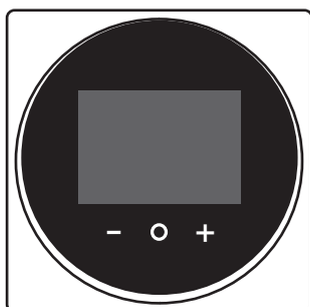


Справочное руководство для монтажника и пользователя
Проводной пульт дистанционного
управления Madoka



BRC1H52W7▲
BRC1H52K7▲
BRC1H52S7▲

▲= , , A, B, C, ..., Z

Содержание

1	Информация о документации	5
1.1	Информация о настоящем документе	5
1.2	Значение предупреждений и символов	6
1.3	Краткое содержание справочника монтажника и пользователя	6
2	Общие правила техники безопасности	8
2.1	Для монтажника	8
2.2	Для пользователя	9
3	Меры предосторожности при монтаже	10
Для пользователя		11
4	Пульт дистанционного управления: Общее представление	12
4.1	Пульт управления	12
4.2	Кнопки	13
4.3	Знаки состояния	14
4.4	Индикатор состояния	15
4.5	Основные параметры	16
5	Эксплуатация	17
5.1	Основное применение	17
5.1.1	Главный экран	17
5.1.2	Главное меню	18
5.2	Режим работы	19
5.2.1	Режимы работы	20
5.2.2	Выбор рабочего режима	24
5.3	Заданная температура	24
5.3.1	Заданная температура	25
5.3.2	Установка температуры	27
5.4	Дата и время	28
5.4.1	Замечания о настройке даты и времени	28
5.4.2	Установка даты и времени	28
5.5	Воздухоток	28
5.5.1	Направление воздухотока	28
5.5.2	Обороты вентилятора	30
5.6	Вентиляция	31
5.6.1	Режим вентиляции	31
5.6.2	Интенсивность вентиляции	32
5.7	Дополнительные функции	32
6	Техническое и иное обслуживание	33
6.1	Общее представление: Техническое и иное обслуживание	33
7	Поиск и устранение неполадок	34
7.1	Общее представление: Поиск и устранение неполадок	34
7.2	Обнаружение утечки хладагента	34
7.2.1	Поиск утечек хладагента	34
7.2.2	Отключение сигнализации утечки хладагента	35
Для монтажника		36
8	Информация об упаковке	37
8.1	Распаковка пульта	37
9	Подготовка	38
9.1	Требования к электропроводке	38
9.1.1	Подготовка к прокладке электропроводки	38
10	Монтаж	39
10.1	Обзор: монтаж	39
10.2	Монтаж пульта	39
10.2.1	Замечания о монтаже пульта	39
10.2.2	Порядок установки пульта	40
10.3	Подключение электропроводки	41

10.3.1	Меры предосторожности при подключении электропроводки	41
10.3.2	Подсоединение электропроводки	41
10.4	Закрываем пульт	42
10.4.1	Меры предосторожности при закрывании пульта	42
10.4.2	Как закрыть пульт	42
10.5	Открытие пульта	43
10.5.1	Меры предосторожности при открывании пульта	43
10.5.2	Как открыть пульт	43
11	Запуск системы	44
11.1	Назначение пульта	44
11.1.1	Подключение пульта как подчиненного	45
12	Пульт дистанционного управления: Общее представление	46
12.1	Пульт управления	46
12.1.1	Настройка пульта	47
12.2	Кнопки	48
12.3	Знаки состояния	48
12.4	Индикатор состояния	50
12.4.1	Свойства	50
12.5	Основные параметры	51
13	Эксплуатация	52
13.1	Основное применение	52
13.1.1	Подсветка экрана	52
13.1.2	Главный экран	53
13.1.3	Информационное окно	54
13.1.4	Главное меню	55
13.2	Режим работы	56
13.2.1	Режимы работы	57
13.2.2	Выбор рабочего режима	61
13.3	Заданная температура	61
13.3.1	Заданная температура	62
13.3.2	Установка температуры	64
13.4	Дата и время	65
13.4.1	Замечания о настройке даты и времени	65
13.4.2	Установка даты и времени	65
13.5	Воздухоток	65
13.5.1	Направление воздушотока	65
13.5.2	Обороты вентилятора	67
13.6	Вентиляция	68
13.6.1	Режим вентиляции	68
13.6.2	Интенсивность вентиляции	69
13.7	Дополнительные функции	69
14	Конфигурирование	70
14.1	Установочное меню	70
14.1.1	Установочное меню	70
14.1.2	Параметры экрана	71
14.1.3	Настройка индикатора состояния	72
14.1.4	Местные настройки	72
14.1.5	Прочие настройки	79
14.2	Обновление программного обеспечения	93
14.2.1	Обновление ПО	93
14.2.2	Обновление ПО через приложение	94
14.2.3	Обновление ПО через утилиту	95
15	О приложении	96
15.1	Обзор функциональных возможностей по управлению работой и настройке оборудования	96
15.2	Сопряжение	96
15.2.1	Замечания о сопряжении	96
15.2.2	Порядок сопряжения приложения с пультом	97
15.2.3	Подключение через Bluetooth	97
15.2.4	Разрыв соединения через Bluetooth	99
15.2.5	Удаление информации о сопряжении	101
15.3	Уровни доступа пользователей	102
15.3.1	Что такое «уровни доступа пользователей»	102
15.3.2	Основной режим	103
15.3.3	Расширенный режим	103
15.3.4	Установочный режим	103
15.4	Демонстрационный режим	105

