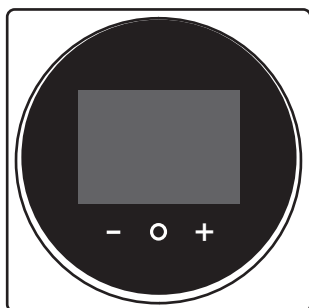




# Руководство по монтажу и эксплуатации

## Проводной пульт дистанционного управления Madoka



BRC1H52W  
BRC1H52K  
BRC1H52S

Руководство по монтажу и эксплуатации  
Проводной пульт дистанционного управления Madoka

русский

# Содержание

<b>1</b>	<b>Общая техника безопасности</b>	<b>2</b>
1.1	Пользователю .....	2
1.2	Для монтажника .....	3
<b>2</b>	<b>Информация о настоящем документе</b>	<b>3</b>
<b>Пользователю</b> <b>4</b>		
<b>3</b>	<b>Пульт дистанционного управления: Общее представление</b>	<b>4</b>
3.1	Пульт управления .....	4
3.2	Кнопки .....	4
3.3	Знаки состояния .....	5
3.4	Индикатор состояния .....	5
<b>4</b>	<b>Операция</b>	<b>6</b>
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 .....	6
4.3.1	Установка температуры .....	6
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 .....	7
4.6.1	Режим вентиляции .....	7
4.6.2	Интенсивность вентиляции .....	8
4.7	Дополнительные функции .....	8
<b>5</b>	<b>Техническое и иное обслуживание</b>	<b>8</b>
5.1	Общее представление: Техническое и иное обслуживание	8
<b>6</b>	<b>Возможные неисправности и способы их устранения</b>	<b>8</b>
6.1	Общее представление: Поиск и устранение неполадок .....	8
6.2	Обнаружение утечки хладагента .....	9
6.2.1	Отключение сигнализации утечки хладагента .....	9
<b>Для монтажника</b> <b>9</b>		
<b>7</b>	<b>Информация о блоке</b>	<b>9</b>
7.1	Распаковка пульта .....	9
<b>8</b>	<b>Подготовка</b>	<b>9</b>
8.1	Требования к электропроводке .....	9
<b>9</b>	<b>Монтаж</b>	<b>9</b>
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
<b>10</b>	<b>Запуск системы</b>	<b>11</b>
<b>11</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	<b>11</b>
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  $-10^{\circ}\text{C}$  или выше  $50^{\circ}\text{C}$ .
- 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.



### 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:**



### 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.

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>



### 3 Пульт дистанционного управления: Общее представление

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



#### **i** 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.

## Пользователю

### 3 Пульт дистанционного управления: Общее представление

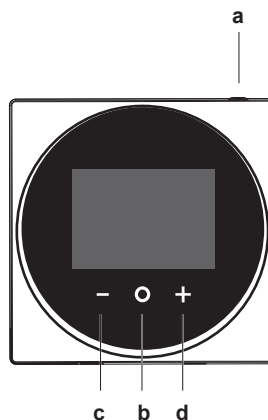
#### 3.1 Пульт управления

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




Режим	Функциональные возможности
Обычный	<p>Пульт работает как полнофункциональное устройство.</p> <p>Доступны все функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>
Только аварийная сигнализация	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках в одном из внутренних блоков.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «6.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 9].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>

Режим	Функциональные возможности
Контроль	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках обслуживая систему в целом, т. е. несколько внутренних блоков с их пультами. В этом режиме может работать только пульт, установленный в диспетчерской, например на стойке регистрации в гостинице.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «4 Операция» [▶ 6], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «6.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 9].</p> <p>Пульт может действовать только как подчиненный.</p>

#### 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
	<b>Состояние системы: ВКЛ.</b> Значок указывает на то, что система работает.
	<b>Состояние системы: ВЫКЛ.</b> Значок указывает на то, что система НЕ работает.
	<b>Bluetooth.</b> <sup>(1)</sup> Указывает на то, что между пультом и мобильным устройством идет обмен данными через мобильное приложение Madoka Assistant.
	<b>Блокировка.</b> Значком помечаются заблокированные функции и рабочие режимы, которыми нельзя воспользоваться или активировать.
	<b>Централизованное управление.</b> Значок указывает на то, что система работает под контролем центрального управляющего оборудования (опция), а управлять системой с пульта можно с ограничениями.
	<b>Смена режимов через централизованное управление.</b> 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.
	<b>Размораживание/горячий запуск.</b> Значок указывает на то, что активирован режим размораживания/горячего запуска.
	<b>График/таймер.</b> Значок указывает на работу системы по графику или на активный таймер выключения.
	<b>Время на задано.</b> Значок указывает на то, что время не настроено на пульте.
	<b>Работа самоочищающегося фильтра.</b> Значок указывает на то, что идет работа самоочищающегося фильтра.
	<b>Быстрый пуск.</b> Значок указывает на включенный режим быстрого пуска (относится только к моделям Sky Air).
	<b>Пробный запуск.</b> Значок указывает на то, что идет пробный запуск (относится только к моделям Sky Air).

