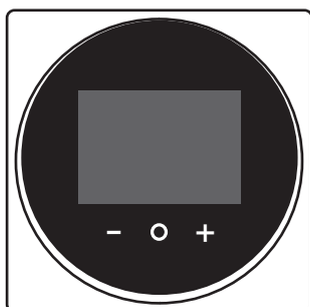


Справочное руководство для монтажника и пользователя
Проводной пульт дистанционного
управления Madoka



Содержание

1	Информация о документации	5
1.1	Информация о настоящем документе	5
1.2	Значение предупреждений и символов	6
2	Общие правила техники безопасности	7
2.1	Для монтажника.....	7
2.2	Для пользователя	8
3	Меры предосторожности при монтаже	9
Для пользователя		10
4	Пульт дистанционного управления: Общее представление	11
4.1	Кнопки.....	11
4.2	Знаки состояния	11
4.3	Индикатор состояния	13
4.4	Основные параметры.....	13
5	Эксплуатация	14
5.1	Основное применение.....	14
5.1.1	Главный экран	14
5.1.2	Главное меню	15
5.2	Режим работы.....	16
5.2.1	Режимы работы.....	17
5.2.2	Выбор рабочего режима	18
5.3	Заданная температура	19
5.3.1	Заданная температура.....	19
5.3.2	Установка температуры.....	21
5.4	Дата и время.....	22
5.4.1	Замечания о настройке даты и времени	22
5.4.2	Установка даты и времени.....	22
5.5	Воздухоток.....	22
5.5.1	Направление воздухотока.....	22
5.5.2	Обороты вентилятора.....	23
5.6	Дополнительные функции.....	24
6	Техническое и иное обслуживание	25
6.1	Общее представление: Техническое и иное обслуживание	25
7	Поиск и устранение неполадок	26
7.1	Общее представление: Поиск и устранение неполадок.....	26
Для монтажника		27
8	Информация об упаковке	28
8.1	Распаковка пульта.....	28
9	Подготовка	29
9.1	Требования к электропроводке	29
9.1.1	Подготовка к прокладке электропроводки.....	29
10	Монтаж	30
10.1	Обзор: монтаж	30
10.2	Монтаж пульта	30
10.2.1	Замечания о монтаже пульта.....	30
10.2.2	Порядок установки пульта	31
10.3	Подключение электропроводки	32
10.3.1	Меры предосторожности при подключении электропроводки.....	32
10.3.2	Подсоединение электропроводки.....	32
10.4	Закрываем пульт.....	33
10.4.1	Меры предосторожности при закрывании пульта.....	33
10.4.2	Как закрыть пульт.....	33
10.5	Открывание пульта	34
10.5.1	Меры предосторожности при открывании пульта.....	34
10.5.2	Как открыть пульт.....	34

11	Запуск системы	35
11.1	Назначение пульта	35
11.2	Подключение пульта как подчиненного	35
12	Пульт дистанционного управления: Общее представление	37
12.1	Кнопки	37
12.2	Знаки состояния	37
12.3	Индикатор состояния	39
12.3.1	Свойства	39
12.4	Основные параметры	40
13	Эксплуатация	41
13.1	Основное применение	41
13.1.1	Подсветка экрана	41
13.1.2	Главный экран	42
13.1.3	Информационное окно	43
13.1.4	Главное меню	44
13.2	Режим работы	45
13.2.1	Режимы работы	45
13.2.2	Выбор рабочего режима	47
13.3	Заданная температура	47
13.3.1	Заданная температура	47
13.3.2	Установка температуры	50
13.4	Дата и время	50
13.4.1	Замечания о настройке даты и времени	50
13.4.2	Установка даты и времени	50
13.5	Воздухоток	51
13.5.1	Направление воздушотока	51
13.5.2	Обороты вентилятора	52
13.6	Дополнительные функции	53
14	Конфигурирование	54
14.1	Установочное меню	54
14.1.1	Установочное меню	54
14.1.2	Параметры экрана	55
14.1.3	Настройка индикатора состояния	56
14.1.4	Местные настройки	56
14.1.5	Прочие настройки	63
14.2	Обновление программного обеспечения	68
14.2.1	Обновление ПО	68
14.2.2	Обновление ПО через приложение	69
14.2.3	Обновление ПО через утилиту	70
15	О приложении	71
15.1	Обзор функциональных возможностей по управлению работой и настройке оборудования	71
15.2	Сопряжение	71
15.2.1	Замечания о сопряжении	71
15.2.2	Порядок сопряжения приложения с пультом	72
15.2.3	Подключение через Bluetooth	72
15.2.4	Разрыв соединения через Bluetooth	73
15.2.5	Удаление информации о сопряжении	74
15.3	Уровни доступа пользователей	74
15.3.1	Что такое «уровни доступа пользователей»	74
15.3.2	Основной режим	75
15.3.3	Расширенный режим	75
15.3.4	Установочный режим	75
15.4	Демонстрационный режим	77
15.4.1	Замечания о демонстрационном режиме	77
15.4.2	Запуск приложения в демонстрационном режиме	77
15.4.3	Выход из демонстрационного режима	77
15.5	Функции	77
15.5.1	Обзор функций	77
15.5.2	Общие положения	79
15.5.3	Настройки ПДУ	80
15.5.4	Энергосбережение	82
15.5.5	Составление графиков	83
15.5.6	Инструкция по настройке и эксплуатации	84
15.5.7	Техническое обслуживание	87
16	Техническое обслуживание	93
16.1	Техника безопасности при техобслуживании	93

16.2	Замечания об обслуживании	93
16.3	Как убрать предупреждение	95
16.4	Чистка пульта	95
16.5	Сигнал о необходимости прочистить фильтр	95
16.5.1	Как убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр.....	95
17	Поиск и устранение неполадок	96
17.1	Коды ошибок внутреннего агрегата	96
18	Технические данные	97
18.1	Монтажная схема	97
18.1.1	Типовая компоновка	97
18.1.2	Типовая схема группового управления	97
18.1.3	Пульт + система централизованного управления DIII	98
19	Глоссарий	99

1 Информация о документации

1.1 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
 - Основные инструкции по эксплуатации
- **Руководство установщика и пользователя:**
 - Расширенная информация по монтажу и эксплуатации
- **Декларация 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 доступен на страницах изделий BRC1H.

BRC1HF7



<https://qr.daikin.eu/?N=BRC1HF7>



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.

Прилагаемая документация в самой свежей редакции публикуется на региональном веб-сайте Daikin и предоставляется продавцом оборудования.

Оригинальный текст инструкций представлен на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

1.2 Значение предупреждений и символов



ОПАСНО!

Обозначает ситуацию, которая приведет к гибели или серьезной травме.



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Обозначает ситуацию, которая может привести к поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает ситуацию, которая может привести к гибели или серьезной травме.



ОСТОРОЖНО!

Обозначает ситуацию, которая может привести к травме малой или средней тяжести.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Обозначает ситуацию, которая может привести к повреждению оборудования или имущества.



ИНФОРМАЦИЯ

Обозначает полезные советы или дополнительную информацию.



ОПАСНО! ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

Обозначает ситуацию, которая может привести к взрыву.

2 Общие правила техники безопасности

Содержание раздела

2.1	Для монтажника.....	7
2.2	Для пользователя.....	8

2.1 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.



ВНИМАНИЕ!

Неправильный монтаж или неправильное подключение оборудования или принадлежностей могут привести к поражению электротоком, короткому замыканию, протечкам, возгоранию или повреждению оборудования. Если не указано иное, пользуйтесь ТОЛЬКО теми принадлежностями, дополнительным оборудованием и запасными частями, которые изготовлены или одобрены компанией Daikin.



ВНИМАНИЕ!

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Пульт дистанционного управления монтируется ТОЛЬКО в помещении.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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:

- Прямые солнечные лучи.
- Тепловое излучение.
- 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 мешать работе системы управления, а также могут стать причиной неисправности оборудования.
- Там, где мокро или слишком влажно.

В СЛУЧАЕ СОМНЕНИЙ по поводу установки или эксплуатации агрегата обращайтесь к своему дилеру.

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.

2.2 Для пользователя

Общие



ВНИМАНИЕ!

НЕ пользуйтесь органическими растворителями (например, разбавителями краски) при чистке пульта.



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

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.



ВНИМАНИЕ!

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.

3 Меры предосторожности при монтаже

Изложенные далее указания и меры предосторожности обязательны к соблюдению.



ОСТОРОЖНО!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не прикасайтесь к деталям внутри контроллера.



ОСТОРОЖНО!

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



ОСТОРОЖНО!

Прежде чем запускать систему, проверьте:

- Завершена ли прокладка электропроводки к внутреннему и наружному блокам.
- Закрыты ли крышки распределительных коробок внутреннего и наружного блоков.



ОСТОРОЖНО!

Подключая пульт к внутреннему блоку, не подсоединяйте электропроводку управления к распределительной коробке внутреннего блока.



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

Мыть пульт дистанционного управления НЕЛЬЗЯ. **Возможное следствие:** утечка тока, поражение током или возгорание.

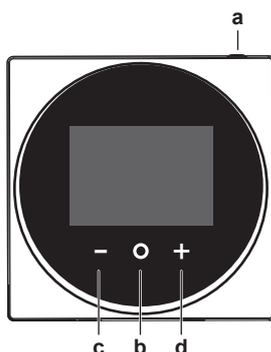
Для пользователя

4 Пульт дистанционного управления: Общее представление

Содержание раздела

4.1	Кнопки	11
4.2	Знаки состояния	11
4.3	Индикатор состояния	13
4.4	Основные параметры	13

4.1 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 рабочего режима в соответствующем подменю.
 - 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).

4.2 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.

⁽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.

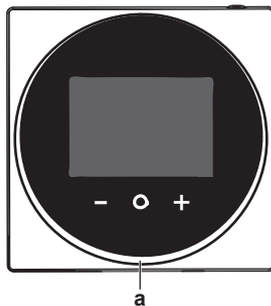
Значок	Описание
	Блокировка. Значком помечаются заблокированные функции и рабочие режимы, которыми нельзя воспользоваться или активировать.
	Централизованное управление. Значок указывает на то, что система работает под контролем центрального управляющего оборудования (опция), а управлять системой с пульта можно с ограничениями.
	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.
	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.
	Пробный запуск. Значок указывает на то, что идет пробный запуск.
	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.
	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. О поиске и устранении неисправностей по кодам сбоя подробно рассказывается в справочном руководстве по монтажу и эксплуатации.
	Нет дома. Значок указывает на работу внутреннего блока в режиме «хозяев нет дома».



ИНФОРМАЦИЯ

- Об обозначениях рабочих режимов рассказывается в разделе «5.2 Режим работы» [▶ 16].
- Большинство значков относится к настройкам, которые задаются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в документации к приложению, а также в справочном руководстве по монтажу и эксплуатации.

4.3 Индикатор состояния



а Индикатор состояния

4.4 Основные параметры

Параметр	Значение
Диапазон частот	2400~2483,5 МГц
Протокол радиосвязи	IEEE 802.11b/g/n
Радиочастотный канал	1~13
Выходная мощность	0~18 дБм
Эффективная мощность излучения	17 дБм (11b) / 14 дБм (11g) / 13 дБм (11n)
Источник электропитания	14 В пост. тока / 100 мА

5 Эксплуатация

Содержание раздела

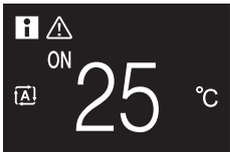
5.1	Основное применение	14
5.1.1	Главный экран.....	14
5.1.2	Главное меню	15
5.2	Режим работы	16
5.2.1	Режимы работы	17
5.2.2	Выбор рабочего режима	18
5.3	Заданная температура.....	19
5.3.1	Заданная температура	19
5.3.2	Установка температуры	21
5.4	Дата и время.....	22
5.4.1	Замечания о настройке даты и времени	22
5.4.2	Установка даты и времени	22
5.5	Воздухоток.....	22
5.5.1	Направление воздухотока	22
5.5.2	Обороты вентилятора	23
5.6	Дополнительные функции	24

5.1 Основное применение

5.1.1 Главный экран

Режим главного окна

Главное окно пульта можно настроить на стандартное или подробное представление. В стандартном представлении информация выводится в ограниченном объеме, тогда как в подробном представлении дополнительная информация отображается в главном окне в виде значков состояния. После определенного периода бездействия пульта на экране всегда открывается главное окно.

Стандарт	Подробно
	

Когда Режим главного окна задан как Подробно, в дополнение к заданной температуре выводится фактическая температура в помещении.



ИНФОРМАЦИЯ

Отрицательная температура в помещении НЕ отображается на пульте дистанционного управления. Когда температура в помещении падает ниже 0°C, на пульте дистанционного управления отображается 0°C. Такая температура в помещении не отображается и в приложении Madoka Assistant.

Режим отображения информации в главном окне

В определенных условиях в главном окне пульта можно производить ряд действий.

Условие	Действие
Система работает на охлаждение, обогрев или на автомате.	Изменение заданной температуры 

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Заданная температура отображается в главном окне числовой величиной или символом в зависимости от конфигурации. Дополнительную информацию см. в параграфе «5.3.1 Заданная температура» [▶ 19].
- Когда заданная температура отображается в главном окне в виде символа, индикаторы состояния высвечиваются только в стандартном режиме отображения информации, даже если включен подробный режим отображения информации в главном окне пульта.

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

5.1.2 Главное меню

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

Меню	Описание
	Режим работы. Выбор режима работы. Внимание: по умолчанию меню рабочих режимов заблокировано. Чтобы открыть это меню и задать рабочий режим, сначала нужно разблокировать эту функцию. Дополнительную информацию см. в разделе «Блокировка функций» [▶ 86].
	Дата и время. Установка даты и времени.
	Направление воздушотока. Регулировка направления воздушотока внутреннего блока.
	Обороты вентилятора. Настройка оборотов вентилятора внутреннего блока.
	Bluetooth. Модуль Bluetooth нужно включить, чтобы управлять системой через мобильное приложение Madoka Assistant и (или) обновлять программное обеспечение пульта дистанционного управления.

**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.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Некоторые меню могут оказаться заблокированными. В таких случаях их обозначения в главном меню перечеркиваются, а рядом отображается значок в виде замка. Функции блокируются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «Блокировка функций» [▶ 86].



5.2 Режим работы

**ИНФОРМАЦИЯ**

Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.

**ИНФОРМАЦИЯ**

По умолчанию меню рабочих режимов заблокировано. В окне главного меню это меню перечеркнуто и сопровождается значком в виде замка. Чтобы открыть это меню и сменить рабочий режим, сначала нужно привести в действие функцию разблокировки. Заблокировать и разблокировать функции можно через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в разделе «Блокировка функций» [▶ 86] и в приложении Madoka Assistant.



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.

Значок	Рабочий режим
	Автомат. В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры.



ИНФОРМАЦИЯ

После смены рабочего режима с обогрева или охлаждения на автомат дайте внутреннему блоку 10 минут на автоматическое определение, работать ли ему на обогрев или на охлаждение. В это время блок продолжает работать в режиме, активном до его смены на автомат.

5.2.1 Режимы работы



ИНФОРМАЦИЯ

Если внутренний блок предназначен только для охлаждения, то он может работать в режимах охлаждения и вентиляции.



ИНФОРМАЦИЯ

Если в меню рабочих режимов некоторые режимы недоступны, возможно, они заблокированы. Рабочие режимы блокируются приложением Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «[Блокировка функций](#)» [▶ 86].



ИНФОРМАЦИЯ

Если внутренний блок настроен на централизованную смену рабочих режимов (в главном окне мигает значок «Смена режимов через централизованное управление»), то менять их вручную НЕЛЬЗЯ. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев](#)» [▶ 66].

Охлаждение

Если температура воздуха снаружи высокая, то доводка температуры в помещении до заданной занимает определенное время.

Внутренний блок может работать на охлаждение, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «[Режим «хозяев нет дома»](#)» [▶ 84].

Обогрев

Доводка температуры до заданной при работе системы на обогрев занимает больше времени, чем в режиме охлаждения. Чтобы нагнать это время, рекомендуется запускать систему по таймеру заранее.

Внутренний блок может работать на обогрев, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «[Режим «хозяев нет дома»](#)» [▶ 84].