15.4.1	Замечания о демонстрационном режиме	105
15.4.2	Запуск приложения в демонстрационном режиме	105
15.4.3	Выход из демонстрационного режима	105
15.5	Функции	105
15.5.1	Обзор функций	105
15.5.2	Общие положения	108
15.5.3	Перенос настроек.....	108
15.5.4	Настройки ПДУ	109
15.5.5	Энергосбережение	111
15.5.6	Составление графиков.....	113
15.5.7	Инструкция по настройке и эксплуатации.....	115
15.5.8	Техническое обслуживание	123
16	Техническое обслуживание	131
16.1	Техника безопасности при техобслуживании	131
16.2	Замечания об обслуживании	131
16.3	Как убрать предупреждение	133
16.4	Чистка пульта	133
16.5	Сигнал о необходимости прочистить фильтр	133
16.5.1	Как убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр.....	133
17	Поиск и устранение неполадок	134
17.1	Коды ошибок внутреннего агрегата	134
17.2	Обнаружение утечки хладагента	136
17.2.1	Поиск утечек хладагента	136
17.2.2	Отключение сигнализации утечки хладагента.....	136
18	Технические данные	138
18.1	Монтажная схема	138
18.1.1	Типовая компоновка.....	138
18.1.2	Типовая схема группового управления	138
18.1.3	Пульт + система централизованного управления DIII	140
19	Глоссарий	141

1 Информация о документации

В этой главе

1.1	Информация о настоящем документе.....	5
1.2	Значение предупреждений и символов.....	6
1.3	Краткое содержание справочника монтажника и пользователя.....	6

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.

- BRC1H52W7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52W7>



- BRC1H52K7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52K7>



- BRC1H52S7: <https://qr.daikin.eu/?N=BRC1H52S7>





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.

1.3 Краткое содержание справочника монтажника и пользователя

Раздел	Описание
Информация о документации	Имеющаяся документация для монтажника и пользователя
Общие правила техники безопасности	Меры предосторожности, с которыми необходимо ознакомиться, прежде чем приступать к монтажу

Раздел	Описание
Меры предосторожности при монтаже	Меры предосторожности, с которыми необходимо ознакомиться монтажнику, прежде чем приступать к монтажу
Для пользователя	
Пульт дистанционного управления: Обзор	Общее представление о пульте дистанционного управления
Эксплуатация	Работа с пультом дистанционного управления
Техническое и иное обслуживание	Поддержание в работоспособном состоянии и техническое обслуживание пульта управления
Поиск и устранение неполадок	Что нужно сделать, если возникли неполадки
Для монтажника	
Информация об упаковке	Распаковка пульта управления и извлечение комплектующих
Подготовка	Что нужно выяснить и сделать, прежде чем отправиться к месту установки
Монтаж	Что нужно выяснить и сделать, прежде чем приступать к монтажу пульта дистанционного управления
Пуск системы	Запуск пульта дистанционного управления
Пульт дистанционного управления: Обзор	Общее представление о пульте дистанционного управления
Конфигурация	Что нужно знать и сделать для настройки смонтированной системы
О приложении	Что нужно выяснить и сделать, прежде чем приступать к вводу пульта дистанционного управления в эксплуатацию после настройки
Техническое обслуживание	Обслуживание пульта дистанционного управления
Поиск и устранение неполадок	Что нужно сделать, если возникли неполадки
Технические данные	Характеристики системы
Краткий словарь терминов	Значение терминов

2 Общие правила техники безопасности

Содержание раздела

2.1	Для монтажника.....	8
2.2	Для пользователя.....	9

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.

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



ИНФОРМАЦИЯ

Проконсультируйтесь с поставщиком оборудования относительно перемещения или переустановки пульта.

2.2 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	Пульт управления.....	12
4.2	Кнопки.....	13
4.3	Знаки состояния.....	14
4.4	Индикатор состояния.....	15
4.5	Основные параметры.....	16

4.1 Пульт управления

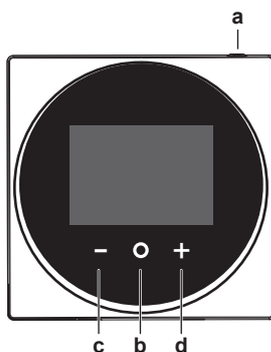
В зависимости от конфигурации пульт может работать в одном из трех режимов. Функциональные возможности каждого из режимов отличаются от остальных.

Режим	Функциональные возможности
Обычный	<p>Пульт работает как полнофункциональное устройство.</p> <p>Доступны все функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «5 Эксплуатация» [▶ 17].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>
Только аварийная сигнализация	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках в одном из внутренних блоков.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «5 Эксплуатация» [▶ 17], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «7.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 34].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>

Режим	Функциональные возможности
Контроль	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках обслуживая систему в целом, т. е. несколько внутренних блоков с их пультами. В этом режиме может работать только пульт, установленный в диспетчерской, например на стойке регистрации в гостинице.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «5 Эксплуатация» [▶ 17], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «7.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 34].</p> <p>Пульт может действовать только как подчиненный.</p>

О настройке пульта на работу в том или ином режиме подробно рассказывается в разделе «12.1.1 Настройка пульта» [▶ 47]. При работе в режиме контроля подконтрольному помещению выделяется свой уникальный адрес, что позволяет выяснить, с какого из внутренних блоков поступает сигнал об утечке хладагента. Подробнее см. параграф «Адрес подконтрольного помещения» [▶ 123].

4.2 Кнопки



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

- Прокрутка вправо.
- Регулировка параметра (по умолчанию: в сторону увеличения).

4.3 Знаки состояния

Значок	Описание
	Состояние системы: ВКЛ. Значок указывает на то, что система работает.
	Состояние системы: ВЫКЛ. Значок указывает на то, что система НЕ работает.
	Bluetooth. ⁽¹⁾ Указывает на то, что между пультом и мобильным устройством идет обмен данными через мобильное приложение Madoka Assistant.
	Блокировка. Значком помечаются заблокированные функции и рабочие режимы, которыми нельзя воспользоваться или активировать.
	Централизованное управление. Значок указывает на то, что система работает под контролем центрального управляющего оборудования (опция), а управлять системой с пульта можно с ограничениями.
	Смена режимов через централизованное управление. Значок указывает на то, что смена режимов с охлаждения на обогрев и наоборот осуществляется централизованно через другой внутренний блок или селектор режимов (опция), подключенный к наружному блоку.
	Размораживание/горячий запуск. Значок указывает на то, что активирован режим размораживания/горячего запуска.
	График/таймер. Значок указывает на работу системы по графику или на активный таймер выключения.
	Время на задано. Значок указывает на то, что время не настроено на пульте.
	Работа самоочищающегося фильтра. Значок указывает на то, что идет работа самоочищающегося фильтра.
	Быстрый пуск. Значок указывает на включенный режим быстрого пуска (относится только к моделям Sky Air).
	Пробный запуск. Значок указывает на то, что идет пробный запуск (относится только к моделям Sky Air).
	Осмотр. Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока.
	Профилактический осмотр. Значок указывает на то, что идет осмотр внутреннего или наружного блока.
	Резерв. Значок указывает на то, что внутренний блок назначен резервным в составе системы.

