нажмите **+**, включая режим **✎**.



Результат: Теперь поля можно заполнять и вносить в них правку.



- 3 Установите дату и время. Пользуйтесь значками **-** и **+**. Подтвердите нажатием на **OK**. Пройдите по пунктам меню, пока все поля не будут правильно заполнены.

Результат: Дата и время настроены.

i ИНФОРМАЦИЯ

За подтверждением ввода данных в поле следует автоматический переход к следующему полю. Чтобы завершить настройку и выйти из меню, подтвердите данные, введенные в последнее поле.

4.5 Воздухоток

4.5.1 Направление воздухотока

Направлением воздухотока называется направление нагнетания воздуха из внутреннего блока.

i ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

Регулировка направления воздухотока

- 1 Откройте меню направления воздухотока.



- 2 Отрегулируйте направление воздухотока, нажимая на **-** и **+**.



- 3 Подтвердите настройку нажатием на **OK**.

Результат: Внутренний блок меняет направление воздухотока, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.

4.5.2 Обороты вентилятора

От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

i ИНФОРМАЦИЯ



Дополнительную информацию см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

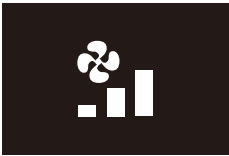
Как задать обороты вентилятора

- 1 Откройте меню оборотов вентилятора.



5 Техническое и иное обслуживание

- Отрегулируйте обороты вентилятора, нажимая на  и .



- Подтвердите настройку нажатием на .

Результат: Внутренний блок меняет скорость вращения вентилятора, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.




4.6 Вентиляция

ИНФОРМАЦИЯ

Вентиляцию можно настроить, ТОЛЬКО если блок имеет функцию вентиляции с регенерацией тепла.

4.6.1 Режим вентиляции

Блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла может работать в разных режимах.

| Значок | Режим вентиляции |
|---|--|
|  | Вентиляция с регенерацией тепла. Наружный воздух поступает в помещение через теплообменник. |
|  | Перепуск. Наружный воздух поступает в помещение мимо теплообменника. |
|  | Автомат. Блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла обеспечивает наиболее эффективную вентиляцию помещения, автоматически переключаясь на основании собственных расчетов из режима вентиляции с регенерацией тепла в режим перепуска и наоборот. |

ИНФОРМАЦИЯ

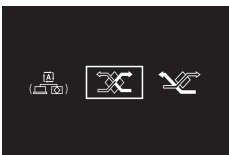
Количество режимов вентиляции зависит от типа блока с функцией вентиляции с регенерацией тепла.

Выбор режима вентиляции

- Откройте меню режимов вентиляции.



- Выберите нужный режим вентиляции, нажимая на  и .



- Подтвердите выбор нажатием на .

Результат: Блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла переключается в заданный режим, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.



4.6.2 Интенсивность вентиляции

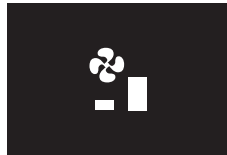
Интенсивность вентиляции зависит от скорости вращения вентилятора.

Регулировка интенсивности вентиляции

- Откройте меню интенсивности вентиляции.



- Отрегулируйте интенсивность вентиляции, нажимая на  и .



- Подтвердите настройку нажатием на .

Результат: Блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла меняет интенсивность вентиляции, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.

4.7 Дополнительные функции



С пульта можно управлять только основными функциями. Управление расширенными функциями осуществляется через мобильное приложение Madoka Assistant.

ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

5 Техническое и иное обслуживание

5.1 Общее представление: Техническое и иное обслуживание



Если возникла необходимость в проведении технического или иного обслуживания компонентов системы, обратитесь к поставщику оборудования. На необходимость в проведении обслуживания указывает значок  в главном окне на экране пульта, а при нажатии на  для входа в главное меню открывается окно с предупреждением.