ИНФОРМАЦИЯ

При остановке системы во время работы внутреннего блока на обогрев вентилятор продолжает работать примерно 1 минуту до полного удаления тепла из внутреннего блока.

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Чем ниже температура воздуха снаружи, тем ниже и теплопроизводительность. Если теплопроизводительности системы недостаточно, рекомендуется дополнить ее еще одним нагревательным устройством (если это устройство отопительное, то помещение необходимо регулярно проветривать. Не устанавливайте нагревательные устройства под потоком воздуха из системы).
- Внутренний блок относится к системам циркуляции горячего воздуха. Поэтому нагрев помещения после запуска внутреннего блока занимает определенное время.
- Вентилятор внутреннего блока автоматически работает до тех пор, пока температура системы в помещении не поднимется до определенного уровня.
- Если горячий воздух уходит под потолок, а ногам холодно, рекомендуется дополнить систему циркулятором.

Автомат

В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры. Переключение внутреннего блока из одного рабочего режима в другой происходит согласно заданной программе.

**ИНФОРМАЦИЯ**

После смены рабочего режима с обогрева или охлаждения на автомат дайте внутреннему блоку 10 минут на автоматическое определение, работать ли ему на обогрев или на охлаждение. В это время блок продолжает работать в режиме, активном до его смены на автомат.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Местная настройка 1с-02 контролирует поведение значков обогрева/охлаждения при работе внутреннего блока в автоматическом режиме (отображаются ли они или нет вместе со значком «Автомат»). Дополнительную информацию см. в разделе «[Местные настройки внутренних блоков](#)» [▶ 60].

Только вентиляция

Работая в режиме «Только вентиляция», внутренний блок обеспечивает циркуляцию воздуха без обогрева или охлаждения.

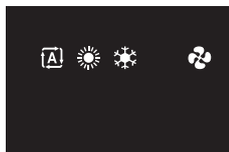
5.2.2 Выбор рабочего режима

Предварительные условия: Блокировка меню рабочих режимов снимается.

- 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.

О то, как разблокировать меню рабочих режимов, подробно рассказывается в разделе «[Блокировка функций](#)» [▶ 86].

5.3 Заданная температура

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

5.3.1 Заданная температура

Заданная температура отображается в главном окне числовой величиной или символом в зависимости от конфигурации.



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок настройки заданного значения в главном окне см. в документации к приложению Madoka Assistant. Также см. раздел «[Вид экрана](#)» [▶ 80].

Отображение заданных значений в главном окне: Числовая индикация

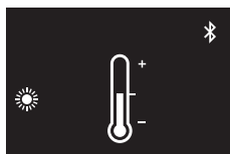
Числовая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение с шагом в 1°C.



По умолчанию температура задается в пределах 16°C~32°C. Если этот диапазон ограничивается функцией настройки диапазона заданной температуры (через приложение Madoka Assistant, см. раздел «[Диапазон заданной температуры](#)» [▶ 85]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

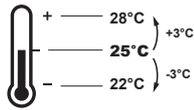
Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация

Графическая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение относительно «контрольного значения» (обозначается меткой посередине термометра).



Заданное значение можно трижды повысить или снизить с шагом в 1°C относительно контрольного значения.

Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру можно повысить до 28°C или снизить до 22°C.



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок настройки контрольного значения в главном окне см. в документации к приложению Madoka Assistant. Также см. раздел «Вид экрана» [▶ 80].

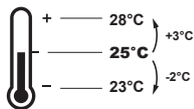
Исключения из этого алгоритма:

- Ограничения температурного диапазона
- Централизованное управление или работа по графику

Запрограммированный температурный диапазон

Если диапазон по умолчанию (16°C~32°C) ограничивается функцией настройки диапазона заданной температуры (через приложение Madoka Assistant, см. раздел «Диапазон заданной температуры» [▶ 85]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

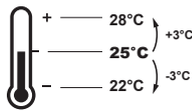
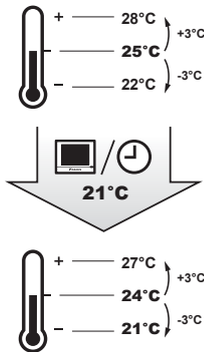
Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру обычно можно снизить за три шага до 22°C. Однако если минимально допустимое значение диапазона настроек составляет 23°C, то и заданная температура понижается только до 23°C.



Централизованное управление или работа по графику

Если система работает под управлением с центрального пульта или по графику, то обычные ограничения регулировки температуры в пределах +3°C/-3°C можно отменять ИЛИ изменять.

ЕСЛИ...	ТО...
Централизованным пультом или графиком заданы обычные пределы регулировки температуры в диапазоне +3°C/-3°C.	Ничего необычного не происходит, система поддерживает температуру в заданных пределах, подчиняясь алгоритму ее регулировки.

ЕСЛИ...	ТО...
<p>Централизованным пультом или графиком заданы пределы регулировки температуры, выходящие за рамки обычного диапазона +3°C/-3°C.</p>	<p>Заданные пределы становятся новыми верхним и нижним ограничениями вместо диапазона +3°C/-3°C, а весь температурный диапазон корректируется в соответствии с новыми ограничениями.</p> <p>Пример: контрольное значение задано на 25°C, а диапазон регулировки заданной температуры корректируется следующим образом.</p>  <p>Если заданная температура меняется с централизованного пульта или по графику на 21°C, выходя таким образом за рамки температурного диапазона, то величина "21°C" становится новым нижним пределом, а весь температурный диапазон корректируется в соответствии с этим новым ограничением.</p> 

5.3.2 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.

5.4 Дата и время

Настройте дату и время для подключенных к пульту внутренних блоков.

5.4.1 Замечания о настройке даты и времени

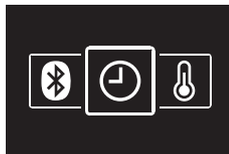
В зависимости от порядка перехода на летнее-зимнее время в меню настройки даты и времени могут присутствовать следующие указатели:

	Летнее время
	Зимнее время

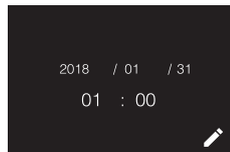
Дополнительную информацию см. в параграфах «[Местные настройки внутренних блоков](#)» [▶ 60] (настройки пульта дистанционного управления) и «[Дата и время](#)» [▶ 82] (настройки приложения).

5.4.2 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.

5.5 Воздухоток

5.5.1 Направление воздухотока

Направлением воздухотока называется направление нагнетания воздуха из внутреннего блока.

Направление воздушотока

Имеются следующие настройки направления воздушотока:

Направление	Вид экрана
Постоянное направление воздушотока. Поток воздуха из внутреннего блока идет в 1 из 5 фиксированных направлений.	
Переменное направление воздушотока. Поток воздуха из внутреннего блока идет попеременно в каждом из 5 направлений.	
Автомат. Направление потока воздуха из внутреннего блока меняется по сигналу датчика движения.	



ИНФОРМАЦИЯ

- Автоматическая регулировка направления воздушотока может отсутствовать в зависимости от типа внутреннего блока, компоновки и структуры системы.
- Внутренние блоки определенных типов лишены возможности регулировать направление воздушотока.

Автоматическая регулировка направления воздушотока

Направление воздушотока внутреннего блока регулируется автоматически в следующих условиях:

- Температура в помещении превышает значение, заданное с пульта для режима обогрева (в том числе при работе в автоматическом режиме).

Регулировка направления воздушотока

- 1 Откройте меню направления воздушотока.



- 2 Отрегулируйте направление воздушотока, нажимая на  и .



- 3 Для подтверждения нажмите .

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

5.5.2 Обороты вентилятора

От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

Обороты вентилятора

Внутренние блоки оснащаются вентиляторами следующих типов:

Некоторые внутренние агрегаты дополнительно поддерживают автоматическое регулирование скорости вентилятора. В этом случае внутренний агрегат автоматически регулирует скорость вентилятора в соответствии с уставкой и температурой в помещении.

Скорость вентилятора	Экран
Автоматический	



ИНФОРМАЦИЯ

- Для защиты механики внутренний блок может самостоятельно переходить на автоматическую регулировку оборотов вентилятора.
- Остановка вентилятора совсем не обязательно означает отказ системы. Вентилятор может остановиться в любое время.
- Изменения в настройках оборотов вентилятора могут вступать в силу спустя некоторое время.

Как задать обороты вентилятора

- 1 Откройте меню оборотов вентилятора.



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



- 3 Для подтверждения нажмите **OK**.

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

5.6 Дополнительные функции

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



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы пользоваться пультом с приложением, необходимо подключить пульт к тому мобильному устройству, на котором приложение установлено. Указания см. в параграфе «15.2 Сопряжение» [▶ 71].

6 Техническое и иное обслуживание

6.1 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.

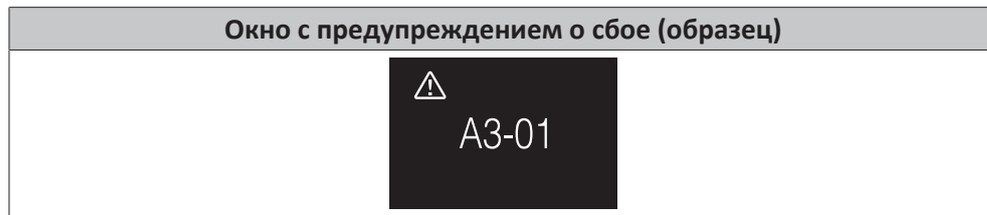
Окно с предупреждением о необходимости провести обслуживание внутреннего блока может иметь следующий вид:

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

7 Поиск и устранение неполадок

7.1 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.

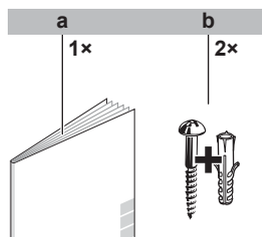


Для монтажника

8 Информация об упаковке

8.1 Распаковка пульта

- 1 Вскройте коробку.
- 2 Отложите принадлежности.



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

9 Подготовка

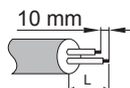
9.1 Требования к электропроводке

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

9.1.1 Подготовка к прокладке электропроводки

- 1 Снимите оболочку с той части кабеля, которая должна войти сзади в корпус пульта (L), как показано на иллюстрации и в таблице.
- 2 Длина 2 проводов должна быть разной, отличаясь друг от друга на 10 мм.



Ввод проводки	L
Сверху	±150 мм
Слева	±120 мм
Снизу	±100 мм
Сзади	Требований нет

10 Монтаж



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Устанавливайте пульт там, где нет пыли, во избежание попадания твердых частиц в пульт со стороны печатной платы.

Содержание раздела

10.1	Обзор: монтаж	30
10.2	Монтаж пульта	30
10.2.1	Замечания о монтаже пульта	30
10.2.2	Порядок установки пульта	31
10.3	Подключение электропроводки	32
10.3.1	Меры предосторожности при подключении электропроводки	32
10.3.2	Подсоединение электропроводки	32
10.4	Закрываем пульт	33
10.4.1	Меры предосторожности при закрывании пульта	33
10.4.2	Как закрыть пульт	33
10.5	Открытие пульта	34
10.5.1	Меры предосторожности при открывании пульта	34
10.5.2	Как открыть пульт	34

10.1 Обзор: монтаж

Монтаж пульта, как правило, подразделяется на следующие этапы:

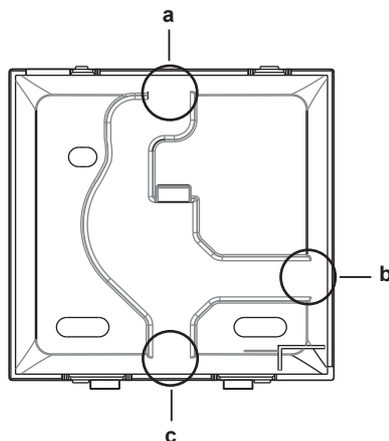
- 1 Составление схемы прокладки электропроводки и откусывание кусочками фрагмента задней части корпуса пульта.
- 2 Крепление корпуса сзади к стене.
- 3 Подсоединение электропроводки.
- 4 Закрывание пульта.

10.2 Монтаж пульта

10.2.1 Замечания о монтаже пульта

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

Электропроводку можно подвести сверху, сзади, слева или снизу. Проделайте 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.

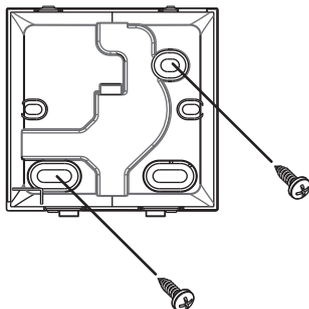


ИНФОРМАЦИЯ

Подсоединяя электропроводку сверху или сзади, пропустите ее сквозь выбивное отверстие, прежде чем закреплять корпус пульта сзади на стене.

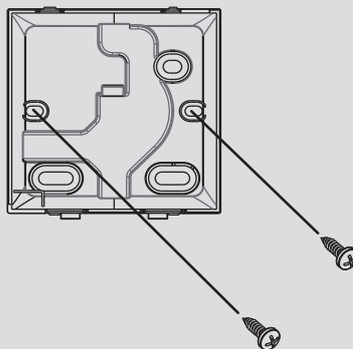
10.2.2 Порядок установки пульта

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



ИНФОРМАЦИЯ

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

10.3 Подключение электропроводки

10.3.1 Меры предосторожности при подключении электропроводки



ИНФОРМАЦИЯ

Также изучите меры предосторожности и требования, содержащиеся в следующих главах.

- Общие правила техники безопасности
- Подготовка



ВНИМАНИЕ!

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



ОСТОРОЖНО!

Подключая пульт к внутреннему блоку, не подсоединяйте электропроводку управления к распределительной коробке внутреннего блока.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Проводка для подключения в комплект поставки НЕ входит.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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



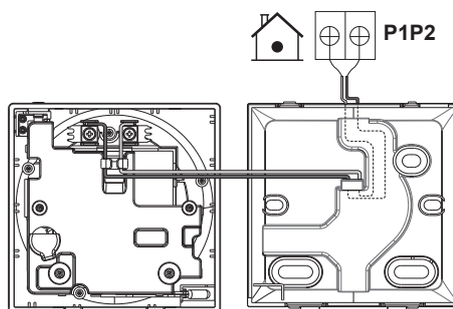
ИНФОРМАЦИЯ

Клеммы P1 и P2 лишены полярности.

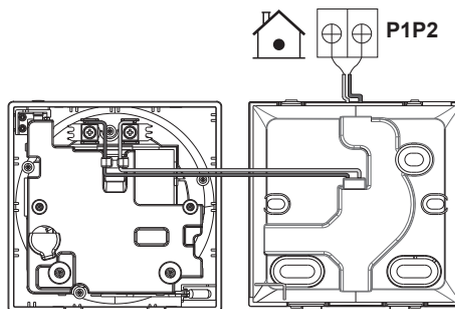
10.3.2 Подсоединение электропроводки

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

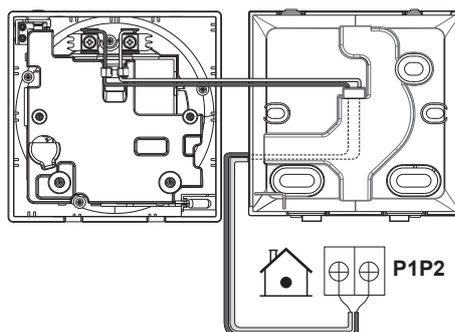
Подсоединение сверху



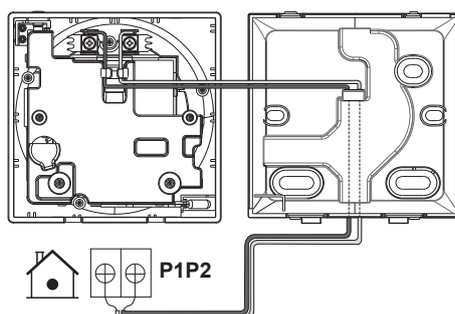
Подсоединение сзади



Подсоединение слева



Подсоединение снизу



10.4 Закрываем пульт

10.4.1 Меры предосторожности при закрывании пульта



ОСТОРОЖНО!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не прикасайтесь к деталям внутри контроллера.