⁽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.

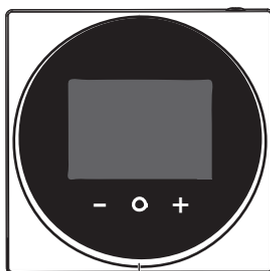
Значок	Описание
	Индивидуальная регулировка направления воздушотока. Значок указывает на возможность индивидуально отрегулировать направление воздушотока.
	Информация. Значок указывает на передачу системой уведомления. Чтобы просмотреть уведомление, откройте информационное окно.
	Предупреждение. Значок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



ИНФОРМАЦИЯ

- Информацию о значках рабочих режимов и режима вентиляции см. в разделах «5.2 Режим работы» [▶ 19] и «5.6.1 Режим вентиляции» [▶ 31].
- Большинство значков относится к настройкам, которые задаются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении.

4.4 Индикатор состояния



a

a Индикатор состояния

4.5 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	17
5.1.1	Главный экран.....	17
5.1.2	Главное меню	18
5.2	Режим работы	19
5.2.1	Режимы работы	20
5.2.2	Выбор рабочего режима	24
5.3	Заданная температура.....	24
5.3.1	Заданная температура	25
5.3.2	Установка температуры	27
5.4	Дата и время.....	28
5.4.1	Замечания о настройке даты и времени	28
5.4.2	Установка даты и времени	28
5.5	Воздухоток.....	28
5.5.1	Направление воздухотока	28
5.5.2	Обороты вентилятора	30
5.6	Вентиляция	31
5.6.1	Режим вентиляции	31
5.6.2	Интенсивность вентиляции	32
5.7	Дополнительные функции	32

5.1 Основное применение

5.1.1 Главный экран

Режим главного экрана

В зависимости от конфигурации пульт управления имеет или стандартный, или подробный главный экран. В то время как стандартный главный экран предоставляет лишь ограниченную информацию, подробный главный экран предоставляет все виды информации с помощью значков состояния. После периода бездействия пульт управления всегда возвращается к главному экрану.

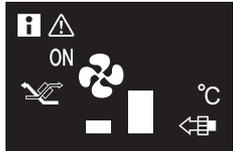
Стандартный	Подробный
	

Если режиму Режим главного окна присвоено значение Подробно, можно визуализировать или температуру внутри помещения, или концентрацию CO₂, измеренную агрегатом, оснащенным датчиком CO₂. Дополнительные сведения см. в разделе «Вид экрана» [▶ 109].

Температура в помещении	Значение концентрации CO ₂
	

Режим главного экрана

В определенных условиях пульт управления позволяет выполнять действия с главного экрана.

Положение	Действие
Система работает в режиме охлаждения, нагрева или в автоматическом режиме.	Изменение уставки 
Система состоит ТОЛЬКО из блоков рекуперации тепла.	Изменение расхода воздуха 

**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» [▶ 25].
- 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.
	Дата и время. Установка даты и времени.
	Направление воздушотока. Регулировка направления воздушотока внутреннего блока.
	Обороты вентилятора. Настройка оборотов вентилятора внутреннего блока.
	Режим вентиляции. Переход в режим вентиляции.
	Интенсивность вентиляции. Регулировка оборотов вентилятора при работе в режиме вентиляции.

Меню	Описание
	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» [▶ 120].



5.2 Режим работы

Внутренний агрегат может работать в различных режимах.

Пиктограмма	Режим работы
	Охлаждение. В этом режиме охлаждение активируется по мере необходимости в соответствии с уставкой или в режиме обратного хода.
	Отопление. В этом режиме нагрев активируется по мере необходимости в соответствии с уставкой или в результате работы системы Setback.
	Только вентилятор. В этом режиме воздух циркулирует без нагрева или охлаждения.
	Сухой. В этом режиме влажность воздуха уменьшается при минимальном понижении температуры. Температура и скорость вентилятора регулируются автоматически и не могут управляться пультом управления. Режим осушения не работает, если температура воздуха в помещении слишком низкая.
	Вентиляция В этом режиме помещение вентилируется, но не охлаждается и не нагревается.
	Чистый воздух. В этом режиме работает дополнительный блок очистки воздуха.

Пиктограмма	Режим работы
	Вентиляция + очистка воздуха. Комбинация вентиляции и очистки воздуха.
 	Авто. В режиме Auto внутренний агрегат автоматически переключается между режимами нагрева и охлаждения в соответствии с уставкой.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.

5.2.1 Режимы работы

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

**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» [▶ 120].

**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» [▶ 89].

Охлаждение

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

Если температура в помещении низкая, а внутренний агрегат настроен на работу в режиме охлаждения, он может сначала перейти в режим размораживания (т. е. в режим нагрева), чтобы предотвратить снижение холодопроизводительности системы вследствие наличия инея на теплообменнике. Дополнительные сведения см. в разделе «Обогрев» [▶ 20].

Внутренний блок может работать на охлаждение, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «Режим «хозяев нет дома»» [▶ 116].

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»» [▶ 116].

Для предотвращения возникновения холодных сквозняков и снижения мощности нагрева система может работать в следующих специальных режимах нагрева:

Рабочие параметры	Описание
Размораживание	<p>Во избежание падения теплопроизводительности из-за обледенения наружного блока система автоматически запускается в режиме размораживания.</p> <p>Во время размораживания вентилятор внутреннего блока останавливается, а в главном окне высвечивается вот такой значок:</p>  <p>Спустя 6-8 минут система возвращается в обычный рабочий режим.</p>
«Горячий» запуск (только VRV)	<p>Во время «горячего» запуска вентилятор внутреннего блока останавливается, а в главном окне высвечивается вот такой значок:</p> 



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.