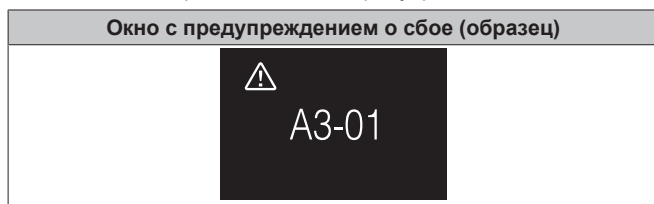
Окно с предупреждением о необходимости провести обслуживание внутреннего блока может иметь следующий вид:

| | |
|--|---|
| Прочистить фильтр внутреннего блока   | Заменить фильтр внутреннего блока   |
| Опорожнить пылесборник внутреннего блока   | — |

6 Возможные неисправности и способы их устранения

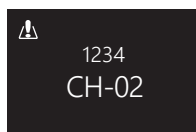
6.1 Общее представление: Поиск и устранение неполадок

Если система дала сбой, обратитесь к поставщику оборудования. На сбой в работе системы указывает значок  в главном окне на экране пульта, а при нажатии на  для входа в главное меню открывается окно с предупреждением о сбое.



ИНФОРМАЦИЯ

Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то в окне пульта с предупреждениями о сбоях отображается тот адрес контролируемого помещения, который выделен неисправному блоку. При работе в режиме контроля каждому из внутренних блоков обязательно выделяется уникальный адрес контролируемого помещения. Адрес контролируемого помещения можно задать в приложении Madoka Assistant.



О режимах работы пульта подробно рассказывается в разделе «3.1 Пульт управления» [▶ 4].

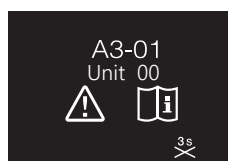
6.2 Обнаружение утечки хладагента


При обнаружении протечки хладагента в системе срабатывает аварийная сигнализация. Отключив сигнализацию, обратитесь к своему поставщику оборудования.

ИНФОРМАЦИЯ

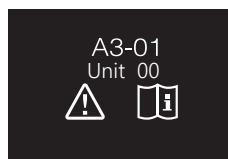
- Остановить сигнализацию об обнаружении протечек можно как с пульта, так и из приложения. Дополнительную информацию о приложении см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.
- Объем информации, которая отображается в окне обнаружения протечек хладагента, зависит от заданного режима работы пульта. Дополнительную информацию см. в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

6.2.1 Отключение сигнализации утечки хладагента



- 1 Чтобы отключить сигнализацию, нажмите кнопку  и удерживайте ее в нажатом положении 3 секунды.

Результат: Сигнализация отключается.



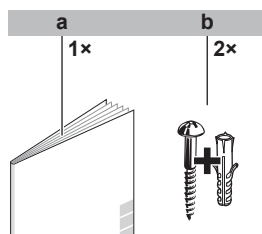
- 2 Обратитесь к своему продавцу оборудования.

Для монтажника

7 Информация о блоке

7.1 Распаковка пульта

- 1 Вскройте коробку.
- 2 Отложите принадлежности.



- a** Руководство по монтажу и эксплуатации
b Шурупы и дюбеля (Ø4,0×30)

8 Подготовка

8.1 Требования к электропроводке

Электропроводка должна отвечать нижеперечисленным условиям:

| Характеристики кабелей | Значение |
|------------------------|--|
| Тип | Виниловый шнур в оболочке или кабель (с 2 проводами) |
| Сечение | 0,75~1,25 мм ² |
| Максимальная длина | 500 м |

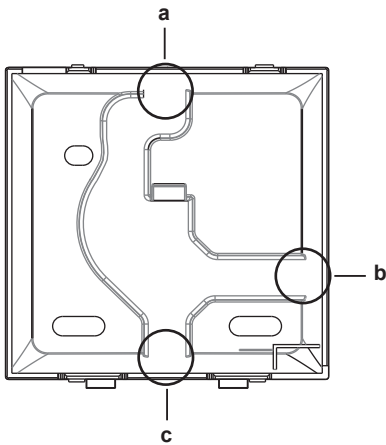
9 Монтаж

9.1 Монтаж пульта

Прежде чем приступить к монтажу пульта, необходимо наметить прокладку проводки и в соответствующем месте проделать сзади корпуса отверстие.