ОСТОРОЖНО!

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

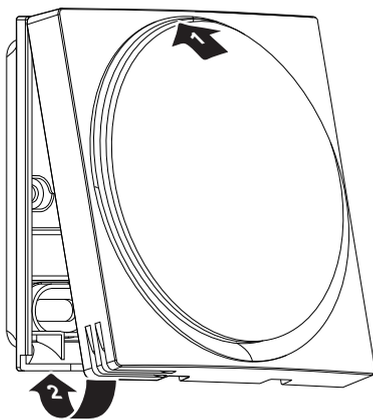


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

10.4.2 Как закрыть пульт

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



- 2** Если по месту монтажа нет пыли, снимите защитную прокладку.

10.5 Открывание пульта

10.5.1 Меры предосторожности при открывании пульта



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Плата пульта вмонтирована в переднюю часть корпуса. Открывая пульт, следите за тем, чтобы не повредить плату.

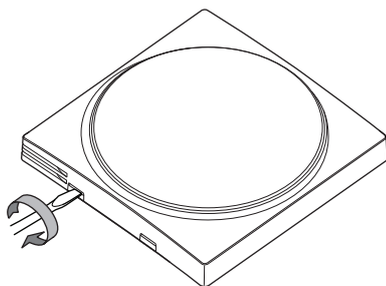


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Когда передняя и задняя части корпуса пульта отделены друг от друга, обеспечьте защиту платы от пыли и влаги.

10.5.2 Как открыть пульт

- 1** Вставьте плоскую отвертку в один из закрывающих механизмов и медленно поверните ее.



11 Запуск системы



ОСТОРОЖНО!

Прежде чем запускать систему, проверьте:

- Завершена ли прокладка электропроводки к внутренним блокам.
- Закрыты ли крышки распределительных коробок внутренних блоков.

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.

11.1 Назначение пульта

Статус пультов (главный или подчиненный) обозначается в главном информационном окне следующими значками:

Значок	Описание
	Главный блок
	Ведомый

Дополнительную информацию см. в разделе [«13.1.3 Информационное окно»](#) [▶ 43].



ИНФОРМАЦИЯ

Если на экране второго пульта не открылось главное окно спустя две минуты после назначения этого пульта подчиненным, выключите его питание и проверьте электропроводку.



ИНФОРМАЦИЯ

После смены статуса любого пульта систему необходимо перезапустить.



ИНФОРМАЦИЯ

Подчиненные пульты управления поддерживают не все функции. Если на подчиненном пульте управления отсутствует та или иная функция, проверьте ее наличие на главном пульте.



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы главный и подчиненный пульты взаимодействовали друг с другом, настройки их параметра «Режим отображения заданных значений в главном окне» (в приложении Madoka Assistant) должны совпадать, т.е. оба пульта должны работать в режиме либо «Числом», либо «Символом».

11.2 Подключение пульта как подчиненного

Предварительные условия: Наличие главного пульта, уже подключенного к внутреннему блоку.

- 1 Подсоедините к блоку второй пульт.

Результат: Подсоединенный пульт включается автоматически.

- 2 Дождитесь появления на экране обозначения сбоя U5 или U8.



- 3 Когда обозначение сбоя U5 или U8 появится на экране, нажмите  с удержанием в нажатом положении, пока на экране не появится "2".



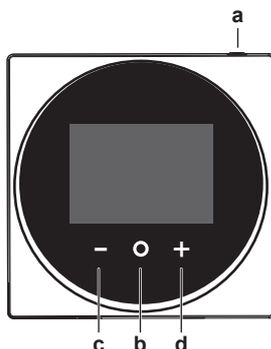
Результат: Пульт распознан как подчиненный.

12 Пульт дистанционного управления: Общее представление

Содержание раздела

12.1	Кнопки	37
12.2	Знаки состояния	37
12.3	Индикатор состояния	39
12.3.1	Свойства	39
12.4	Основные параметры	40

12.1 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 рабочего режима в соответствующем подменю.
 - 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).

12.2 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.

Значок	Описание
	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.
	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.
	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.
	Пробный запуск. Значок указывает на то, что идет пробный запуск.
	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.
	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. О поиске и устранении неисправностей по кодам сбоя подробно рассказывается в справочном руководстве по монтажу и эксплуатации.
	Нет дома. Значок указывает на работу внутреннего блока в режиме «хозяев нет дома».

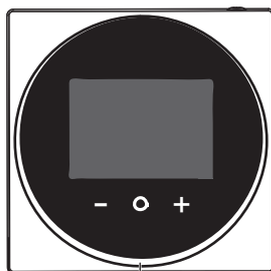
⁽¹⁾ Обозначение Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., а компания Daikin Europe N.V. пользуется ими по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые марки принадлежат их законным владельцам.



ИНФОРМАЦИЯ

- Об обозначениях рабочих режимов рассказывается в разделе «13.2 Режим работы» [45].
- Большинство значков относится к настройкам, которые задаются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в документации к приложению, а также в справочном руководстве по монтажу и эксплуатации.

12.3 Индикатор состояния



a

a Индикатор состояния

12.3.1 Свойства

Свойства индикатора состояния зависят от местной настройки R1-11 пульта дистанционного управления (в режиме индикации состояния). В зависимости от этой настройки индикатор состояния приобретает указанные ниже свойства:

Рабочее состояние	Свойства индикатора состояния		
	0 (обычные)	1 (гостиничная настройка 1)	2 (гостиничная настройка 2)
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ (когда подсветка приглушается, индикатор состояния выключается)
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Сбой	Мигает	(без изменений)	(без изменений)
Предупреждение	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ (когда подсветка приглушается, индикатор состояния выключается)
Настройка яркости индикатора состояния	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ
Идет сопряжение с внутренним блоком	Мигает	Мигает	Мигает



ИНФОРМАЦИЯ

Местная настройка R1-11 пульта дистанционного управления позволяет менять свойства индикатора состояния так, чтобы режим работы пульта подходил для гостиниц.

12.4 Основные параметры

Параметр	Значение
Диапазон частот	2400~2483,5 МГц
Протокол радиосвязи	IEEE 802.11b/g/n
Радиочастотный канал	1~13
Выходная мощность	0~18 дБм
Эффективная мощность излучения	17 дБм (11b) / 14 дБм (11g) / 13 дБм (11n)
Источник электропитания	14 В пост. тока / 100 мА

13 Эксплуатация

Содержание раздела

13.1	Основное применение	41
13.1.1	Подсветка экрана	41
13.1.2	Главный экран.....	42
13.1.3	Информационное окно.....	43
13.1.4	Главное меню	44
13.2	Режим работы	45
13.2.1	Режимы работы	45
13.2.2	Выбор рабочего режима	47
13.3	Заданная температура.....	47
13.3.1	Заданная температура.....	47
13.3.2	Установка температуры	50
13.4	Дата и время.....	50
13.4.1	Замечания о настройке даты и времени	50
13.4.2	Установка даты и времени	50
13.5	Воздухоток	51
13.5.1	Направление воздухотока	51
13.5.2	Обороты вентилятора	52
13.6	Дополнительные функции	53

13.1 Основное применение

13.1.1 Подсветка экрана

Подсветку экрана необходимо включить, чтобы с пультом можно было бы работать. В противном случае пульт не распознаёт нажатия кнопок.

После определенного периода бездействия подсветка либо выключается, либо переходит в приглушенное состояние в зависимости от рабочих условий:

- Пульт ВЫКЛ: подсветка ВЫКЛ.
- Пульт ВКЛ: подсветка в приглушенном состоянии.

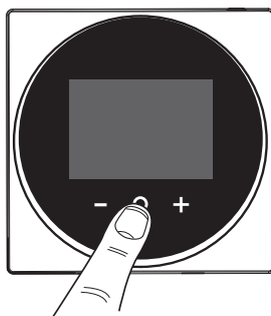


ИНФОРМАЦИЯ

- Порядок изменения состояния подсветки после бездействия пульта задается через местную настройку ПДУ R1-8 (Таймер бездействия). Дополнительную информацию см. в параграфе «[Местные настройки пульта дистанционного управления](#)» [▶ 61].
- Порядок перехода подсветки в приглушенное состояние задается через местную настройку ПДУ R1-10 (Подсветка в приглушенном состоянии). Дополнительную информацию см. в параграфе «[Местные настройки пульта дистанционного управления](#)» [▶ 61].
- Указания о настройке яркости и контрастности экрана при включенной подсветке см. в параграфе «[14.1.2 Параметры экрана](#)» [▶ 55].

Включение подсветки

- 1 Нажмите и сразу отпустите кнопку .



13.1.2 Главный экран

Режим главного окна

Главное окно пульта можно настроить на стандартное или подробное представление. В стандартном представлении информация выводится в ограниченном объеме, тогда как в подробном представлении дополнительная информация отображается в главном окне в виде значков состояния. После определенного периода бездействия пульта на экране всегда открывается главное окно.

Стандарт	Подробно

Когда Режим главного окна задан как Подробно, в дополнение к заданной температуре выводится фактическая температура в помещении.



ИНФОРМАЦИЯ

Отрицательная температура в помещении НЕ отображается на пульте дистанционного управления. Когда температура в помещении падает ниже 0°C, на пульте дистанционного управления отображается 0°C. Такая температура в помещении не отображается и в приложении Madoka Assistant.

Режим отображения информации в главном окне

В определенных условиях в главном окне пульта можно производить ряд действий.

Условие	Действие
Система работает на охлаждение, обогрев или на автомате.	Изменение заданной температуры



ИНФОРМАЦИЯ

- Заданная температура отображается в главном окне числовой величиной или символом в зависимости от конфигурации. Дополнительную информацию см. в параграфе «13.3.1 Заданная температура» [▶ 47].
- Когда заданная температура отображается в главном окне в виде символа, индикаторы состояния высвечиваются только в стандартном режиме отображения информации, даже если включен подробный режим отображения информации в главном окне пульта.

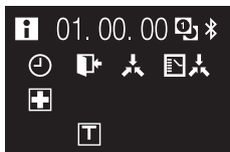


ИНФОРМАЦИЯ

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

13.1.3 Информационное окно

В информационном окне пульта отображаются сведения о работе.



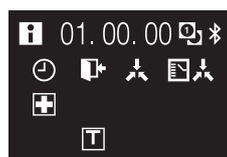
Когда появляется возможность просмотреть новую информацию, в верхнем левом углу главного окна пульта высвечивается значок



a

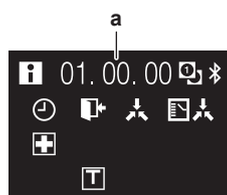
В информационном окне представлена следующая информация:

Значки состояния



Их значение см. в параграфе «12.2 Значки состояния» [▶ 37].

Версия программного обеспечения



a Версия ПО



ИНФОРМАЦИЯ

- Наличие в информационном окне тех или иных значков зависит от рабочего состояния системы. На экране пульта может отображаться больше или меньше значков, чем указано здесь.
- В информационном окне всегда отображается текущая версия ПО вне зависимости от рабочего состояния.

Как открыть информационное окно

Предварительные условия: Откройте на экране пульта главное окно.

- 1 Нажмите и удерживайте , пока не откроется информационное окно.



13.1.4 Главное меню

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

Меню	Описание
	Режим работы. Выбор режима работы. Внимание: по умолчанию меню рабочих режимов заблокировано. Чтобы открыть это меню и задать рабочий режим, сначала нужно разблокировать эту функцию. Дополнительную информацию см. в разделе «Блокировка функций» [▶ 86].
	Дата и время. Установка даты и времени.
	Направление воздушотока. Регулировка направления воздушотока внутреннего блока.
	Обороты вентилятора. Настройка оборотов вентилятора внутреннего блока.
	Bluetooth. Модуль Bluetooth нужно включить, чтобы управлять системой через мобильное приложение Madoka Assistant и (или) обновлять программное обеспечение пульта дистанционного управления.



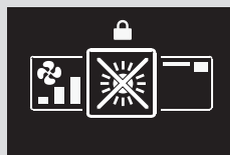
ИНФОРМАЦИЯ

- 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.



ИНФОРМАЦИЯ

Некоторые меню могут оказаться заблокированными. В таких случаях их обозначения в главном меню перечеркиваются, а рядом отображается значок в виде замка. Функции блокируются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе [«Блокировка функций»](#) [▶ 86].



13.2 Режим работы



ИНФОРМАЦИЯ

Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.



ИНФОРМАЦИЯ

По умолчанию меню рабочих режимов заблокировано. В окне главного меню это меню перечеркнуто и сопровождается значком в виде замка. Чтобы открыть это меню и сменить рабочий режим, сначала нужно привести в действие функцию разблокировки. Заблокировать и разблокировать функции можно через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в разделе «Блокировка функций» [▶ 86] и в приложении Madoka Assistant.



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.
	Автомат. В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры.



ИНФОРМАЦИЯ

После смены рабочего режима с обогрева или охлаждения на автомат дайте внутреннему блоку 10 минут на автоматическое определение, работать ли ему на обогрев или на охлаждение. В это время блок продолжает работать в режиме, активном до его смены на автомат.

13.2.1 Режимы работы



ИНФОРМАЦИЯ

Если внутренний блок предназначен только для охлаждения, то он может работать в режимах охлаждения и вентиляции.



ИНФОРМАЦИЯ

Если в меню рабочих режимов некоторые режимы недоступны, возможно, они заблокированы. Рабочие режимы блокируются приложением Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «Блокировка функций» [▶ 86].

**ИНФОРМАЦИЯ**

Если внутренний блок настроен на централизованную смену рабочих режимов (в главном окне мигает значок «Смена режимов через централизованное управление»), то менять их вручную НЕЛЬЗЯ. Дополнительную информацию см. в параграфе «Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев» [▶ 66].

Охлаждение

Если температура воздуха снаружи высокая, то доводка температуры в помещении до заданной занимает определенное время.

Внутренний блок может работать на охлаждение, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «Режим «хозяев нет дома»» [▶ 84].

Обогрев

Доводка температуры до заданной при работе системы на обогрев занимает больше времени, чем в режиме охлаждения. Чтобы нагнать это время, рекомендуется запускать систему по таймеру заранее.

Внутренний блок может работать на обогрев, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «Режим «хозяев нет дома»» [▶ 84].

**ИНФОРМАЦИЯ**

При остановке системы во время работы внутреннего блока на обогрев вентилятор продолжает работать примерно 1 минуту до полного удаления тепла из внутреннего блока.

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Чем ниже температура воздуха снаружи, тем ниже и теплопроизводительность. Если теплопроизводительности системы недостаточно, рекомендуется дополнить ее еще одним нагревательным устройством (если это устройство отопительное, то помещение необходимо регулярно проветривать. Не устанавливайте нагревательные устройства под потоком воздуха из системы).
- Внутренний блок относится к системам циркуляции горячего воздуха. Поэтому нагрев помещения после запуска внутреннего блока занимает определенное время.
- Вентилятор внутреннего блока автоматически работает до тех пор, пока температура системы в помещении не поднимется до определенного уровня.
- Если горячий воздух уходит под потолок, а ногам холодно, рекомендуется дополнить систему циркулятором.

Автомат

В этом режиме внутренний блок автоматически переключается с обогрева на охлаждение и наоборот в зависимости от заданной температуры. Переключение внутреннего блока из одного рабочего режима в другой происходит согласно заданной программе.

**ИНФОРМАЦИЯ**

После смены рабочего режима с обогрева или охлаждения на автомат дайте внутреннему блоку 10 минут на автоматическое определение, работать ли ему на обогрев или на охлаждение. В это время блок продолжает работать в режиме, активном до его смены на автомат.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Местная настройка 1с-02 контролирует поведение значков обогрева/охлаждения при работе внутреннего блока в автоматическом режиме (отображаются ли они или нет вместе со значком «Автомат»). Дополнительную информацию см. в разделе «[Местные настройки внутренних блоков](#)» [▶ 60].

Только вентиляция

Работая в режиме «Только вентиляция», внутренний блок обеспечивает циркуляцию воздуха без обогрева или охлаждения.

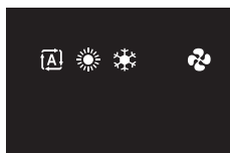
13.2.2 Выбор рабочего режима

Предварительные условия: Блокировка меню рабочих режимов снимается.