Сушка



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Во избежание протечки воды или отказа системы НЕ отключайте ее сразу же после остановки внутреннего блока. Прежде чем отключать систему, дождитесь, пока сливной насос не завершит откачку воды из внутреннего блока (примерно через 1 минуту).



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы запуск был плавным, не отключайте систему, пока ее работа не завершена.

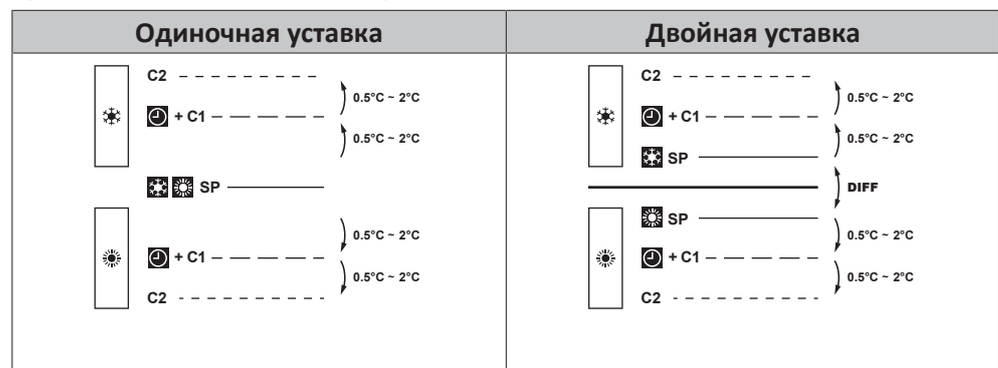
Автомат



ИНФОРМАЦИЯ

Система не может работать в автоматическом режиме, если один из внутренних блоков запрограммирован на поддержание определенной температуры. Следовательно, для работы в автоматическом режиме необходимо перепрограммировать заданную температуру через ПДУ. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «Алгоритм программирования заданных значений» [▶ 115].

Логика автоматического режима зависит от логики уставки (настройка приложения Madoka Assistant).



-  Уставка охлаждения
-  Уставка нагрева
- DIFF** Минимальная разница уставок между уставками нагрева и охлаждения
-  +C1 Уставка переключения режима (с таймером задержки)
- C2** Уставка принудительного переключения режима
- 0,5°C~2°C** Настраиваемые на месте температурные интервалы между уставками



ИНФОРМАЦИЯ

Настройка пределов разности заданных температур (0,5°C~2°C) по умолчанию составляет 0,5°C.

Переключение с одного режима работы на другой происходит в следующих случаях:

Случай 1: первичное переключение режима 

Переключение режима происходит с момента, когда температура в помещении поднимается выше или опускается ниже уставки переключения охлаждения/нагрева (C1), а действие таймера задержки заканчивается.

Пример:

Одиночная уставка	Двойная уставка
<p>Система нагревает помещение. Если через некоторое время температура в помещении поднимается выше C1 (23°C), происходит переключение режима «Нагрев» на «Охлаждение» при условии, что действие таймера задержки закончилось. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>	<p>Система нагревает помещение. Если через некоторое время температура в помещении поднимается выше C1 (25°C), происходит переключение режима «Нагрев» на «Охлаждение» при условии, что время действия таймера задержки закончилось. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>
<p>Система охлаждает помещение. Когда через некоторое время температура в помещении опускается ниже C1 (21°C), происходит переключение режима «Охлаждение» на «Нагрев», если время действия таймера задержки истекло. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>	<p>Система охлаждает помещение. Когда через некоторое время температура в помещении опускается ниже C1 (21°C), происходит переключение режима «Охлаждение» на «Нагрев», если время действия таймера задержки истекло. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>

Случай 2: принудительное переключение режима (C2)

Переключение режима происходит принудительно с момента, когда температура в помещении поднимается выше или опускается ниже уставки принудительного переключения охлаждения/нагрева (C2), в то время как время действия таймера задержки все еще продолжается.

Пример:

Одиночная уставка	Двойная уставка
<p>Система нагревает помещение. Если температура в помещении поднимается выше C2 (24°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Нагрева» на «Охлаждение».</p> <p>Система охлаждает помещение. Если температура в помещении опускается ниже C2 (20°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Охлаждения» на «Нагрев».</p>	<p>Система нагревает помещение. Если температура в помещении поднимается выше C2 (26°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Нагрева» на «Охлаждение».</p> <p>Система охлаждает помещение. Если температура в помещении опускается ниже C2 (20°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Охлаждения» на «Нагрев».</p>

ИНФОРМАЦИЯ

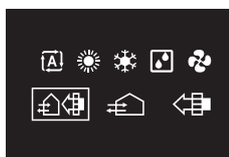
Во избежание слишком частого переключения рабочих режимов обычно его настраивают с обязательной задержкой по предохранительному таймеру (см. ситуацию 1). Однако чтобы в помещении не становилось слишком жарко или холодно, переключение режимов происходит принудительно еще до истечения времени задержки по предохранительному таймеру, если температура в помещении доходит до C2 (см. ситуацию 2).

5.2.2 Выбор рабочего режима

- 1 Перейдите в меню режима работы.



- 2 Используйте **-** и **+** для выбора режима работы.



- 3 Нажмите **OK**, чтобы активировать.

Результат: Внутренний агрегат изменит режим работы, а пульт управления вернется на главный экран.

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» [▶ 109].

Отображение заданных значений в главном окне: Числовая индикация

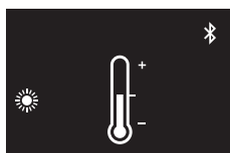
Числовая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение с шагом в 1°C.



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» [▶ 118]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

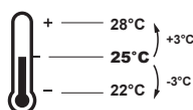
Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация

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» [▶ 109].