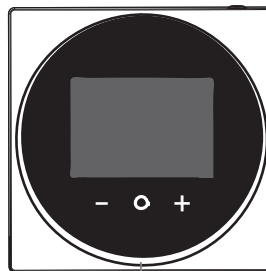
<sup>(1)</sup> Обозначение Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., а компания Daikin Europe N.V. пользуется ими по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые марки принадлежат их законным владельцам.

Значок	Описание
	<b>Осмотр.</b> Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока.
	<b>Профилактический осмотр.</b> Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока.
	<b>Резерв.</b> Значок указывает на то, что внутренний блок назначен резервным в составе системы.
	<b>Индивидуальная регулировка направления воздушотока.</b> Значок указывает на возможность индивидуально отрегулировать направление воздушотока.
	<b>Информация.</b> Значок указывает на передачу системой уведомления. Чтобы просмотреть уведомление, откройте информационное окно.
	<b>Предупреждение.</b> Значок указывает на сбой в работе системы или на необходимость провести обслуживание одного из компонентов внутреннего блока.
	<b>Ограничение энергопотребления.</b> Значок указывает на работу системы в режиме ограниченного энергопотребления и, соответственно, производительности.
	<b>Отмена ограничения энергопотребления.</b> Значок указывает на то, что система больше не работает в режиме ограниченного энергопотребления и, соответственно, производительности.
	<b>Чередование.</b> Значок указывает на включенный режим чередования.
	<b>Нет дома.</b> Значок указывает на работу внутреннего блока в режиме «хозяев нет дома».
	<b>Вентиляция.</b> Значок указывает на то, что к системе подсоединен блок с функцией вентиляции с регенерацией тепла.

#### ИНФОРМАЦИЯ

- Информацию о значках рабочих режимов и режима вентиляции см. в разделах «4.2 Режим работы» [▶ 6] и «4.6.1 Режим вентиляции» [▶ 7].
- 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

## 4 Операция

### 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 уведомление (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 b c	a b c

- 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
	<b>Охлаждение.</b> В этом режиме охлаждение включается в зависимости от заданной температуры или настройки функции «хозяев нет дома».

Значок	Рабочий режим
	<b>Обогрев.</b> В этом режиме обогрев включается в зависимости от заданной температуры или настройки функции «хозяев нет дома».
	<b>Только вентиляция.</b> В этом режиме циркуляция воздуха проходит без обогрева или охлаждения.
	<b>Сушка.</b> 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.
	<b>Вентиляция.</b> В этом режиме помещение вентилируется без обогрева или охлаждения.
	<b>Очистка воздуха.</b> В этом режиме работает устройство очистки воздуха (опция).
	<b>Вентиляция + очистка воздуха.</b> Сочетание вентиляции с очисткой воздуха.
	<b>Автомат.</b> В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры.
	

### ИНФОРМАЦИЯ

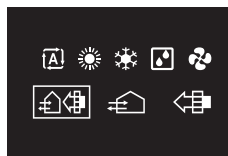
Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.

#### 4.2.1 Выбор рабочего режима

- 1 Откройте меню рабочих режимов.



- 2 Выберите нужный рабочий режим, нажимая на  и .



- 3 Подтвердите выбор нажатием на .



**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.



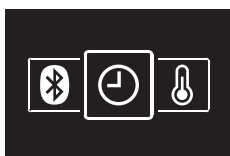
**Результат:** Внутренний блок обеспечивает поддержание заданной температуры в помещении.


## 4.4 Дата и время

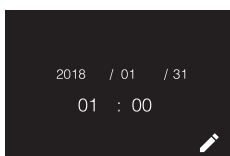
Настройте дату и время для подключенных к пульту внутренних блоков.