- 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.

О то, как разблокировать меню рабочих режимов, подробно рассказывается в разделе «[Блокировка функций](#)» [▶ 86].

13.3 Заданная температура

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

13.3.1 Заданная температура

Заданная температура отображается в главном окне числовой величиной или символом в зависимости от конфигурации.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Порядок настройки заданного значения в главном окне см. в документации к приложению Madoka Assistant. Также см. раздел «[Вид экрана](#)» [▶ 80].

Отображение заданных значений в главном окне: Числовая индикация

Числовая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение с шагом в 1°C.



По умолчанию температура задается в пределах 16°C~32°C. Если этот диапазон ограничивается функцией настройки диапазона заданной температуры (через приложение Madoka Assistant, см. раздел [«Диапазон заданной температуры»](#) [▶ 85]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

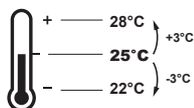
Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация

Графическая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение относительно «контрольного значения» (обозначается меткой посередине термометра).



Заданное значение можно трижды повысить или снизить с шагом в 1°C относительно контрольного значения.

Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру можно повысить до 28°C или снизить до 22°C.



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок настройки контрольного значения в главном окне см. в документации к приложению Madoka Assistant. Также см. раздел [«Вид экрана»](#) [▶ 80].

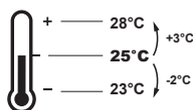
Исключения из этого алгоритма:

- Ограничения температурного диапазона
- Централизованное управление или работа по графику

Запрограммированный температурный диапазон

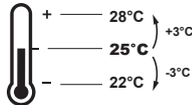
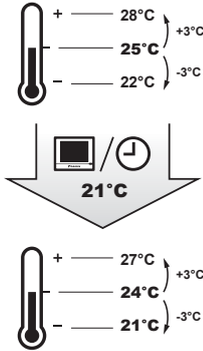
Если диапазон по умолчанию (16°C~32°C) ограничивается функцией настройки диапазона заданной температуры (через приложение Madoka Assistant, см. раздел [«Диапазон заданной температуры»](#) [▶ 85]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру обычно можно снизить за три шага до 22°C. Однако если минимально допустимое значение диапазона настроек составляет 23°C, то и заданная температура понижается только до 23°C.



Централизованное управление или работа по графику

Если система работает под управлением с центрального пульта или по графику, то обычные ограничения регулировки температуры в пределах $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$ можно отменять ИЛИ изменять.

ЕСЛИ...	ТО...
Централизованным пультом или графиком заданы обычные пределы регулировки температуры в диапазоне $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	Ничего необычного не происходит, система поддерживает температуру в заданных пределах, подчиняясь алгоритму ее регулировки.
Централизованным пультом или графиком заданы пределы регулировки температуры, выходящие за рамки обычного диапазона $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.	<p>Заданные пределы становятся новыми верхним и нижним ограничениями вместо диапазона $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$, а весь температурный диапазон корректируется в соответствии с новыми ограничениями.</p> <p>Пример: контрольное значение задано на 25°C, а диапазон регулировки заданной температуры корректируется следующим образом.</p>  <p>Если заданная температура меняется с централизованного пульта или по графику на 21°C, выходя таким образом за рамки температурного диапазона, то величина "21°C" становится новым нижним пределом, а весь температурный диапазон корректируется в соответствии с этим новым ограничением.</p> 

13.3.2 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.

13.4 Дата и время

Настройте дату и время для подключенных к пульту внутренних блоков.

13.4.1 Замечания о настройке даты и времени

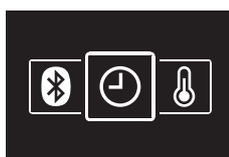
В зависимости от порядка перехода на летнее-зимнее время в меню настройки даты и времени могут присутствовать следующие указатели:

	Летнее время
	Зимнее время

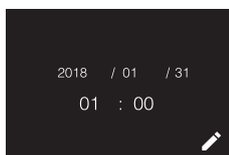
Дополнительную информацию см. в параграфах [«Местные настройки внутренних блоков»](#) [▶ 60] (настройки пульта дистанционного управления) и [«Дата и время»](#) [▶ 82] (настройки приложения).

13.4.2 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.

13.5 Воздухоток

13.5.1 Направление воздухотока

Направлением воздухотока называется направление нагнетания воздуха из внутреннего блока.

Направление воздухотока

Имеются следующие настройки направления воздухотока:

Направление	Вид экрана
Постоянное направление воздухотока. Поток воздуха из внутреннего блока идет в 1 из 5 фиксированных направлений.	
Переменное направление воздухотока. Поток воздуха из внутреннего блока идет попеременно в каждом из 5 направлений.	
Автомат. Направление потока воздуха из внутреннего блока меняется по сигналу датчика движения.	

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Автоматическая регулировка направления воздухотока может отсутствовать в зависимости от типа внутреннего блока, компоновки и структуры системы.
- Внутренние блоки определенных типов лишены возможности регулировать направление воздухотока.

Автоматическая регулировка направления воздухотока

Направление воздухотока внутреннего блока регулируется автоматически в следующих условиях:

- Температура в помещении превышает значение, заданное с пульта для режима обогрева (в том числе при работе в автоматическом режиме).

Регулировка направления воздухотока

- 1 Откройте меню направления воздухотока.



- 2 Отрегулируйте направление воздухотока, нажимая на и .



- 3 Для подтверждения нажмите .

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

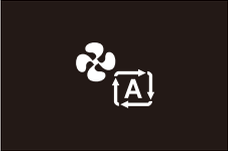
13.5.2 Обороты вентилятора

От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

Обороты вентилятора

Внутренние блоки оснащаются вентиляторами следующих типов:

Некоторые внутренние агрегаты дополнительно поддерживают автоматическое регулирование скорости вентилятора. В этом случае внутренний агрегат автоматически регулирует скорость вентилятора в соответствии с уставкой и температурой в помещении.

Скорость вентилятора	Экран
Автоматический	



ИНФОРМАЦИЯ

- Для защиты механики внутренний блок может самостоятельно переходить на автоматическую регулировку оборотов вентилятора.
- Остановка вентилятора совсем не обязательно означает отказ системы. Вентилятор может остановиться в любое время.
- Изменения в настройках оборотов вентилятора могут вступать в силу спустя некоторое время.

Как задать обороты вентилятора

- 1 Откройте меню оборотов вентилятора.



- 2 Отрегулируйте обороты вентилятора, нажимая на  и .



- 3 Для подтверждения нажмите .

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

13.6 Дополнительные функции

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



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы пользоваться пультом с приложением, необходимо подключить пульт к тому мобильному устройству, на котором приложение установлено. Указания см. в параграфе «15.2 Сопряжение» [▶ 71].

14 Конфигурирование

Содержание раздела

14.1	Установочное меню	54
14.1.1	Установочное меню	54
14.1.2	Параметры экрана	55
14.1.3	Настройка индикатора состояния	56
14.1.4	Местные настройки	56
14.1.5	Прочие настройки	63
14.2	Обновление программного обеспечения	68
14.2.1	Обновление ПО	68
14.2.2	Обновление ПО через приложение	69
14.2.3	Обновление ПО через утилиту	70

14.1 Установочное меню

14.1.1 Установочное меню

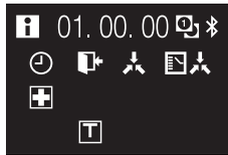
В установочном меню выполняются следующие настройки:

Категория	Значок	Настройки
Параметры экрана		Яркость
		Контрастность
Настройка индикатора состояния		Яркость
Местные настройки		Местные настройки внутренних блоков
		Местные настройки пульта дистанционного управления
Прочие настройки		Групповой адрес
		Принудительное включение вентилятора
		Главенство при охлаждении/обогреве
		Информация

Вход в установочное меню

Предварительные условия: Откройте на экране пульта главное окно.

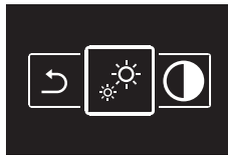
- 1 Нажав на , не отпускайте, пока не откроется информационное окно.



ИНФОРМАЦИЯ

- Наличие в информационном окне тех или иных значков зависит от рабочего состояния системы. На экране пульта может отображаться больше или меньше значков, чем указано здесь.
- В информационном окне всегда отображается текущая версия ПО вне зависимости от рабочего состояния.

- 2 Одновременно нажав в информационном окне на  и , не отпуская, пока не откроется установочное меню.



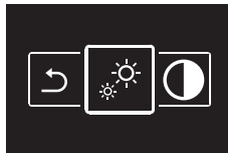
Результат: Вход в установочное меню выполнен.

14.1.2 Параметры экрана

Настройка яркости экрана

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- 1 Откройте меню настройки яркости экрана.



- 2 Отрегулируйте яркость экрана кнопками  и .



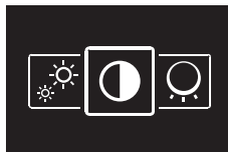
- 3 Подтвердите настройку нажатием на .

Результат: Выполняется настройка яркости экрана, после чего вновь открывается установочное меню.

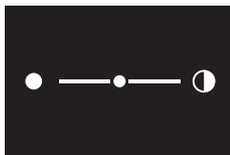
Настройка контрастности экрана

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- 1 Откройте меню настройки контрастности экрана.



- 2 Отрегулируйте контрастность экрана кнопками  и .



3 Подтвердите настройку нажатием на .

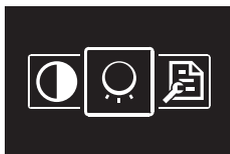
Результат: Выполняется настройка контрастности экрана, после чего вновь открывается установочное меню.

14.1.3 Настройка индикатора состояния

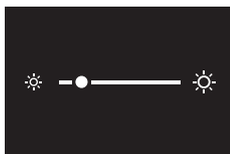
Настройка яркости индикатора состояния

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

1 Перейдите в меню настройки яркости индикатора состояния.



2 Яркость индикатора состояния регулируется кнопками  и .



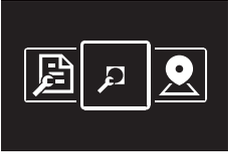
3 Подтвердите настройку нажатием на .

Результат: Выполняется настройка яркости индикатора состояния, после чего вновь открывается установочное меню.

14.1.4 Местные настройки

Замечания о местных настройках

С пульта дистанционного управления можно задать местные настройки как внутреннего блока, так и самого пульта.

Вид экрана	Местные настройки
	Внутренний блок
	Пульт дистанционного управления

В обоих случаях настройка задается одинаково. Указания см. в разделе «Порядок настройки» [[▶ 56](#)].

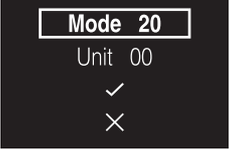
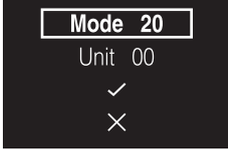
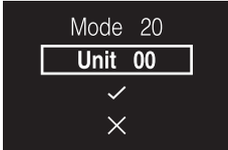
Порядок настройки

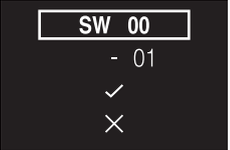
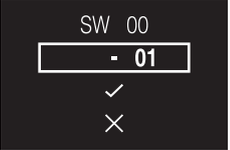
Местные настройки подразделяются на следующие категории:

- 1 Режимы ("Mode"),
- 2 Блоки ("Unit"),

- 3 Параметры ("SW")
- 4 Значения параметров

Меню местных настроек подразделяются на 2 уровня. На первом уровне можно задать режимы и блоки, а на втором — параметры и их значения.

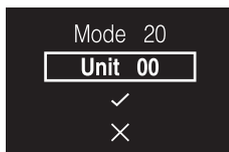
Уровень	Описание
<p>Первый уровень</p> 	<p>Режим (Mode)</p>  <p>Режимом называется набор настраиваемых параметров. Номера доступных режимов перечислены в столбце «Mode» таблицы местных настроек. Номера режимов, относящихся к отдельным внутренним блокам, приведены в столбце "Mode» в скобках.</p> <p>Блок (Unit) (местные настройки только внутренних блоков)</p>  <p>Под блоком подразумевается отдельно взятый внутренний блок, к которому относится та или иная настройка. Здесь можно указать номер конкретного блока, к которому относятся настраиваемые местные настройки. Если задаются местные настройки блоков, объединенных в группу, то номера отдельных блоков НЕ указываются. В таком случае настройки распространяются на все блоки, входящие в группу.</p>

Уровень	Описание
Второй уровень	Настройка (SW)
	 <p>Настройкой называется настраиваемый параметр. Такие настройки можно задать.</p> <p>Номера доступных настроек перечислены в столбце «SW» таблицы местных настроек.</p>
	Значение
	 <p>Значением называется фиксированный набор величин, которые можно задать при настройке того или иного параметра.</p> <p>Если в поле значения находится прочерк ("-"), значит, выбранный параметр значений не имеет.</p>
	 <p>При выполнении групповой настройки задать параметру значение можно ТОЛЬКО тогда, когда в поле значения находится звездочка ("*"), а если звездочки НЕТ, то выбранный параметр нельзя распространить на всю группу.</p>
	 <p>Доступные значения каждого параметра представлены в столбце «Значение» таблиц местных настроек.</p>

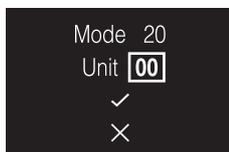
Навигация

Навигация по меню местных настроек осуществляется кнопками **←**, **○** и **→**.

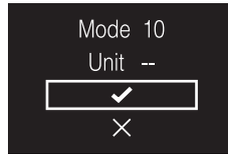
- 1 Для перемещения маркера предусмотрены кнопки **←** и **→**.



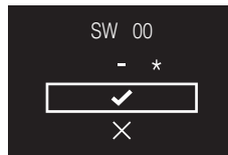
- 2 Выбирать элементы местных настроек можно кнопкой **○**.



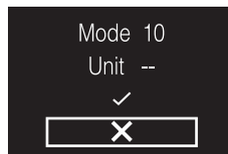
- 3 Сменить значение выбранного элемента местных настроек можно кнопками **−** и **+**.
- 4 Подтвердить выбранное значение можно кнопкой **⊙**.
- 5 Для перехода с первого уровня на второй нажмите кнопку **☑**.



- 6 Навигация и выбор на втором уровне осуществляются точно так же, как и на первом.
- 7 Для подтверждения и активации заданных настроек нажмите **☑**.



- 8 Вернуться в любой момент на предыдущий уровень можно нажатием на **⊗**.



Местные настройки внутренних блоков

Настройка отдельных внутренних блоков и их групп выполняется по-разному.