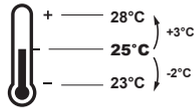
Исключения из этого алгоритма:

- 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» [▶ 118]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

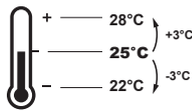
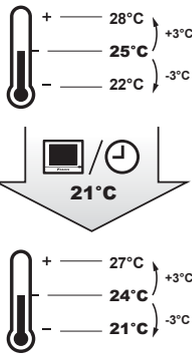
Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру обычно можно снизить за три шага до 22°C. Однако если минимально допустимое значение диапазона настроек составляет 23°C, то и заданная температура понижается только до 23°C.



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

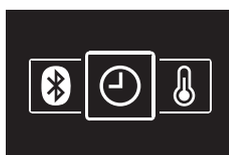
В зависимости от порядка перехода на летнее-зимнее время в меню настройки даты и времени могут присутствовать следующие указатели:

	Летнее время
	Зимнее время

Дополнительную информацию см. в параграфах [«Местные настройки внутренних блоков»](#) [▶ 76] (настройки пульта дистанционного управления) и [«Дата и время»](#) [▶ 111] (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.

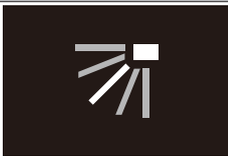
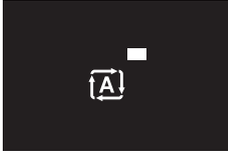
5.5 Воздухоток

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).
- Когда внутренние агрегаты работают в режиме «Нагрев», и функция «Размораживание» активна.
- Если внутренние агрегаты работают в непрерывном режиме, и направление воздушотока — горизонтальное.

Регулировка направления воздушотока

- 1 Откройте меню направления воздушотока.



- 2 Отрегулируйте направление воздушотока, нажимая на  и .



- 3 Для подтверждения нажмите .

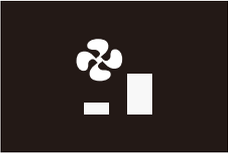
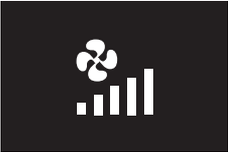
Результат: Внутренний блок меняет направление воздушотока, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.

5.5.2 Обороты вентилятора

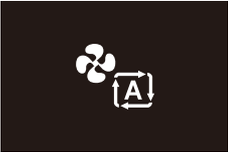
От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

Обороты вентилятора

Внутренние блоки оснащаются вентиляторами следующих типов:

Обороты вентилятора	Вид экрана
2-скоростной	
3-скоростной	
5-скоростной	

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.

5.6 Вентиляция



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.6.1 Режим вентиляции

Блок рекуперации теплоты может работать в различных режимах.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ

Параметры режима вентиляции можно изменить независимо от того, который из блоков назначен главным при работе на охлаждение или обогрев. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев](#)» [▶ 89].

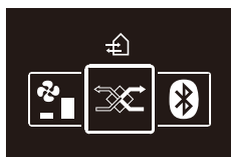


ИНФОРМАЦИЯ

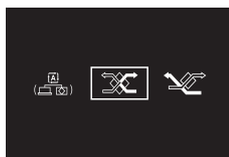
Чтобы запуск был плавным, не отключайте систему, пока ее работа не завершена.

Выбор режима вентиляции

1 Перейдите в меню режима вентиляции.



2 Используйте кнопки  и  для выбора режима вентиляции.



- 3 Нажмите , чтобы активировать.

Результат: Блок рекуперации теплоты изменяет режим работы, и пульт управления возвращается на главный экран.

5.6.2 Интенсивность вентиляции

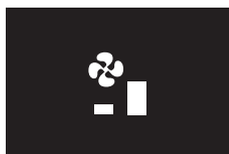
Интенсивность вентиляции зависит от скорости вращения вентилятора.

Регулировка интенсивности вентиляции

- 1 Перейдите в меню скорости вентиляции.



- 2 Используйте  и  для регулировки скорости вентиляции.



- 3 Нажмите  для подтверждения.

Результат: Блок рекуперации тепла изменяет скорость вентиляции, и пульт управления возвращается на главный экран.

5.7 Дополнительные функции

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



ИНФОРМАЦИЯ

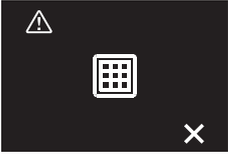
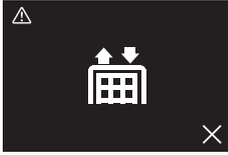
Чтобы пользоваться пультом с приложением, необходимо подключить пульт к тому мобильному устройству, на котором приложение установлено. Указания см. в параграфе [«15.2 Сопряжение»](#) [▶ 96].

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>

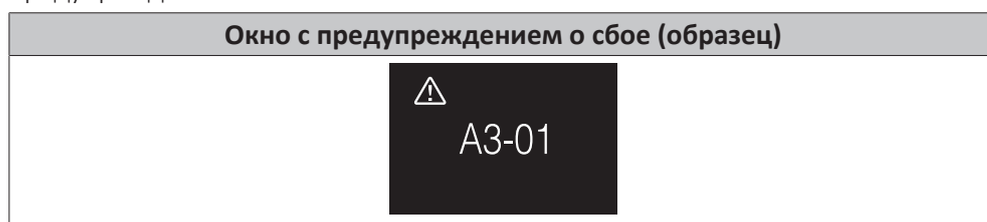
7 Поиск и устранение неполадок

Содержание раздела

7.1	Общее представление: Поиск и устранение неполадок	34
7.2	Обнаружение утечки хладагента	34
7.2.1	Поиск утечек хладагента	34
7.2.2	Отключение сигнализации утечки хладагента	35

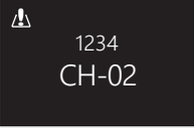
7.1 Общее представление: Поиск и устранение неполадок

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.



ИНФОРМАЦИЯ

Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то в окне пульта с предупреждениями о сбоях отображается тот адрес контролируемого помещения, который выделен неисправному блоку. При работе в режиме контроля каждому из внутренних блоков обязательно выделяется уникальный адрес контролируемого помещения. Адрес контролируемого помещения можно задать в приложении Madoka Assistant. Обратите внимание: если протечек несколько, то на дисплее высвечивается адрес только первого неисправного блока.



О режимах работы пульта подробно рассказывается в разделе [«4.1 Пульт управления»](#) [▶ 12].