### 4.4.1 Установка даты и времени

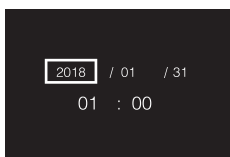
- 1 Перейдите в меню настройки даты и времени.



- 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 . Пройдите по пунктам меню, пока все поля не будут правильно заполнены.

**Результат:** Дата и время настроены.

#### 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.

#### 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 .

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

### 4.5.2 Обороты вентилятора

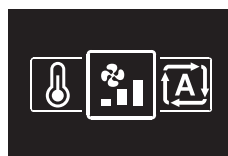
От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

#### ИНФОРМАЦИЯ

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

### Как задать обороты вентилятора

- 1 Откройте меню оборотов вентилятора.



- 2 Отрегулируйте обороты вентилятора, нажимая на **-** и **+**.



- 3 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.

## 5 Техническое и иное обслуживание

Значок	Режим вентиляции
	<b>Вентиляция с регенерацией тепла.</b> Наружный воздух поступает в помещение через теплообменник.
	<b>Перепуск.</b> Наружный воздух поступает в помещение мимо теплообменника.
	<b>Автомат.</b> 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

- 1 Откройте меню режимов вентиляции.



- 2 Выберите нужный режим вентиляции, нажимая на и .



- 3 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

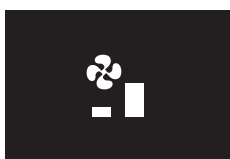
Интенсивность вентиляции зависит от скорости вращения вентилятора.

#### Регулировка интенсивности вентиляции

- 1 Откройте меню интенсивности вентиляции.



- 2 Отрегулируйте интенсивность вентиляции, нажимая на и .



- 3 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:

<p>Прочистить фильтр внутреннего блока</p>	<p>Заменить фильтр внутреннего блока</p>
<p>Опорожнить пылесборник внутреннего блока</p>	<p>—</p>

## 6 Возможные неисправности и способы их устранения

### 6.1 Общее представление: Поиск и устранение неполадок

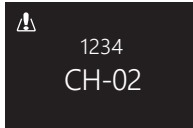
Если система дала сбой, обратитесь к поставщику оборудования. На сбой в работе системы указывает значок в главном окне на экране пульта, а при нажатии на для входа в главное меню открывается окно с предупреждением о сбое.

Окно с предупреждением о сбое (образец)



**i** 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. Обратите внимание: если протечек несколько, то на дисплее высвечивается адрес только первого неисправного блока.



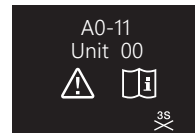
О режимах работы пульта подробно рассказывается в разделе «3.1 Пульт управления» [▶ 4].

**6.2** Обнаружение утечки хладагента

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

**i** 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

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

**Результат:** Сигнализация отключается.



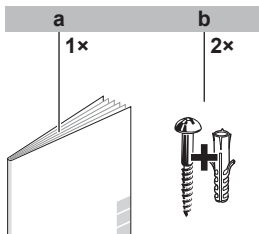
- Обратитесь к своему продавцу оборудования.

**i** ИНФОРМАЦИЯ

Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то на его дисплее отображается адрес подконтрольного помещения, где установлен внутренний блок, в котором произошла утечка. При этом с пульта, работающего в режиме контроля, нельзя сбросить аварийный сигнал, который принимает с внутреннего блока пульт, работающий в обычном режиме или в режиме аварийной сигнализации. Сбросить аварийный сигнал, поступающий с внутреннего блока, в котором произошла утечка, можно только индивидуально.

**Для монтажника****7** Информация о блоке**7.1** Распаковка пульта

- Вскройте коробку.
- 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:

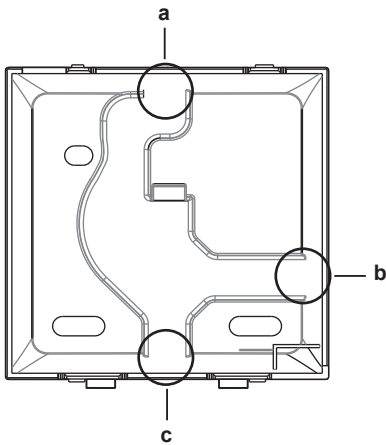
Характеристики кабелей	Значение
Тип	Виниловый шнур в оболочке или кабель (с 2 проводами)
Сечение	0,75~1,25 мм <sup>2</sup>
Максимальная длина	500 м

**9** Монтаж**9.1** Монтаж пульта

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

## 9 Монтаж

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

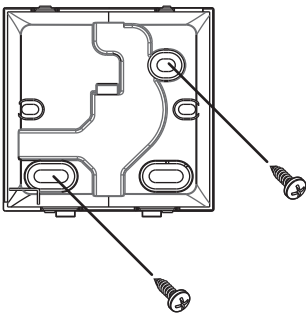


- a Подвод электропроводки сверху
- b Подвод электропроводки слева
- c Подвод электропроводки снизу

Если электропроводка подводится сзади, то ничего снимать не нужно.