Отдельные внутренние блоки

- Выберите нужный Mode, указав его номер (номера режимов приведены в скобках)
- Выберите Unit, который нужно настроить, указав его номер
- Выберите нужный SW, введя его номер
- Задайте нужное значение этого параметра

Группы внутренних блоков

- Выберите нужный Mode, указав его номер (НЕ их тех номеров, которые приведены в скобках)
- Указывать Unit по его номеру НЕ нужно (поскольку выполняется настройка всех блоков, входящих в группу)
- Выберите нужный SW, введя его номер
- Задайте нужное значение этого параметра

Mode	SW	Описание параметров (SW)		—					
				01		02		03	04
10 (20)	00	Таймер загрязнения фильтра: задайте время вывода на экран напоминания «Фильтр нуждается в чистке».	Фильтр со сверхпродолжительным сроком службы	Светлый	± 10000 часов	Сильное	± 10000 часов	—	—
			Фильтр с продолжительным сроком службы		± 2500 часов		± 1250 часов		
			Стандартный фильтр		± 200 часов		± 100 часов		
	01	Фильтр с продолжительным сроком службы: если установлен фильтр с продолжительным сроком службы, укажите его тип.	Фильтр с продолжительным сроком службы		—	Стандартный фильтр		—	
	02	Датчик термостата пульта: укажите, как используется датчик термостата пульта.	Используется в сочетании с термистором внутреннего блока		Не используется	Используется самостоятельно		—	
	03	Отключение индикатора загрязнения фильтра: укажите, отображается ли индикатор загрязнения фильтра или нет.	Индикация		Не отображать	—		—	
12 (22)	02	Дифференциал термостата: если система оснащена удаленным датчиком, задайте шаг повышения-понижения температуры.	1°C		0,5°C	—		—	
	08	Внешний сигнал включения-выключения: укажите, как действуют слаботочные контакты T1/T2 (внутреннего блока)	Принудительное отключение		Включение-отключение	Аварийное отключение		—	
13 (23)	00	Высокая скорость выхода воздуха: указывается, если в помещении высокие потолки.	выс. ≤2,7 м		2,7 м<выс. ≤3 м	3 м<выс. ≤3,5 м			
	01	Направление воздушотока: задается, если внутренний блок оснащен дополнительным комплектом, блокирующим воздушоток.	4 стороны		3 стороны	2 стороны		—	
1c	01	Датчик термостата: укажите, какой из датчиков термостата нужно использовать.	Термистор внутреннего блока		Термистор пульта	—		—	
	02	Значок «Охлаждение/обогрев» при работе на автомате: укажите, отображать ли значки обогрева и охлаждения во время работы в автоматическом режиме.	Не отображать		Отображать	—		—	
1e	02	Режим «хозяев нет дома»: укажите, как работает система в режиме «хозяев нет дома».	Режим не используется		Только обогрев	Только охлаждение	На обогрев и охлаждение		
1B	08	Летнее-зимнее время. Укажите порядок перехода системы на летнее-зимнее время.	Отключить		Автоматический переход	Переход вручную	Централизованное управление		

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Подключение к внутреннему блоку дополнительных устройств может повлечь за собой необходимость в изменении местных настроек. Дополнительную информацию см. в руководстве по монтажу дополнительных устройств.
- Подробные сведения о местных настройках внутренних блоков определенных типов изложены в их руководствах по монтажу.
- Те местные настройки, которые с подключенным внутренним блоком не применяются, на экране пульта не отображаются.
- Заданные по умолчанию значения местных настроек зависят от модели внутреннего блока. Дополнительную информацию см. в руководстве по обслуживанию внутренних блоков.

Местные настройки пульта дистанционного управления**ИНФОРМАЦИЯ**

Местная настройка R1-11 пульта дистанционного управления позволяет менять свойства индикатора состояния так, чтобы режим работы пульта подходил для гостиниц.

Mode	SW	Описание SW	Значение	Значение по умолчанию
R1	3	Регулировка термистора пульта (в режиме охлаждения)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	4	Регулировка термистора пульта (в режиме обогрева)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	5	Регулировка термистора пульта (в автоматическом режиме)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	6	Регулировка термистора пульта (в режиме вентиляции)	0: -3,0°C, 1: -2,5°C, 2: -2,0°C, 3: -1,5°C, 4: -1,0°C, 5: -0,5°C, 6: ±0°C, 7: +0,5°C, 8: +1,0°C, 9: +1,5°C, 10: +2,0°C, 11: +2,5°C, 12: +3,0°C	6
	7	Главное окно	0: Подробно 1: Стандарт	1
	8	Таймер отключения подсветки	0: 5 секунд 1: 10 секунд 2: 20 сек.	0
	9	Яркость индикатора состояния	0: 0% (ВЫКЛ), 1: 1%, 2: 2%, 3: 3%, 4: 5%, 5: 7%, 6: 9%, 7: 11%, 8: 13%, 9: 15%, 10: 17%, 11: 20%	9
	10	Яркость подсветки	0: 0% (ВЫКЛ), 1: 1%, 2: 2%, 3: 3%, 4: 4%, 5: 5%	5
	11	Режим работы индикатора состояния	0: Обычный 1: Гостиничная настройка 1 2: Гостиничная настройка 2	2
	13	Оповещение о себе через слаботочный Bluetooth	0: Постоянное оповещение 1: Включать вручную	0

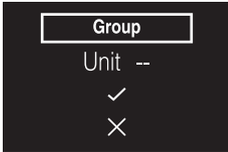
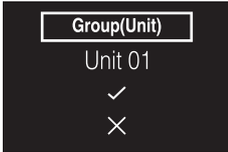
Mode	SW	Описание SW	Значение	Значение по умолчанию
R2	1	Индикатор сенсорных кнопок (на экране)	0: Нет 1: Малый 2: Средний 3: Крупный	1
1E	8	Режим отображения заданных значений в главном окне	1: Числовая индикация 2: Графическая индикация	1

14.1.5 Прочие настройки

Групповой адрес

Групповой адрес

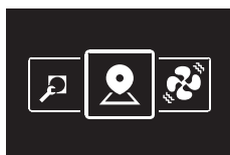
Для централизованного управления работой системы необходимо выделить внутренним блокам адреса. Адрес можно присвоить как целой группе внутренних блоков, так и каждому такому блоку по отдельности.

Группа внутренних блоков	
Отдельные внутренние блоки	

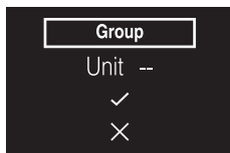
Выделение адреса группе внутренних блоков

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

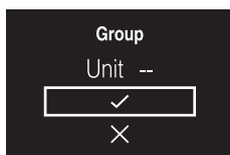
- 1 Откройте меню настройки адресов.



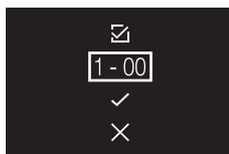
- 2 Выберите пункт «Group».



- 3 Подтвердите выбор.



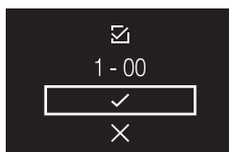
- 4 Задайте адрес.



- 5 Прежде чем подтвердить адрес, проверьте, высвечивается ли .



- 6 Подтвердите адрес.

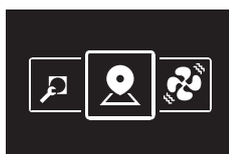


Результат: Выделение адреса группе внутренних блоков завершено.

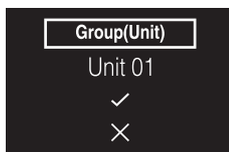
Выделение адреса отдельному внутреннему блоку

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

- 1 Откройте меню настройки адресов.



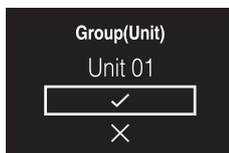
- 2 Выберите пункт «Group(Unit)».



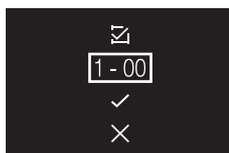
- 3 Выберите внутренний блок, которому нужно выделить адрес.



- 4 Подтвердите выбор.



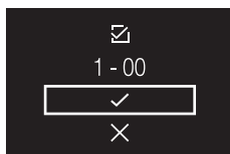
- 5 Задайте адрес.



- 6 Прежде чем подтвердить адрес, проверьте, высвечивается ли .



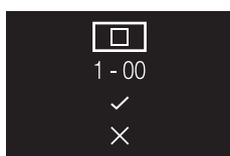
- 7 Подтвердите адрес.



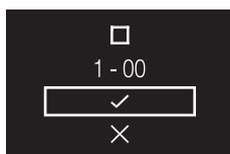
Результат: Выделение адреса внутреннему блоку завершено.

Удаление адреса

- 1 Найдите адрес, который нужно удалить.
- 2 Замените на .



- 3 Подтвердите выбор.



Результат: Адрес удаляется.

Принудительное включение вентилятора

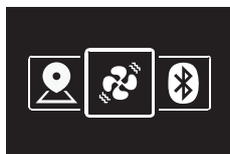
Замечания о принудительном включении вентилятора

Функция принудительного включения вентилятора позволяет принудительно включать вентиляторы отдельных блоков. Таким образом можно выяснить номера, присвоенные тем или иным внутренним блокам.

Порядок принудительного включения вентилятора

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

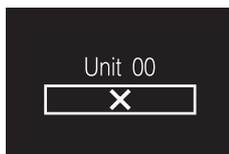
- 1 Откройте меню принудительного включения вентилятора.



- 2 Выберите внутренний блок по его номеру.



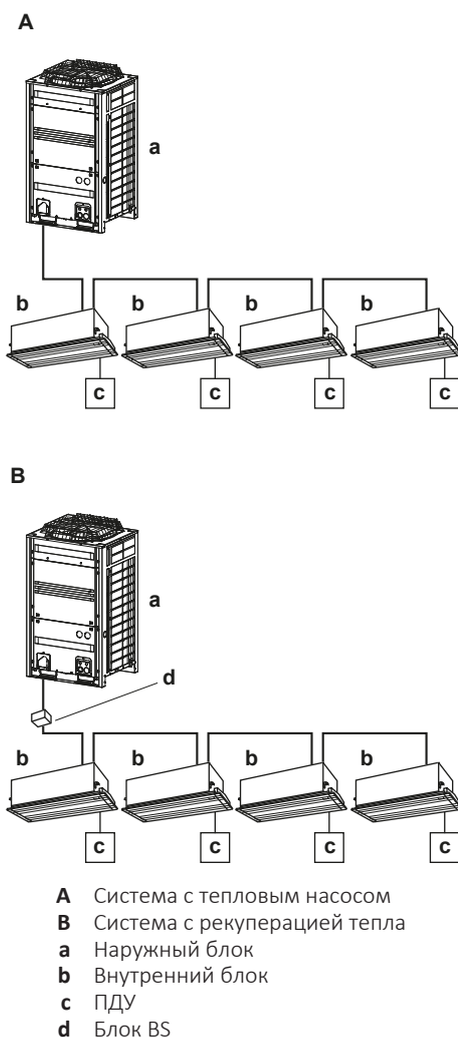
- 3 Выбрав и нажав на , запустите вентилятор.



Результат: Запустится вентилятор того внутреннего блока, который соответствует выбранному номеру.

Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев

Замечания о назначении одного из блоков главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев



При подключении к наружному блоку нескольких внутренних блоков один из них (или группа внутренних блоков под общим управлением) назначается главным блоком в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев. Остальные блоки или группы блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев, становятся подчиненными и работают с ограничениями, заданными главным блоком (так, например, один из двух внутренних блоков, подключенных к одному и тому же наружному блоку, не может работать на охлаждение, если второй внутренний блок работает на обогрев).

После назначения одного из внутренних блоков (или группы блоков) главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев, остальные внутренние блоки

автоматически становятся подчиненными. Указания см. в разделе «Порядок назначения одного из блоков главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев» [▶ 67].

Значок состояния

Назначение того или иного блока главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев, определяется вот таким индикатором состояния:



Свойства этого индикатора состояния приведены в таблице ниже:

Если на экране пульта...	то...
... индикатора состояния НЕТ	...подключенный к пульту внутренний блок назначен главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.
...индикатор состояния НЕПРЕРЫВНО светится	...подключенный к пульту внутренний блок назначен подчиненным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.
...индикатор состояния МИГАЕТ	...ни один внутренний блок НЕ назначен пока главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.

Рабочий режим

Свойства рабочего режима внутренних блоков приведены в таблице ниже:

Если главный блок...	то подчиненные блоки...
...работает на обогрев или в автоматическом режиме	...запускаются в том же рабочем режиме, что и главный блок. Прочие режимы недоступны.
...работает на охлаждение	...могут работать на охлаждение или вентиляцию, но не на обогрев.
...работает в режиме «только вентиляция»	...могут работать ТОЛЬКО на вентиляцию.

Порядок назначения одного из блоков главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев

Предварительные условия: Ни один из внутренних блоков не назначен пока главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев (на экранах всех пультов мигает значок централизованного переключения режимов).

Предварительные условия: У вас в руках пульт того внутреннего блока, который нужно назначить главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.

- 1 Откройте меню рабочих режимов.



- Установите режим работы на охлаждение или на обогрев.

Результат: Теперь этот внутренний блок назначен главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев (на экране пульта нет значка централизованного переключения режимов).

Результат: На экранах пультов всех подчиненных блоков высвечивается значок централизованного переключения режимов.

Информация

Информационное меню

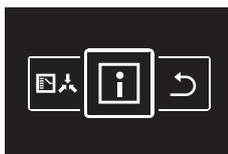
В информационном меню представлены следующие сведения:

Информация	Описание
SW1	Идентификатор ПО пульта
Ver	Версия ПО пульта
	Время
SW2	Идентификатор ПО UE878
--:--:--:--:--:--	MAC-адрес UE878

Просмотр информации

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- Откройте информационное меню.



- Произведите считывание информации.



- Нажмите **+**, чтобы открыть второе окно.



14.2 Обновление программного обеспечения

14.2.1 Обновление ПО

Настоятельно рекомендуется производить обновление ПО пульта дистанционного управления до самой свежей версии. Существуют два способа обновления ПО.

Обновление программного обеспечения	Инструкции
Приложение Madoka Assistant	«14.2.2 Обновление ПО через приложение» [▶ 69]

Обновление программного обеспечения	Инструкции
Утилита обновления ПО	«14.2.3 Обновление ПО через утилиту» [▶ 70]



ИНФОРМАЦИЯ

- Если ПО пульта устарело, в приложении Madoka Assistant появляется рекомендация его обновить сразу же после подключения пульта к приложению.
- Выяснить, какая версия программного обеспечения пульта является актуальной, можно в информационном окне (см. параграф [«13.1.3 Информационное окно» \[▶ 43\]](#)) и (или) в информационном меню ([«Информационное меню» \[▶ 68\]](#)).

14.2.2 Обновление ПО через приложение

Порядок обновления ПО через приложение:

- 1 Проверьте, включен ли модуль Bluetooth пульта дистанционного управления (высвечивается ли  в главном окне). Если нет, включите модуль Bluetooth согласно инструкциям, изложенным в параграфе [«15.2.3 Подключение через Bluetooth» \[▶ 72\]](#).
- 2 Дотроньтесь в главном окне приложения до обозначения того пульта дистанционного управления, ПО которого необходимо обновить, после чего выполняйте указания на экране.



ИНФОРМАЦИЯ

Приложение Madoka Assistant можно скачать на интернет-порталах Google Play и App Store.



ИНФОРМАЦИЯ

Когда пульт дистанционного управления подключается к устройству впервые, приложение выполняет с ним операцию цифрового сопряжения. Чтобы пульт подключился к приложению, выполните сопряжение в указанном порядке.

После каждого спешного подключения к мобильному устройству пульт автоматически сохраняет данные этого устройства для подключения в дальнейшем. Эти данные называются «информацией о сопряжении».

Если информация о сопряжении не сохранена (напр., при подключении впервые или после удаления вручную), значит, необходимо выполнить операцию цифрового сопряжения.

Если информация о сопряжении сохранена, то пульт можно подключить к мобильному устройству, отправив сигнал с модуля Bluetooth пульта и прикоснувшись к его обозначению в окне приложения. После этого пульт автоматически подключится к мобильному устройству.

Информация о сопряжении сохраняется автоматически, а удалить ее можно вручную. Информацию о сопряжении рекомендуется удалить с пульта, когда нужно обновить программное обеспечение через другое мобильное устройство, отличное от того, которое в данный момент сопряжено с пультом.



ИНФОРМАЦИЯ

Для подключения пульта дистанционного управления к мобильному устройству через Bluetooth и обновления программного обеспечения необходимо находиться рядом с пультом (т.е. в пределах радиуса действия модуля Bluetooth).

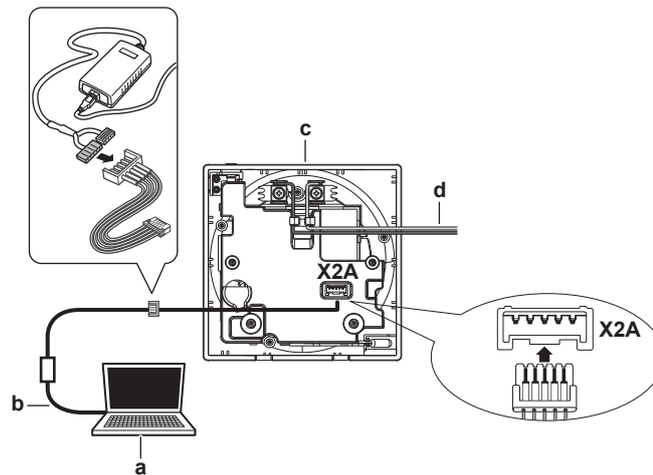
14.2.3 Обновление ПО через утилиту

Обновление ПО с помощью приложения Updater

Предварительные условия: ПК с утилитой Updater (выясните правильную версию ПО у своего поставщика оборудования)

Предварительные условия: Компьютерный шнур USB ЕКРССАВ4 или более поздней версии (с дополнительными соединительными кабелями)

- 1 Проверьте, отключено ли питание внутреннего блока.
- 2 Подключите пульт к ПК.