7.2 Обнаружение утечки хладагента

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

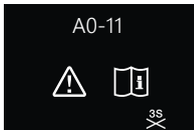
ИНФОРМАЦИЯ

О том, что нужно сделать в приложении в случае протечки хладагента, рассказывается в разделе [«15 О приложении»](#) [▶ 96].

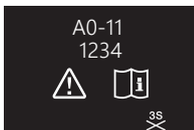
7.2.1 Поиск утечек хладагента

Информация, которую отображает пульт управления в случае утечки хладагента, зависит от режима, в котором работает пульт управления.

Нормальный режим и режим только аварийного сигнала

Главный пульт управления	Подчиненный пульт управления
<p>На дисплее пульта управления отображается номер внутреннего агрегата, в котором имеет место утечка</p> 	<p>Пульт управления не отображает номер внутреннего агрегата, в котором имеет место утечка</p> 

Режим с контролем

Главный пульт управления	Подчиненный пульт управления
<p>—</p>	<p>Пульт управления отображает адрес контролируемого помещения, в котором находится внутренний агрегат с утечкой</p> 



ИНФОРМАЦИЯ

Подробную информацию о рабочих режимах см. в разделе «4.1 Пульт управления» [▶ 12].

7.2.2 Отключение сигнализации утечки хладагента



- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы остановить сигнал.

Результат: Сигнал тревоги прекращается.



- 2 Обратитесь к дилеру.



ИНФОРМАЦИЯ

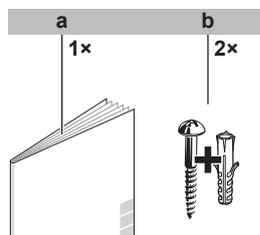
Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то на его дисплее отображается адрес подконтрольного помещения, где установлен внутренний блок, в котором произошла утечка. При этом с пульта, работающего в режиме контроля, нельзя сбросить аварийный сигнал, который принимает с внутреннего блока пульт,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

Для монтажника

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

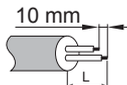
9.1 Требования к электропроводке

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	39
10.2	Монтаж пульта	39
10.2.1	Замечания о монтаже пульта	39
10.2.2	Порядок установки пульта	40
10.3	Подключение электропроводки	41
10.3.1	Меры предосторожности при подключении электропроводки	41
10.3.2	Подсоединение электропроводки	41
10.4	Закрываем пульт	42
10.4.1	Меры предосторожности при закрывании пульта	42
10.4.2	Как закрыть пульт	42
10.5	Открытие пульта	43
10.5.1	Меры предосторожности при открывании пульта	43
10.5.2	Как открыть пульт	43

10.1 Обзор: монтаж

Монтаж пульта, как правило, подразделяется на следующие этапы:

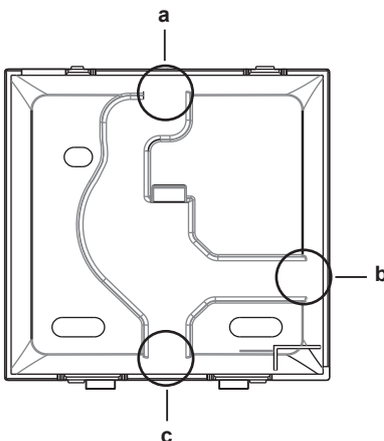
- 1 Составление схемы прокладки электропроводки и откусывание кусачками фрагмента задней части корпуса пульта.
- 2 Крепление корпуса сзади к стене.
- 3 Подсоединение электропроводки.
- 4 Закрывание пульта.

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.

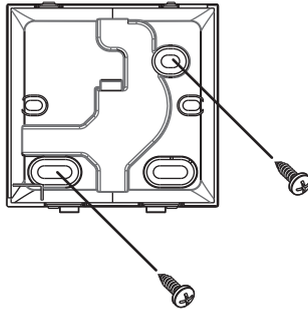


ИНФОРМАЦИЯ

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

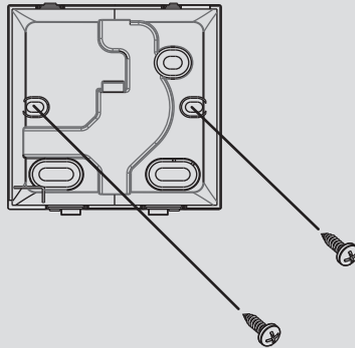
10.2.2 Порядок установки пульта

- 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.



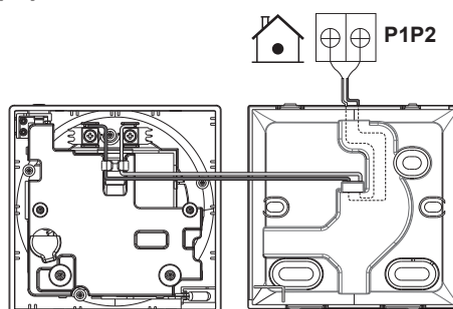
ИНФОРМАЦИЯ

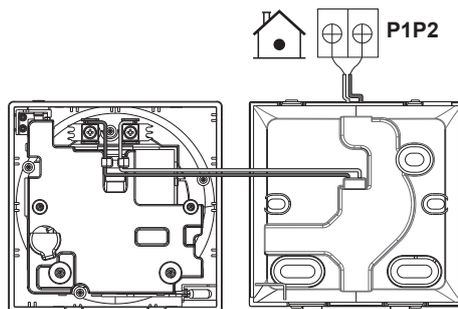
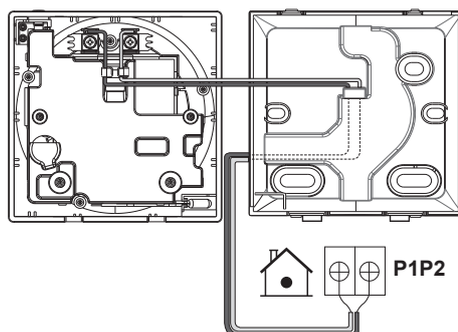
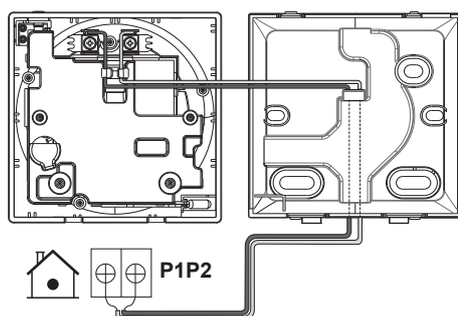
Клеммы P1 и P2 лишены полярности.