9 Монтаж

Электропроводку можно подвести к пульту сверху, сзади, слева или снизу. Прodelайте отверстие сзади корпуса, как показано на иллюстрации:

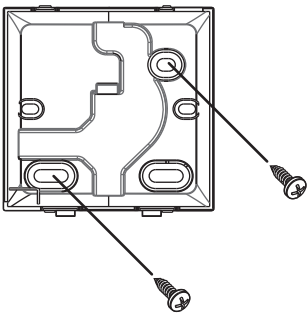


- a Подвод электропроводки сверху
- b Подвод электропроводки слева
- c Подвод электропроводки снизу

Если электропроводка подводится сзади, прodelывать отверстие не нужно.

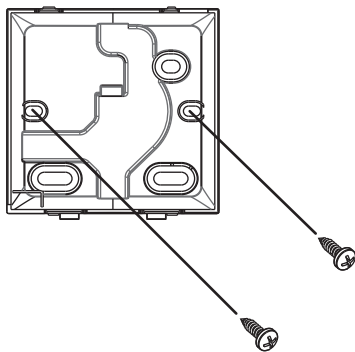
9.1.1 Порядок установки пульта

- 1 Выньте винты и дюбеля из пакета с принадлежностями.
- 2 Установите корпус пульта задней стороной на ровную поверхность.



i ИНФОРМАЦИЯ

При необходимости (напр., при установке в распределительную коробку, смонтированную заподлицо) корпус крепится сзади с помощью выбивных отверстий.



! ПРИМЕЧАНИЕ

Выполняя монтаж задней части корпуса в распределительной коробке, смонтированной заподлицо в стене, проследите за тем, чтобы стена была абсолютно ровной.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Следите за тем, чтобы не повредить корпус пульта перетяжкой крепежных винтов.

9.2 Подключение электропроводки

! ПРИМЕЧАНИЕ

Проводка для подключения в комплект поставки НЕ входит.

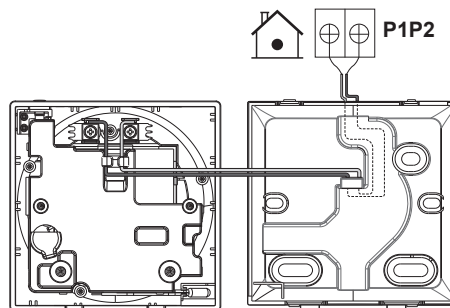
! ПРИМЕЧАНИЕ

Не прокладывайте проводку электропитания рядом с управляющими кабелями во избежание (внешних) электромагнитных помех.

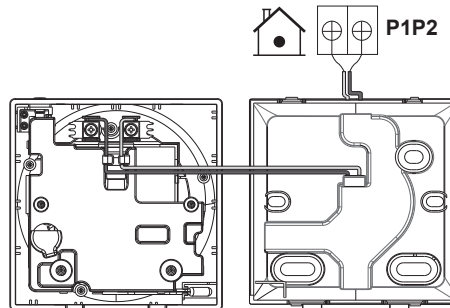
9.2.1 Подсоединение электропроводки

Соедините клеммы P1/P2 пульта с клеммами P1/P2 внутреннего блока.

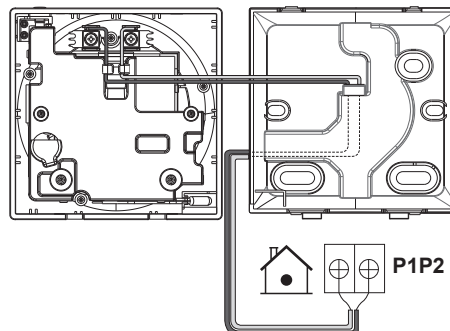
Подсоединение сверху



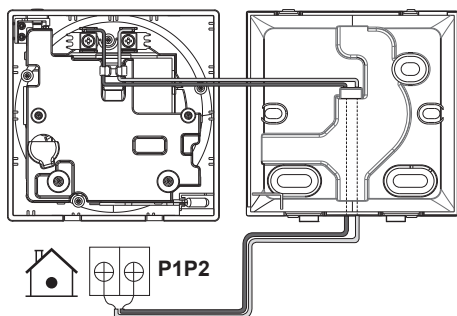
Подсоединение сзади



Подсоединение слева



Подсоединение снизу



9.3 Закрываем пульт

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Не прикасайтесь к деталям внутри пульта управления.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