- a ПК с утилитой Updater
- b Шнур USB
- c Плата пульта
- d К внутреннему блоку

- 3 Включите питание блока.
- 4 Запустите утилиту Updater.
- 5 Запустите в утилите Updater «Процедуру обновления».
- 6 Укажите наименование модели пульта.
- 7 Выберите нужный порядок обновления.
- 8 Выполняйте указания на экране.

15 О приложении

Приложение Madoka Assistant входит в комплектацию пульта дистанционного управления. Приложение расширяет функциональные возможности пульта по управлению работой и настройке оборудования.

Содержание раздела

15.1	Обзор функциональных возможностей по управлению работой и настройке оборудования.....	71
15.2	Сопряжение.....	71
15.2.1	Замечания о сопряжении.....	71
15.2.2	Порядок сопряжения приложения с пультом.....	72
15.2.3	Подключение через Bluetooth.....	72
15.2.4	Разрыв соединения через Bluetooth.....	73
15.2.5	Удаление информации о сопряжении.....	74
15.3	Уровни доступа пользователей.....	74
15.3.1	Что такое «уровни доступа пользователей».....	74
15.3.2	Основной режим.....	75
15.3.3	Расширенный режим.....	75
15.3.4	Установочный режим.....	75
15.4	Демонстрационный режим.....	77
15.4.1	Замечания о демонстрационном режиме.....	77
15.4.2	Запуск приложения в демонстрационном режиме.....	77
15.4.3	Выход из демонстрационного режима.....	77
15.5	Функции.....	77
15.5.1	Обзор функций.....	77
15.5.2	Общие положения.....	79
15.5.3	Настройки ПДУ.....	80
15.5.4	Энергосбережение.....	82
15.5.5	Составление графиков.....	83
15.5.6	Инструкция по настройке и эксплуатации.....	84
15.5.7	Техническое обслуживание.....	87

15.1 Обзор функциональных возможностей по управлению работой и настройке оборудования

Приложение непрерывно выполняет поиск пультов, чтобы подключиться к ним. Все пульты в радиусе действия мобильного устройства отображаются в разделе Ближайшие устройства главного меню. Перечень пультов, с которыми вы недавно взаимодействовали, см. в разделе Недавние устройства.

Чтобы управлять системой и (или) выполнить ее настройку, прикоснитесь на экране к плитке с обозначением пульта, подключенного к внутренним блокам, которые нужно взять под управление.



ИНФОРМАЦИЯ

Раздел «Недавние устройства» в установочном режиме не отображается. Подробнее см. параграф «15.3 Уровни доступа пользователей» [▶ 74].

15.2 Сопряжение

15.2.1 Замечания о сопряжении

Прежде чем подключаться к пульту, необходимо выполнить его сопряжение с приложением. Сопряжение выполняется со всеми пультами, к которым нужно подключить приложение.

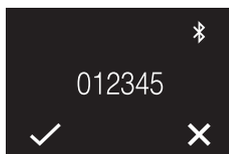
15.2.2 Порядок сопряжения приложения с пультом

Предварительные условия: Вы находитесь возле пульта.

- 1 Дотроньтесь в приложении до обозначения пульта, с которым нужно выполнить сопряжение.

Результат: Операционная система мобильного устройства направляет запрос на сопряжение.

Результат: Экран пульта принимает вот такой вид:



- 2 Подтвердите в приложении запрос на сопряжение.
- 3 Подтвердите запрос на сопряжение на экране пульта, нажав на .

Результат: Сопряжение приложения с пультом выполнено.

**ИНФОРМАЦИЯ**

После сопряжения пульты остаются связанными с приложением. Если эту связь не разрывать, выполнять процедуру сопряжения повторно не нужно. Дополнительную информацию см. в .

15.2.3 Подключение через Bluetooth

Предварительные условия: Наличие мобильного устройства, на котором установлено и запущено приложение Madoka Assistant.

Предварительные условия: Модуль Bluetooth этого мобильного устройства должен быть включен.

Предварительные условия: Подойдите к пульту дистанционного управления.

- 1 Чтобы открыть главное меню, нажмите  в главном окне.



- 2 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 3 Откройте меню нажатием на .



- 4 Нажатием на  активируйте соединение , чтобы пульт направил сигнал через Bluetooth.

Результат:

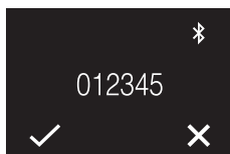


Цифровое сопряжение

- 5 Дотроньтесь в окне приложения Madoka Assistant до обозначения того пульта, ПО которого необходимо обновить.

Результат: Если соединение устанавливается впервые или информация о сопряжении была удалена, операционная система мобильного устройства направляет запрос на сопряжение, в который входит строка, состоящая из цифр.

Результат: Строка, состоящая из цифр, высвечивается на экране пульта для сравнения ее с аналогичной строкой в запросе.



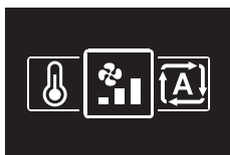
- 6 Подтвердите в приложении запрос на сопряжение.
- 7 Подтвердите строку, состоящую из цифр, нажатием на  на экране пульта.

Результат: Устанавливается связь пульта с мобильным устройством через Bluetooth.

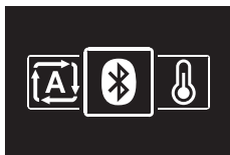
- 8 Чтобы обновить программное обеспечение, выполните указания приложения.

15.2.4 Разрыв соединения через Bluetooth

- 1 Чтобы открыть главное меню, нажмите  в главном окне.



- 2 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 3 Откройте меню нажатием на .



- 4 Нажатием на  прекратите отправку сигналов через модуль Bluetooth пульта дистанционного управления.

Результат:



15.2.5 Удаление информации о сопряжении



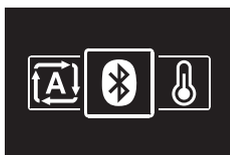
ИНФОРМАЦИЯ

Удаление информации о соединении сопровождается разрывом сопряжения пульта со всеми связанными с ним мобильными устройствами. Удаляя с ПДУ информацию о соединении, обязательно удалите аналогичную информацию из списка Bluetooth мобильного устройства. Без этого в дальнейшем возможны сбои при установке новых соединений.

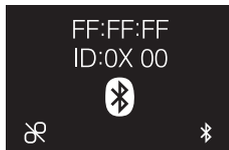
- 1 Чтобы открыть главное меню, нажмите  в главном окне.



- 2 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 3 Откройте меню нажатием на .



- 4 Нажав , удалите информацию о сопряжении из памяти пульта дистанционного управления.

Результат:



15.3 Уровни доступа пользователей

15.3.1 Что такое «уровни доступа пользователей»

От уровня доступа пользователя зависят количество и состав функций и настроек приложения, к которым этот пользователь имеет доступ. Чем выше уровень доступа пользователя, тем глубже изменения, которые пользователь может вносить в расширенные параметры работы и конфигурации системы. Существуют 3 уровня доступа пользователей, соответствующие 3 допустимым режимам:

- Основной
- Расширенный

- Установочный

15.3.2 Основной режим

В этом режиме пользователь имеет доступ ко всем основным настройкам. Данный режим рекомендован для основной массы конечных пользователей. Этот режим включается по умолчанию при первоначальной установке приложения. Порядок смены режимов см. в разделах «15.3.3 Расширенный режим» [▶ 75] и «15.3.4 Установочный режим» [▶ 75].

15.3.3 Расширенный режим

Что такое расширенный режим

В расширенном режиме можно вносить глубокие изменения в широкий спектр параметров работы и конфигурации системы. После их активации появляется возможность просматривать и изменять параметры, неправильная настройка которых может сказаться на работоспособности вашего устройства. Активировать эту опцию рекомендуется только опытным пользователям. Параметры, которые можно настраивать в расширенном режиме, перечислены в разделе «15.5.1 Обзор функций» [▶ 77].

Переход в расширенный режим

Предварительные условия: Пока вы не вошли в расширенный режим.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «Настройка приложения».
- 3 Прикоснитесь к пункту «Расширенные настройки».
- 4 Прикоснитесь к переключателю режимов, чтобы активировать пункт «Расширенные настройки».
- 5 Подтвердите выбор, нажав после запроса на «Понятно».

Результат: Расширенный режим включен. Пункт Расширенные настройки отображается в меню «Настройки блока».

Выход из расширенного режима

Предварительные условия: Вы вошли в расширенный режим.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «Настройка приложения».
- 3 Прикоснитесь к пункту «Расширенные настройки».
- 4 Прикоснитесь к переключателю режимов, чтобы отключить пункт «Расширенные настройки».

Результат: Расширенный режим отключен. Пункт Расширенные настройки больше не отображается в меню «Настройки блока».

15.3.4 Установочный режим

Замечания об установочном режиме

Установочный режим дает доступ к настройкам, закрытым для обычных и даже для опытных пользователей. Параметры, которые можно настраивать только в установочном режиме, перечислены в разделе «15.5.1 Обзор функций» [▶ 77].

Вход в установочный режим

Предварительные условия: Вход в установочный режим не выполнен.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «О программе».
- 3 Дотроньтесь пять раз до пункта «Версия».

Результат: Вход в установочный режим выполнен.

Результат: Установочный режим включается автоматически.

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Для продолжения работы с приложением в установочном режиме дотроньтесь до кнопки ввода.
- Продолжительность работы в установочном режиме зависит от его настроек. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Настройка в установочном режиме](#)» [▶ 76].
- Предусмотрен визуальный индикатор активного установочного режима. Этот индикатор можно отключить. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Настройка в установочном режиме](#)» [▶ 76].

Выход из установочного режима

Предварительные условия: Вход в установочный режим выполнен.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «Установочный режим включен».

Результат: Вход в установочный режим выполнен.

Результат: Установочный режим включается автоматически.

- 3 Выключите установочный режим, дотронувшись до ползунка.

Результат: Установочный режим выключен.

Настройка в установочном режиме

- 1 Войдите в установочный режим.

Результат: Вход в установочный режим выполнен.

- 2 Выполните в установочном режиме необходимые настройки.

Настройки установочного режима	Описание
Установочный режим	Включение-выключение установочного режима.
Временно / Бессрочно	Установка продолжительности работы в установочном режиме. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Временно: установочный режим остается активным в течение 30 минут. По истечении 30 минут установочный режим автоматически выключается (по умолчанию). ▪ Бессрочно: установочный режим остается активным вплоть до его отключения вручную.
Индикатор установочного режима	Наличие или отсутствие индикации активного установочного режима.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Имейте в виду, что вход в установочное меню влечет за собой мгновенный автоматический переход в установочный режим.

15.4 Демонстрационный режим

15.4.1 Замечания о демонстрационном режиме

Приложение можно запустить в демонстрационном режиме, чтобы опробовать его функции и настройки в отказоустойчивой среде.

15.4.2 Запуск приложения в демонстрационном режиме

Предварительные условия: Запуск приложения в демонстрационном режиме не выполнен.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «Демонстрационный режим».

Результат: Приложение запущено в демонстрационном режиме.

15.4.3 Выход из демонстрационного режима

Предварительные условия: Приложение запущено в демонстрационном режиме.

- 1 Откройте главное меню.
- 2 Прикоснитесь к пункту «Выйти из демонстрационного режима».

Результат: Выполняется выход из демонстрационного режима.

15.5 Функции

15.5.1 Обзор функций

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Количество и состав настроек, которые отображаются в меню параметров системы, зависят от уровня доступа пользователя. Порядок смены режимов подробно изложен в разделе «15.3 Уровни доступа пользователей» [▶ 74].

**ИНФОРМАЦИЯ**

Настройки можно сохранить как избранные, прикоснувшись к звездочке в правом верхнем углу меню соответствующего параметра. Для простоты доступа избранные настройки отображаются наверху меню параметров блока.

Категория	Управляющее устройство
Эксплуатация	Включение/отключение блока
	Считывание показаний температурного датчика
	Смена рабочего режима
	Изменение заданной температуры
	Регулировка оборотов вентилятора
	Смена направления воздухотока
	См. уведомления
Настройка конфигурации и дополнительных параметров	<p>Настройка пульта и внутреннего блока:</p> <p>Общие сведения</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обновление встроенного ПО ▪ Уведомления <p>Настройки ПДУ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Статус главного/подчиненного^(a) ▪ Экран^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Режим отображения заданных значений в главном окне: Числом или Символом ▪ Индикатор состояния^(a) ▪ Дата и время^(a) ▪ О программе ▪ Удалить информацию о соединении^(a) <p>Энергосбережение</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Выключение по таймеру^(a) ▪ Автоматический сброс уставок^(a) <p style="text-align: right;">>> продолжение следует</p>
Категория	Управляющее устройство

Категория	Управляющее устройство
<< продолжение Настройка конфигурации и дополнительных параметров	<p>Составление графиков</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ График ▪ Режим выходных <p>Инструкция по настройке и эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ограничение^(a) ▪ Диапазон настроек^(a) ▪ Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев^(a) ▪ Блокировка функций^(a) <p>Обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сбои и предупреждения^(b) ▪ Номер блока^(b) ▪ Уведомления о состоянии фильтра^(a) ▪ Контактная информация ▪ Групповой адрес^(b) ▪ Местные настройки^(b) ▪ Пробный запуск^(b) ▪ Состояние блока^(b) ▪ Рабочее время^(b)

^(a) Функция доступна только в расширенном и установочном режимах. Подробнее см. разделы «15.3.3 Расширенный режим» [▶ 75] и «15.3.4 Установочный режим» [▶ 75].

^(b) Функция доступна только в установочном режиме. Дополнительную информацию см. в разделе «15.3.4 Установочный режим» [▶ 75].

15.5.2 Общие положения

Обновление встроенного программного обеспечения пульта дистанционного управления

Обновление встроенного программного обеспечения пульта дистанционного управления необходимо для поддержания его в актуальном состоянии. Когда появляется новая версия встроенного ПО пульта, приложение выводит в рабочем окне этого пульта соответствующее уведомление.

Порядок обновления встроенного ПО ПДУ

Предварительные условия: В рабочем окне одного из пультов появилось уведомление приложения о выпуске новой версии встроенного программного обеспечения для этого пульта.

Предварительные условия: Вы находитесь возле пульта.

- 1 Дотроньтесь до значка настройки.

Результат: Откройте меню «Настройки блока».

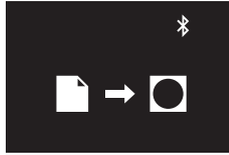
- 2 Прикоснитесь к пункту «Имеется обновление встроенного ПО» на самом верху.

Результат: Откройте меню «Обновление встроенного ПО».

3 Прикоснитесь к пункту «Произвести обновление встроенного ПО».

Результат: Выполняется скачивание самой свежей версии встроенного ПО пульта.

Результат: Во время скачивания экран пульта принимает вот такой вид:



Результат: По завершении скачивания пульт перезапускается, чтобы изменения вступили в силу.

Уведомления

К активным системным уведомлениям относятся:

- Оповещения о сбоях
- Предупреждения
- Информация о системе

15.5.3 Настройки ПДУ

Статус главного/подчиненного пульта

Можно узнать статус пульта — главный или подчиненный, однако изменить этот статус через приложение нельзя. Порядок смены статусы пульта с главного на подчиненный и наоборот см. в параграфе [«11 Запуск системы»](#) [▶ 35].