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 закрытии 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.

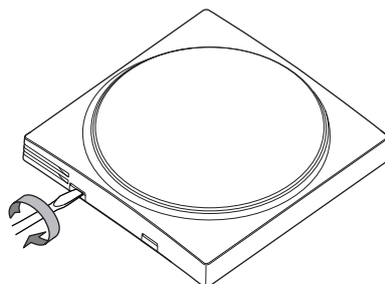


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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:

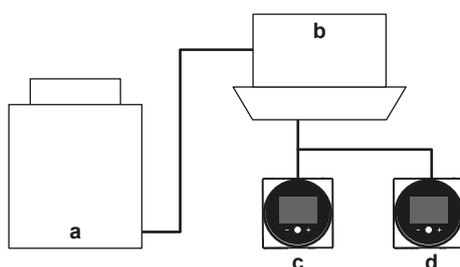
- Завершена ли прокладка электропроводки к внутреннему и наружному блокам.
- Закрыты ли крышки распределительных коробок внутреннего и наружного блоков.

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.

После подачи питания пульт управления автоматически включится. Если это первый и единственный пульт управления, подключенный к внутреннему агрегату, он будет автоматически определен как "Нормальный" пульт управления.

11.1 Назначение пульта

Запустив пульт, задайте режим его работы («обычный», «аварийная сигнализация» или «контроль») и назначьте его главным или подчиненным. Пульт, работающий в режиме контроля, может действовать только как подчиненный.



- a** Наружный блок
- b** Внутренний блок
- c** Главный пульт дистанционного управления
- d** Подчиненный пульт дистанционного управления

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» [▶ 54].



ИНФОРМАЦИЯ

Главным и подчиненным пультами можно пользоваться только одновременно.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Если система оснащена преобразователем цифрового ввода BRP7A5*, то подключить второй пульт как подчиненный или главный нельзя. Подключение второго пульта к системе с преобразователем приведет к отказу последнего.

**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».

11.1.1 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	Пульт управления.....	46
12.1.1	Настройка пульта.....	47
12.2	Кнопки.....	48
12.3	Знаки состояния.....	48
12.4	Индикатор состояния.....	50
12.4.1	Свойства.....	50
12.5	Основные параметры.....	51

12.1 Пульт управления

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

Режим	Функциональные возможности
Обычный	<p>Пульт работает как полнофункциональное устройство.</p> <p>Доступны все функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «13 Эксплуатация» [▶ 52].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>
Только аварийная сигнализация	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках в одном из внутренних блоков.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «13 Эксплуатация» [▶ 52], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «7.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 34].</p> <p>Пульт может действовать как главный или как подчиненный.</p>

Режим	Функциональные возможности
Контроль	<p>Пульт работает только в режиме аварийной сигнализации об утечках обслуживая систему в целом, т. е. несколько внутренних блоков с их пультами. В этом режиме может работать только пульт, установленный в диспетчерской, например на стойке регистрации в гостинице.</p> <p>Функциональные возможности, о которых рассказывается в разделе «13 Эксплуатация» [▶ 52], недоступны.</p> <p>Об аварийной сигнализации о протечках рассказывается в параграфе «7.2 Обнаружение утечки хладагента» [▶ 34].</p> <p>Пульт может действовать только как подчиненный.</p>

О настройке пульта на работу в том или ином режиме подробно рассказывается в разделе [«12.1.1 Настройка пульта»](#) [▶ 47]. При работе в режиме контроля подконтрольному помещению выделяется свой уникальный адрес, что позволяет выяснить, с какого из внутренних блоков поступает сигнал об утечке хладагента. Подробнее см. параграф [«Адрес подконтрольного помещения»](#) [▶ 123].

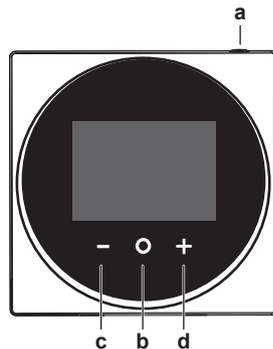
12.1.1 Настройка пульта

Пульт можно настроить на работу в любом из трех режимов. Подробную информацию о рабочих режимах см. в разделе [«12.1 Пульт управления»](#) [▶ 46].

Режим	Конфигурация
Обычный (по умолчанию)	<p>Смените значение местной настройки пульта:</p> <p>Режим: R2 SW: 5 Значение: 0</p>
Только аварийная сигнализация	<p>Смените значение местной настройки пульта:</p> <p>Режим: R2 SW: 5 Значение: 1</p>
Контроль	<p>Смените значение местной настройки пульта:</p> <p>Режим: R2 SW: 5 Значение: 2</p>

О смене значения местных настроек пульта дистанционного управления подробно рассказывается в разделе [«14.1.4 Местные настройки»](#) [▶ 72].

12.2 Кнопки

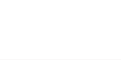


- a ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ
 - Выключенная система включается нажатием кнопки ВКЛ.
 - Включенная система отключается нажатием кнопки ВЫКЛ.
- b ВВОД/ПУСК/УСТАНОВКА
 - Главное меню открывается в главном окне.
 - Вход в любое подменю из главного меню.
 - Выбор в соответствующем подменю рабочего режима или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

12.3 Знаки состояния

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

⁽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.