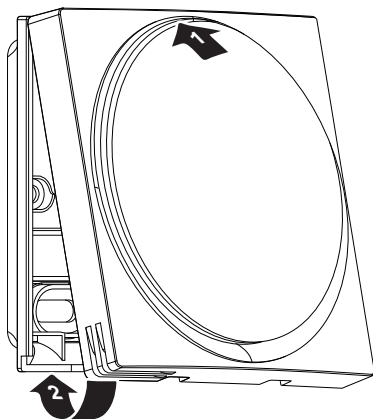
Закрывая пульт, следите за тем, чтобы не зажать проводку.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Во избежание повреждения пульта проследите за прочностью крепления его лицевой стороны к задней части со щелчком.

9.3.1 Как закрыть пульт

- 1 Лицевая сторона пульта крепится к его задней части со щелчком.



10 Запуск системы

Электропитание подается на пульт с внутреннего блока. Интерфейс готов к работе сразу же после его подключения. Для обеспечения работоспособности пульта проверьте подачу электропитания на внутренний блок.

Пульт, на который подается питание, включается автоматически. Единственный пульт, подключенный к внутреннему блоку впервые, автоматически распознаётся системой как главный, работающий в обычном режиме.

**ИНФОРМАЦИЯ**

О том, как перевести пульт в тот или иной режим работы (т. е. «обычный», «только на аварийную сигнализацию» или «на контроль»), а также назначить его главным или подчиненным, подробно рассказывается в справочном руководстве для монтажника и пользователя.

11 Техническое обслуживание

11.1 Техника безопасности при техобслуживании

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прежде чем выполнять обслуживание или любые ремонтные работы, остановите систему пультом и отключите электропитание. **Возможное следствие:** поражение током или нанесение травмы.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

НЕ пользуйтесь органическими растворителями (например, разбавителями краски) при чистке пульта. **Возможное следствие:** повреждение оборудования, поражение электрическим током или возгорание.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не мойте пульт дистанционного управления. **Возможное следствие:** утечка тока, поражение током или возгорание.


**ИНФОРМАЦИЯ**

Если грязь не стирается легко с поверхности пульта, протрите его тканью, слегка пропитанной раствором нейтрального моющего средства. После этого протрите пульт насухо сухой тканью.

11.2 Чистка пульта

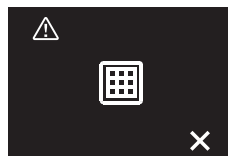
- 1 Экран и другие поверхности пульта протирайте сухой тканью.


11.3 Сигнал о необходимости прочистить фильтр

Значок  в левом верхнем углу главного окна указывает на необходимость прочистить загрязненный фильтр внутреннего блока, а при попытке открыть главное меню вместо него открывается окно «Фильтр нуждается в чистке».

11.3.1 Как убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр

Предварительные условия: При попытке открыть в стартовом окне главное меню вместо него открывается окно «Фильтр нуждается в чистке».



- 1 Прочистите фильтр.
- 2 Чтобы убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр, нажмите на .

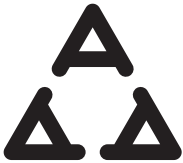
ERC



4P596264-1 000000U



UA. TR. 028



A
I005 18

Numéro d'agrément: MR 15844 ANRT 2018
Date d'agrément: 16/02/2018

Maximum Voltage: DC 17.6 V
Power Consumption: Max 1.94 VA

OMAN - TRA
TRA-TA-R/5107/18
D100428

TRC/LPD/2018/60

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P596264-1 2019.11