Вид экрана

Настройка параметров экрана пульта дистанционного управления:

Настройка	Описание
Режим главного окна	<p>Настройка режима представления информации в главном окне:</p> <ul style="list-style-type: none"> Стандарт: вывод ограниченной информации о работе системы (всего несколько индикаторов состояния). Подробно: вывод подробной информации о работе системы с помощью индикаторов состояния.
Режим отображения заданных значений в главном окне	<p>Настройка режима отображения в главном окне заданной температуры :</p> <ul style="list-style-type: none"> Числом: числовая индикация. Символом: индикация символом. <p>Если параметру «Режим отображения заданных значений в главном окне» задано значение «Символом», задайте контрольные значения температуры как охлаждения, так и обогрева.</p> <ul style="list-style-type: none"> Контрольное значение в режиме охлаждения Контрольное значение в режиме обогрева <p>Дополнительную информацию см. в разделе «Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация» [▶ 48].</p>
Яркость	Настройка яркости экрана.
Контрастность	Настройка контрастности экрана.



ИНФОРМАЦИЯ

Изменения настроек экрана пульта дистанционного управления, внесенные через приложение, могут вступать в силу не сразу. Чтобы изменения вступили в силу, откройте на экране пульта установочное меню, после чего вернитесь к главному окну. Указания о том, как открыть установочное меню, см. в параграфе [«Вход в установочное меню»](#) [▶ 54].



ИНФОРМАЦИЯ

Отрицательная температура в помещении НЕ отображается на пульте дистанционного управления. Когда температура в помещении падает ниже 0°C, на пульте дистанционного управления отображается 0°C. Такая температура в помещении не отображается и в приложении Madoka Assistant.

Индикатор состояния

Настройка индикатора состояния пульта дистанционного управления:

Настройки	Описание
Режим	Проверьте, активен ли индикатор состояния. Задать режим индикатора состояния через приложение нельзя, а можно только через местную настройку R1-11 пульта дистанционного управления. Дополнительную информацию см. в параграфе « Местные настройки пульта дистанционного управления » [▶ 61].
Интенсивность	Настройка яркости индикатора состояния.

Дата и время

Установка даты и времени на пульте дистанционного управления. Информация о дате и времени направляется на ПДУ из меню настройки даты и времени в приложении. Можно направить дату и время, заданные на мобильном устройстве («Синхронизировать дату и время с устройством»), или ввести дату и время вручную, а затем направить эту информацию на ПДУ.



ИНФОРМАЦИЯ

Если отсоединить пульт от питания больше, чем на 48 часов, то дату и время придется настраивать снова.



ИНФОРМАЦИЯ

Часы работают с точностью до 30 секунд в месяц.

О программе

Отображение текущей версии программного обеспечения пульта дистанционного управления и его модуля Bluetooth.

Удаление информации о сопряжении

Полное удаление с пульта информации о сопряжении его с мобильными устройствами.

15.5.4 Энергосбережение

Выключение по таймеру

Установка автоматического отключения системы по таймеру. Таймер можно включать и выключать. Включенный таймер запускается всякий раз, когда включается система.

Таймер можно установить в диапазоне 30~180 минут с 30-минутным шагом.

Автоматический сброс уставок

Установка системы на автоматическую регулировку заданной температуры по таймеру. Таймер можно включать и выключать по отдельности для работы на обогрев или охлаждение. Включенный таймер запускается всякий раз, когда включается система. По окончании отсчета времени по таймеру температура обязательно устанавливается на заданное значение, даже если оно менялось.

Таймер можно установить в диапазоне 30~120 минут с 30-минутным шагом.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Когда внутренние блоки работают под централизованным управлением с пульта, пользоваться этой функцией нельзя.

15.5.5 Составление графиков

График

Работу системы можно упорядочить по графику. Функция работы по графику позволяет запрограммировать до 5 операций на каждый день недели. Всего можно настроить до 3 графиков, хотя только 1 из них будет активным.

Настройка производится по следующему алгоритму:

- 1 Задайте промежуток времени для выполнения той или иной операции.
- 2 Выбрав пуск или прекращение системной операции, задайте условия.

ЕСЛИ «Рабочие параметры»	ТО...
ВКЛ	задайте значения температуры для конкретной операции охлаждения и (или) обогрева, либо оставьте уже заданную температуру, чтобы система ее поддерживала.
ВЫКЛ	активируйте автоматическое поддержание температуры в помещении в заданных пределах для конкретной операции охлаждения и (или) обогрева, либо оставьте уже заданную температуру, чтобы система ее поддерживала. Дополнительную информацию см. в разделе «Режим «хозяев нет дома»» [▶ 84]. Внимание: заданные пределы автоматического поддержания температуры в помещении можно изменить при добавлении или правке действий по графику. Имейте в виду, что заданные пределы автоматического поддержания температуры в помещении вступают в силу только после активации такого поддержания. Функция автоматического поддержания температуры в помещении в заданных пределах НЕ активируется автоматически после внесения в эти пределы изменений в окне Новое действие.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Если параметру «Режим отображения заданных значений в главном окне» задано значение «Символом», то температуру можно задавать лишь в пределах ограниченного диапазона. Но если параметру «Режим отображения заданных значений в главном окне» задано значение «Символом» и при этом заданная температура регулируется по графику, то система игнорирует обычные ограничения заданной температуры, позволяя настройкам, заданным по графику, выходить за пределы этих ограничений. Дополнительную информацию см. в разделе [«Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация»](#) [▶ 48].

**ИНФОРМАЦИЯ**

Когда внутренние блоки работают под централизованным управлением с пульта, пользоваться этой функцией нельзя.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Этой функцией нельзя пользоваться, если в состав системы входит преобразователь цифрового ввода BRP7A5*.

Режим выходных

Выбор дней недели, на которые действие графика не распространяется. Любые действия, запрограммированные на выполнение по графику, в выбранные дни не выполняются. Режим выходных можно включать и выключать. Когда он включен, его действие распространяется на все активные графики.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Дополнительную информацию см. в параграфе [«График»](#) [▶ 83].

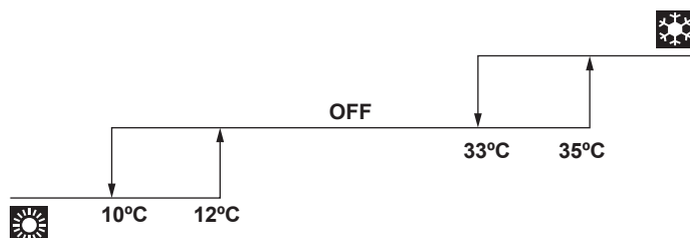
15.5.6 Инструкция по настройке и эксплуатации

Алгоритм программирования заданных значений

Заданные значения программируются через внутренний блок.

Режим «хозяев нет дома»

Активация режима «хозяев нет дома». Режим «хозяев нет дома» позволяет поддерживать комнатную температуру в заданных пределах, когда система отключена (пользователем, функцией работы по графику или выключателем по таймеру). Для этого система автоматически включается, работая в течение определенного промежутка времени на охлаждение или обогрев в зависимости от заданной температуры и способа возврата к ней.

Пример:

Настройки			Результат
Работа на обогрев 	Заданная температура обогрева	10°C	Если температура в помещении опускается ниже 10°C, система автоматически включается в режиме обогрева. Если за 30 минут температура поднимается выше 12°C, система прекращает обогрев и снова отключается. Если комнатная температура снова опускается ниже 10°C, процесс повторяется.
	Возврат к заданной температуре в режиме обогрева	+2°	
Работа на охлаждение 	Заданная температура охлаждения	35°C	Если температура в помещении поднимается выше 35°C, система автоматически включается в режиме охлаждения. Если за 30 минут температура опускается ниже 33°C, система прекращает охлаждение и снова отключается. Если комнатная температура снова поднимается выше 35°C, процесс повторяется.
	Возврат к заданной температуре в режиме охлаждения	-2°C	



ИНФОРМАЦИЯ

- Режим «хозяев нет дома» по умолчанию активен.
- В режиме «хозяев нет дома» система включается, как минимум, на 30 минут, если не менять заданную температуру и не включать систему кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ.
- Когда режим «хозяев нет дома» активен, сменить настройку оборотов вентилятора нельзя.
- В режиме «хозяев нет дома» система, настроенная на работу в автоматическом режиме, включается на охлаждение или обогрев в зависимости от того, что из этого требуется в данный момент. Температура, заданная для поддержания в режиме «хозяев нет дома», отображается в рабочем окне в зависимости от активного рабочего режима.
- Когда режим «хозяев нет дома» активен, а параметру «Режим отображения заданных значений в главном окне» задано значение «Символом», индикация работы в режиме «хозяев нет дома» не отображается в главном окне дисплея ПДУ.



ИНФОРМАЦИЯ

Когда внутренние блоки работают под централизованным управлением с пульта, пользоваться этой функцией нельзя.



ИНФОРМАЦИЯ

В режиме «хозяев нет дома» температура поддерживается по умолчанию в пределах 33°C-37°C при работе на охлаждение и 10°C-15°C при работе на обогрев. Изменить эти ограничения невозможно.

Диапазон заданной температуры

Установка диапазона заданной температуры в режимах работы на охлаждение и обогрев.



ИНФОРМАЦИЯ

Когда внутренние блоки работают под централизованным управлением с пульта, пользоваться этой функцией нельзя.

**ИНФОРМАЦИЯ**

При работе как на охлаждение, так и на обогрев, температура поддерживается по умолчанию в пределах 16°C-32°C вне зависимости от того, задан ли «Ограничение температурного диапазона». Выйти за пределы этих ограничений невозможно.

Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев

Один из внутренних блоков (или группа таких блоков) назначается главным в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев. При подключении к наружному блоку нескольких внутренних блоков один из них (или группа внутренних блоков под общим управлением) назначается главным блоком в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев. Остальные блоки или группы блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев, становятся подчиненными и работают с ограничениями, заданными главным блоком (так, например, один из двух внутренних блоков, подключенных к одному и тому же наружному блоку, не может работать на охлаждение, если второй внутренний блок работает на обогрев).

После назначения одного из внутренних блоков (или группы блоков) главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев, остальные блоки (или группы блоков) автоматически становятся подчиненными. Чтобы назначить один из подчиненных блоков главным, сначала нужно подключить приложение к пульту управления работой действующего главного блока, чтобы отменить назначение этого блока главным, а затем назначить главным блок, который ранее работал как подчиненный.

Блокировка функций

Любые функции и рабочие режимы можно как заблокировать, так и разблокировать. Блокируются перечисленные далее функции и рабочие режимы:

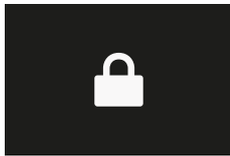
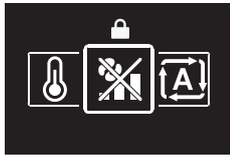
ПДУ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кнопка меню
Функции	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Заданная температура ▪ Регулировка оборотов вентилятора ▪ Режим работы (блокировка по умолчанию) ▪ Направление воздушотока ▪ Система ВКЛ/ВЫКЛ ▪ Диапазон настроек ▪ Режим «хозяев нет дома» ▪ Регулировка температуры по таймеру ▪ Выключение по таймеру ▪ График ▪ Дата и время
Рабочие режимы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Автоматические ▪ Охлаждение ▪ Обогрев ▪ Вентилятор

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Если рабочий режим блокируется в тот момент, когда он активен, то этот режим остается активным вплоть до сохранения настроек и выхода из меню. Рабочий режим отключается только после его смены.
- Если заблокировать ВСЕ рабочие режимы, то переключиться можно только на тот режим, который был активным на момент блокировки.

пду

При блокировке функций и рабочих режимов в пульт дистанционного управления вносятся соответствующие изменения.

Эксплуатация	пду
Главное окно	<p>При попытке воспользоваться с пульта дистанционного управления заблокированными функциями/кнопками на экране пульта открывается окно блокировки.</p> 
Главное меню	<p>При блокировке функций, вынесенных в главное меню пульта, их обозначения в главном меню перечеркиваются, а рядом отображается значок в виде замка.</p>  <p>Заблокированные рабочие режимы просто отсутствуют в меню рабочих режимов пульта.</p>

15.5.7 Техническое обслуживание

Сбои и предупреждения

Просмотр журнала сбоев, а также временное включение/отключение уведомлений о сбоях и (или) предупреждений.

Вывод уведомлений о сбоях и предупреждений по умолчанию включен. Чтобы отключить вывод уведомлений о сбоях и предупреждений на 48 часов, отключите опции «Показывать сбои» и «Показывать предупреждения». Отключенные уведомления о сбоях и предупреждениях спустя 48 часов автоматически включаются снова.

Номер блока

Смена номеров внутренних блоков. Чтобы настроить внутренние блоки по отдельности, каждому из них нужно присвоить отдельный номер. Номера внутренних блоков заносятся в список по порядку. Чтобы сменить номер блока, нужно присвоить ему новый порядковый номер, передвинув его в списке на пустое место, либо на место, которое занимает другой внутренний

блок. Чтобы физически распознать внутренний блок, включите его вентилятор, прикоснувшись на экране к значку с изображением вентилятора.

Групповой адрес

Адреса назначаются внутренним блокам, чтобы централизованно управлять системой. Адрес можно выделить как целой группе внутренних блоков, так и каждому такому блоку по отдельности.

Уведомления о работе фильтра

Сбросить уведомление

В рабочем окне приложения выводится уведомление о необходимости выполнить одно из перечисленных далее действий по обслуживанию фильтра:

- Замена фильтра внутреннего блока.
- Чистка фильтра внутреннего блока.
- Чистка фильтрующего элемента внутреннего блока.

Выполнив необходимое обслуживание, сбросьте уведомление.



ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию об обслуживании внутреннего блока см. в руководстве по его эксплуатации.

Сброс таймера уведомлений

Сроки обслуживания фильтров контролируются таймерами. Всякий раз, когда наступает такой срок, приложение направляет уведомление о необходимости провести обслуживание. Таймеры можно сбросить.



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы эта функция работала, приложение нужно перевести в установочный режим. Порядок перехода в установочный режим см. в параграфе «15.3.4 Установочный режим» [▶ 75].

Контактная информация

Введите номер телефона контактного лица, ответственного за обслуживание системы.

Местные настройки

Местные настройки задаются как внутреннему блоку, так и ПДУ. Обзор допустимых местных настроек см. в разделах «Местные настройки внутренних блоков» [▶ 60] и «Местные настройки пульта дистанционного управления» [▶ 61].

Порядок настройки

Местные настройки подразделяются на следующие категории:

- Режимы
- Блоки
- Настройки
- Значения

Местные настройки задаются по-разному в зависимости от того, относятся ли они к отдельным внутренним блокам, группе таких блоков или к пульту дистанционного управления.

Тип местных настроек	Порядок действий
Отдельные внутренние блоки	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Укажите тип местных настроек как «Внутренний блок». ▪ Выберите режим. Найдите его номер среди номеров, указанных в скобках в столбце «Mode» таблицы местных настроек. ▪ Укажите номер блока, к которому относится нужная настройка. ▪ Укажите настройку, прикоснувшись к плитке справа в окне приложения. Номера доступных настроек перечислены в столбце «SW» таблицы местных настроек. ▪ Задайте нужное значение этой настройки
Группы внутренних блоков	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Укажите тип местных настроек как «Внутренний блок». ▪ Выберите режим. Найдите его номер среди номеров, указанных НЕ в скобках в столбце «Mode» таблицы местных настроек. ▪ Указывать номер блока НЕ нужно (поскольку выполняется настройка всех блоков, входящих в группу). ▪ Укажите настройку, прикоснувшись к плитке справа в окне приложения. Номера доступных настроек перечислены в столбце «SW» таблицы местных настроек. ▪ Задайте нужное значение этой настройки
ПДУ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Укажите тип местных настроек как «Пульт дистанционного управления». ▪ Выберите режим. ▪ Укажите настройку, прикоснувшись к плитке справа в окне приложения. Номера доступных настроек перечислены в столбце «SW» таблицы местных настроек. ▪ Задайте нужное значение этой настройки

Значения по умолчанию

Заданные по умолчанию значения местных настроек зависят от модели внутреннего блока. Дополнительную информацию см. в руководстве по обслуживанию внутренних блоков. Заданные по умолчанию значения перечисленных далее местных настроек — одни и те же для внутренних блоков любых моделей.