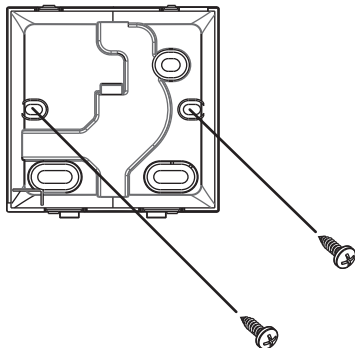
### 9.1.1 Порядок установки пульта

- 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.

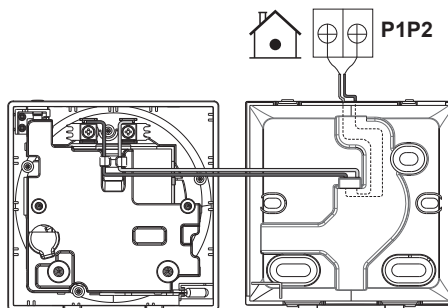
#### **!** ПРИМЕЧАНИЕ

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

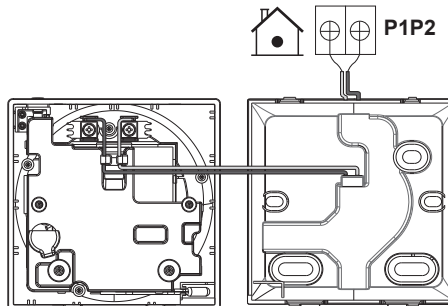
### 9.2.1 Подсоединение электропроводки

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

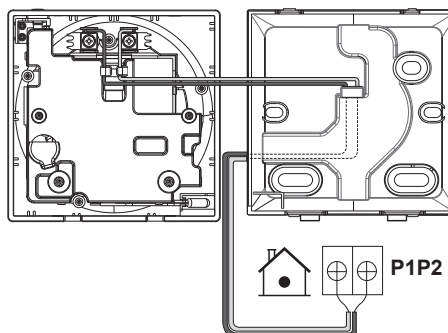
#### Подсоединение сверху



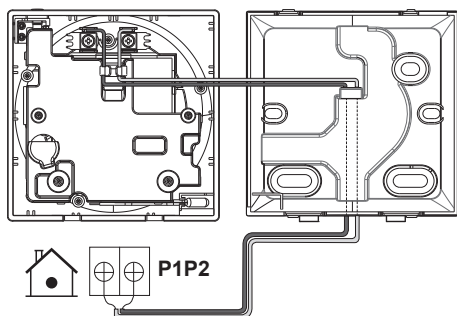
#### Подсоединение сзади



#### Подсоединение слева



## Подсоединение снизу



## 9.3 Закрываем пульт

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Не прикасайтесь к деталям внутри пульта управления.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

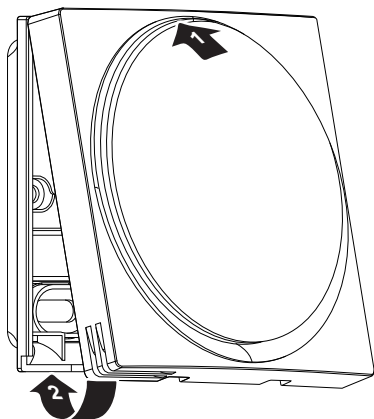
Закрывая пульт, следите за тем, чтобы не зажать проводку.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## 9.3.1 Как закрыть пульт

- 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

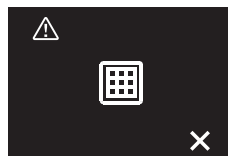
- Экран и другие поверхности пульта протирайте сухой тканью.


## 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».



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

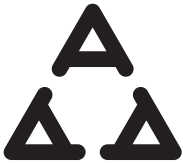
**ERC**



4P596264-1 B 00000003



**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

4P596264-1B 2020.06