Местные настройки	Значение по умолчанию
Датчик термостата	02
Автоматическое поддержание температуры в помещении в заданных пределах	04
Датчик термостата пульта дистанционного управления	02



ИНФОРМАЦИЯ

- Подключение к внутреннему блоку дополнительных устройств может повлечь за собой необходимость в изменении местных настроек. Дополнительную информацию см. в руководстве по монтажу дополнительных устройств.
- Подробные сведения о местных настройках внутренних блоков определенных типов изложены в их руководствах по монтажу.
- Задать местные настройки наружного блока можно только через плату этого блока. Дополнительную информацию см. в руководстве по монтажу наружного блока.
- Те местные настройки, которые с подключенным внутренним блоком не применяются, на экране пульта не отображаются.

Пробный запуск

Выполните пробный запуск внутреннего блока. выполняется проверка работоспособности блоков путем их прогонки через разные режимы и функции.

Когда

Пробный запуск выполняется только по завершении перечисленных далее работ:

- прокладка трубопровода хладагента;
- прокладка сливного трубопровода;
- подключение электропроводки проводки.

Типовая последовательность действий

Пробный запуск, как правило, состоит из следующих этапов:

- 1 Запуск оборудования в проверочном режиме (через приложение Madoka Assistant).
- 2 Проверка работоспособности внутреннего блока по инструкциям, изложенным в параграфе [«Порядок выполнения пробного запуска»](#) [► 91].
- 3 Остановка оборудования, запущенного в проверочном режиме (через приложение Madoka Assistant).
- 4 Просмотр журнала сбоев.
- 5 При необходимости устранение причин сбоев.
- 6 При необходимости повторите пробный запуск.



ИНФОРМАЦИЯ

Эта функция реализована только в напольных внутренних блоках Sky Air.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Кроме того, см. руководство по монтажу внутреннего и наружного блоков.

Меры предосторожности при выполнении пробного запуска**ОСТОРОЖНО!**

Прежде чем запускать систему, проверьте:

- Завершена ли прокладка электропроводки к внутреннему и наружному блокам.
- Закрыты ли крышки распределительных коробок внутреннего и наружного блоков.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Для подачи электропитания на нагреватель картера и для защиты компрессора обязательно ВКЛЮЧИТЕ питание за 6 часов до запуска системы.

**ИНФОРМАЦИЯ**

После прокладки трубопровода хладагента, сливного трубопровода и электропроводки произведите чистку внутреннего пространства и декоративной панели внутреннего блока.

Порядок выполнения пробного запуска

- 1 Проверьте, открыты ли запорные вентили трубопроводов газообразного и жидкого хладагентов внутреннего блока.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Бывает, что давление в контуре хладагента не растет несмотря на открытый запорный вентиль. Такое может происходить из-за перекрытия тока хладагента расширительным (или аналогичным) клапаном и выполнению пробного запуска не мешает.

- 2 Запустите приложение Madoka Assistant.
- 3 Перейдите в рабочее окно пульта, подключенного к внутреннему блоку или блокам, которые нужно запустить в проверочном режиме.
- 4 Установите в рабочем окне режим охлаждения.
- 5 Откройте меню «Настройки блока», прикоснувшись к значку с изображением шестерни в правом верхнем углу рабочего окна.
Результат: Вы вошли в меню «Настройки блока».
- 6 Найдя внизу раздел «Обслуживание», прикоснитесь к пункту Пробный запуск.
Результат: Вы вошли в меню «Пробный запуск».
- 7 Прикоснитесь к пункту Выполнить пробный запуск.
Результат: Внутренний блок (или блоки) входит в проверочный режим, в котором обычная работа невозможна.
- 8 Вернитесь к рабочему окну.
- 9 Прикоснитесь к пункту Направление воздухотока по вертикали.
- 10 Прикоснитесь к пункту Фикс..
- 11 Опробовав все пять направлений воздухотока, проверьте, нормально ли работают заслонки внутреннего блока.

- 12 Вернитесь к меню «Пробный запуск».
- 13 Прикоснитесь к пункту Остановите пробный запуск.
Результат: Блок выходит из режима пробного запуска. Теперь он может работать, как обычно.
- 14 Открыв раздел «13 Эксплуатация» [▶ 41], проверьте, ведет ли себя внутренний блок (или блоки) в соответствии с изложенной там информацией.
- 15 Просмотрите журнал сбоев. При необходимости устраните причины сбоев, после чего еще раз выполните пробный запуск.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Пробный запуск занимает 30 минут.

Состояние блока

Возможности функции «Состояние блока»:

- Вывод информации: введите код, чтобы вывести информацию о том или ином компоненте любого внутреннего или наружного блока. Для вывода информации сначала выберите блок по его номеру, а затем введите код.
- Внутренний блок: просмотр показаний разных датчиков системы. Сначала выберите блок по его номеру.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Функция **вывода информации** представлена в меню только тогда, когда приложение работает в установочном режиме. Порядок перехода в установочный режим см. в параграфе «15.3.4 Установочный режим» [▶ 75].

Рабочее время

Контроль рабочего времени внутреннего и наружного блоков.

16 Техническое обслуживание

Содержание раздела

16.1	Техника безопасности при техобслуживании	93
16.2	Замечания об обслуживании.....	93
16.3	Как убрать предупреждение	95
16.4	Чистка пульта.....	95
16.5	Сигнал о необходимости прочистить фильтр	95
16.5.1	Как убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр.....	95

16.1 Техника безопасности при техобслуживании



ВНИМАНИЕ!

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



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ!

Мыть пульт дистанционного управления НЕЛЬЗЯ. **Возможное следствие:** утечка тока, поражение током или возгорание.



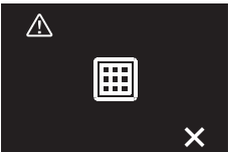
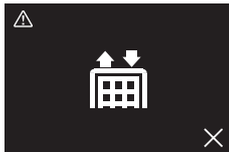
ИНФОРМАЦИЯ

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

16.2 Замечания об обслуживании

Когда компоненты внутреннего блока нуждаются в обслуживании, в главном окне пульта высвечивается  и открывается окно с предупреждением. Выяснив в окне с предупреждением, какой из компонентов нуждается в обслуживании, выполните это обслуживание, после чего сбросьте предупреждение.

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 	—

Порядок просмотра предупреждений зависит от заданного режима работы индикатора состояния (напр., «Обычный», «Гостиница 1» или «Гостиница 2»).



ИНФОРМАЦИЯ

Индикатор состояния пульта установлен по умолчанию в режим «Гостиница 2».

Режим работы индикатора состояния: «обычный»

Предварительные условия: На экране пульта открыто главное окно, в котором высвечивается значок , указывающий на необходимость провести обслуживание.

- 1 Нажмите .

Результат: На экране пульта открывается окно с предупреждением.

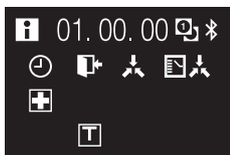


Режим работы индикатора состояния: «Гостиница 1» или «Гостиница 2»

Предварительные условия: На экране пульта открыто главное окно, в котором высвечивается значок , указывающий на необходимость провести обслуживание.

- 2 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается информационное окно.



- 3 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается окно с предупреждением.



16.3 Как убрать предупреждение

Предварительные условия: На экране пульта открыто главное окно, в котором высвечивается значок , указывающий на необходимость провести обслуживание.

- 1 Откройте окно предупреждений.



- 2 Устраните причину появления предупреждения.
- 3 Уберите предупреждение, нажав на .

Результат: На экране пульта снова открывается главное окно. Если причина появления предупреждения устранена надлежащим образом, значок  с экрана исчезает.



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок просмотра предупреждений зависит от заданного режима работы индикатора состояния (напр., «Обычный», «Гостиница 1» или «Гостиница 2»). Дополнительную информацию см. в разделе [«16.2 Замечания об обслуживании»](#) [▶ 93].

16.4 Чистка пульта

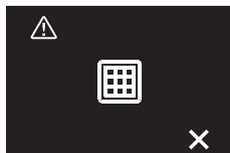
- 1 Экран и другие поверхности пульта протирайте сухой тканью.

16.5 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».

16.5.1 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 .

17 Поиск и устранение неполадок

17.1 Коды ошибок внутреннего агрегата

Когда система дает сбой, в главном окне пульта высвечивается  и открывается окно с предупреждением о сбое. Просмотрев в окне с предупреждением о сбое код неисправности, устраните ее, после чего нажмите  для сброса предупреждения о сбое. Перечень кодов неисправности с пояснением их значения см. в документации к внутреннему блоку.

Порядок просмотра предупреждений о сбое зависит от заданного режима работы индикатора состояния (напр., «Обычный», «Гостиница 1» или «Гостиница 2»).



ИНФОРМАЦИЯ

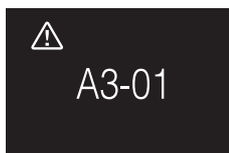
Индикатор состояния пульта установлен по умолчанию в режим «Гостиница 2».

Режим работы индикатора состояния: «обычный»

Предварительные условия: На экране пульта открыто главное окно, в котором высвечивается значок , указывающий на сбой.

- 1 Нажмите .

Результат: На экране пульта открывается окно с предупреждением о сбое.

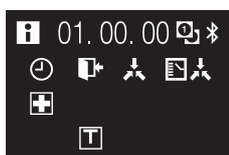


Режим работы индикатора состояния: «Гостиница 1» или «Гостиница 2»

Предварительные условия: На экране пульта открыто главное окно, в котором высвечивается значок , указывающий на сбой.

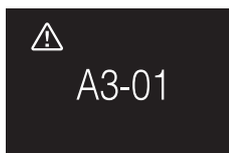
- 2 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается информационное окно.



- 3 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается окно с предупреждением о сбое.

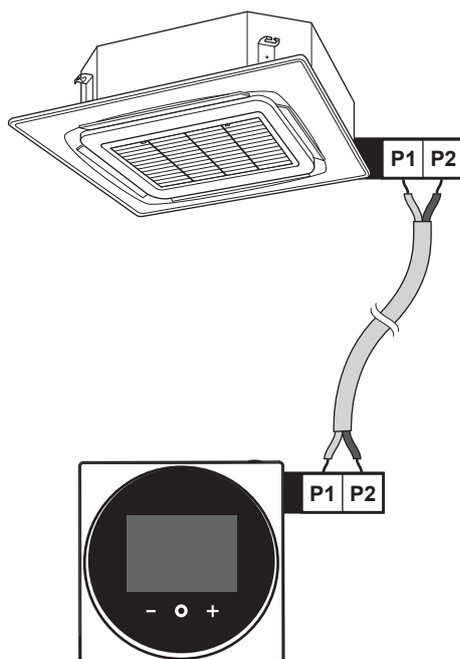


18 Технические данные

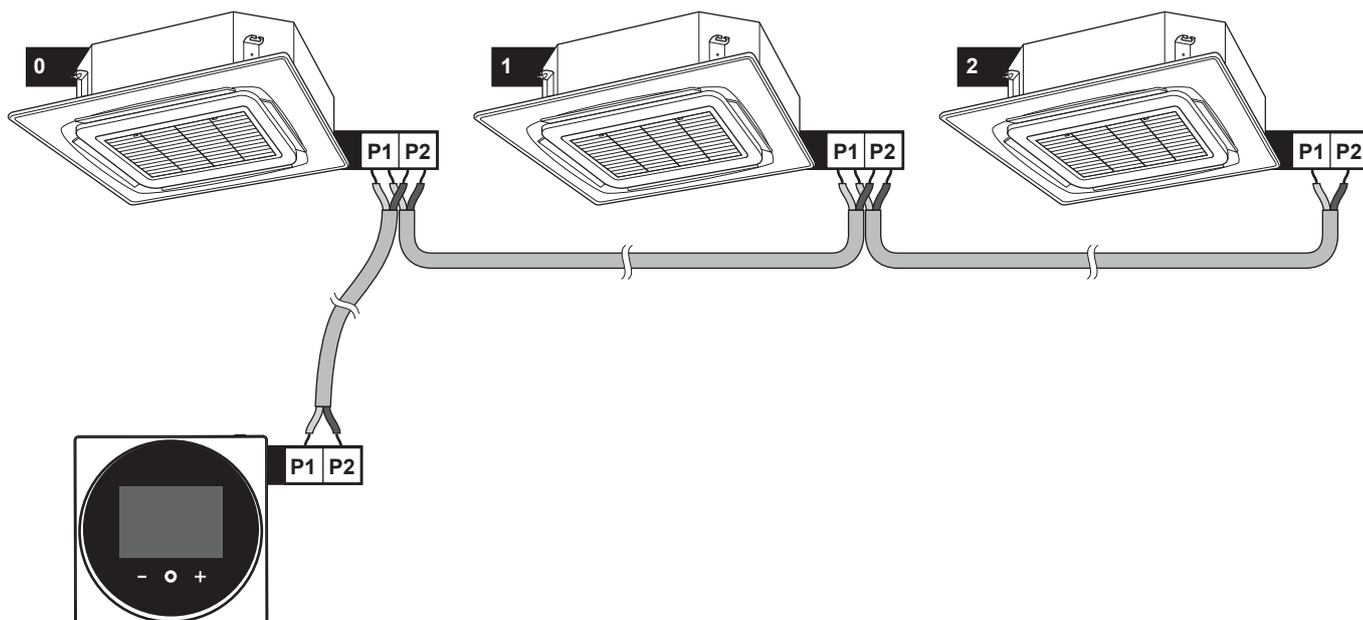
Подборка самых свежих технических данных размещена на региональном веб-сайте Daikin (в открытом доступе). **Полные** технические данные в самой свежей редакции размещаются на интернет-портале Daikin Business Portal (требуется авторизация).

18.1 Монтажная схема

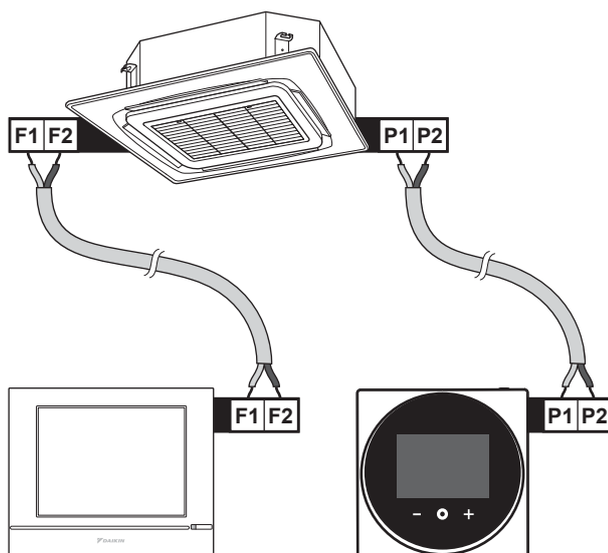
18.1.1 Типовая компоновка



18.1.2 Типовая схема группового управления



18.1.3 Пульт + система централизованного управления DIII



19 Глоссарий

DHW = горячая вода бытового потребления

Горячая вода, используемая для бытового потребления в зданиях всех типов.

Дилер

Продавец оборудования.

Уполномоченный монтажник

Лицо, обладающее техническими навыками и квалификацией, необходимыми для монтажа оборудования.

Пользователь

Лицо, которое владеет изделием и (или) эксплуатирует его.

Действующее законодательство

Все международные, европейские, общегосударственные и местные директивы, законы, нормативы и (или) кодексы, которые распространяются на определенное изделие или область и применяются к изделию или области.

Сервисная компания

Отвечающая необходимым требованиям компания, способная проводить обслуживание оборудования или координировать проведение такого обслуживания.

Руководство по монтажу

Руководство по определенному изделию, в котором объясняется, как его следует монтировать, настраивать и обслуживать.

Руководство по эксплуатации

Руководство по определенному изделию, в котором объясняется, как его следует эксплуатировать.

Принадлежности

Этикетки, инструкции, информационные листки и принадлежности, входящие в комплект поставки оборудования и подлежащие установке согласно указаниям в сопутствующей документации.

Дополнительное оборудование

Совместимое с системой оборудование, изготовленное или утвержденное компанией Daikin, которое допускается к установке согласно указаниям в сопутствующей документации.

Оборудование, приобретаемое по месту установки

Совместимое с системой оборудование, которое НЕ изготовлено компанией Daikin, но допускается к установке согласно указаниям в сопутствующей документации.

ERC



4P813202-1 A 0000000T

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P813202-1A 2026.01