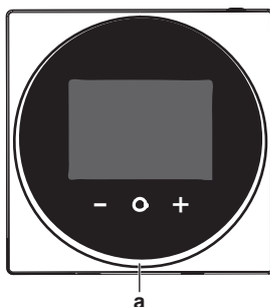
Значок	Описание
	Смена режимов через централизованное управление. Значок указывает на то, что смена режимов с охлаждения на обогрев и наоборот осуществляется централизованно через другой внутренний блок или селектор режимов (опция), подключенный к наружному блоку.
	Размораживание/горячий запуск. Значок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



ИНФОРМАЦИЯ

- Информацию о значках рабочих режимов и режима вентиляции см. в разделах «13.2 Режим работы» [▶ 56] и «13.6.1 Режим вентиляции» [▶ 68].
- Большинство значков относится к настройкам, которые задаются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении.

12.4 Индикатор состояния



а Индикатор состояния

12.4.1 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.



ИНФОРМАЦИЯ

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

12.5 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	52
13.1.1	Подсветка экрана	52
13.1.2	Главный экран.....	53
13.1.3	Информационное окно.....	54
13.1.4	Главное меню	55
13.2	Режим работы	56
13.2.1	Режимы работы	57
13.2.2	Выбор рабочего режима	61
13.3	Заданная температура.....	61
13.3.1	Заданная температура	62
13.3.2	Установка температуры	64
13.4	Дата и время	65
13.4.1	Замечания о настройке даты и времени	65
13.4.2	Установка даты и времени	65
13.5	Воздухоток	65
13.5.1	Направление воздухотока	65
13.5.2	Обороты вентилятора	67
13.6	Вентиляция	68
13.6.1	Режим вентиляции	68
13.6.2	Интенсивность вентиляции.....	69
13.7	Дополнительные функции	69

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.

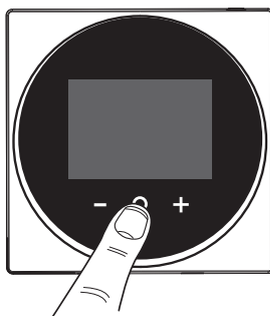


ИНФОРМАЦИЯ

- 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](#)» [▶ 78].
- 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](#)» [▶ 78].
- Указания о настройке яркости и контрастности экрана при включенной подсветке см. в параграфе «[14.1.2 Параметры экрана](#)» [▶ 71].

Включение подсветки

- 1 Нажмите и сразу отпустите кнопку



13.1.2 Главный экран

Режим главного экрана

В зависимости от конфигурации пульт управления имеет или стандартный, или подробный главный экран. В то время как стандартный главный экран предоставляет лишь ограниченную информацию, подробный главный экран предоставляет все виды информации с помощью значков состояния. После периода бездействия пульт управления всегда возвращается к главному экрану.

Стандартный	Подробный

Если режиму Режим главного окна присвоено значение Подробно, можно визуализировать или температуру внутри помещения, или концентрацию CO₂, измеренную агрегатом, оснащенным датчиком CO₂. Дополнительные сведения см. в разделе «Вид экрана» [▶ 109].

Температура в помещении	Значение концентрации CO ₂

Режим главного экрана

В определенных условиях пульт управления позволяет выполнять действия с главного экрана.

Положение	Действие
Система работает в режиме охлаждения, нагрева или в автоматическом режиме.	Изменение уставки
Система состоит ТОЛЬКО из блоков рекуперации тепла.	Изменение расхода воздуха



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» [▶ 62].
- 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

Пульт управления собирает информацию о работе на информационном экране.

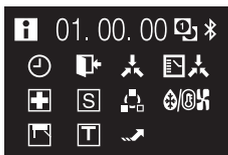
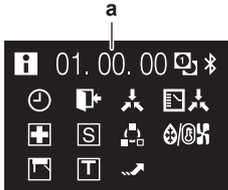


Когда необходимо передать информацию, пульт управления отображает  в левом верхнем углу главного экрана.



a 

На информационном экране можно найти следующую информацию:

<p>Значки состояния</p> 
<p>Их значение см. в параграфе «12.3 Значки состояния» [▶ 48].</p>
<p>Версия программного обеспечения</p> 
<p>a Версия ПО</p>

**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: На пульте управления отображается главный экран.

- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой до появления информационного экрана.



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.
	Дата и время. Установка даты и времени.
	Направление воздушотока. Регулировка направления воздушотока внутреннего блока.
	Обороты вентилятора. Настройка оборотов вентилятора внутреннего блока.
	Режим вентиляции. Переход в режим вентиляции.
	Интенсивность вентиляции. Регулировка оборотов вентилятора при работе в режиме вентиляции.
	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**

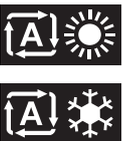
Некоторые меню могут оказаться заблокированными. В таких случаях их обозначения в главном меню перечеркиваются, а рядом отображается значок в виде замка. Функции блокируются через приложение Madoka Assistant. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «Блокировка функций» [▶ 120].



13.2 Режим работы

Внутренний агрегат может работать в различных режимах.

Пиктограмма	Режим работы
	Охлаждение. В этом режиме охлаждение активируется по мере необходимости в соответствии с уставкой или в режиме обратного хода.
	Отопление. В этом режиме нагрев активируется по мере необходимости в соответствии с уставкой или в результате работы системы Setback.
	Только вентилятор. В этом режиме воздух циркулирует без нагрева или охлаждения.
	Сухой. В этом режиме влажность воздуха уменьшается при минимальном понижении температуры. Температура и скорость вентилятора регулируются автоматически и не могут управляться пультом управления. Режим осушения не работает, если температура воздуха в помещении слишком низкая.
	Вентиляция В этом режиме помещение вентилируется, но не охлаждается и не нагревается.
	Чистый воздух. В этом режиме работает дополнительный блок очистки воздуха.
	Вентиляция + очистка воздуха. Комбинация вентиляции и очистки воздуха.

Пиктограмма	Режим работы
	Авто. В режиме Auto внутренний агрегат автоматически переключается между режимами нагрева и охлаждения в соответствии с уставкой.



ИНФОРМАЦИЯ

Количество рабочих режимов зависит от типа внутреннего блока.

13.2.1 Режимы работы



ИНФОРМАЦИЯ

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



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» [▶ 120].



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» [▶ 89].

Охлаждение

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

Если температура в помещении низкая, а внутренний агрегат настроен на работу в режиме охлаждения, он может сначала перейти в режим размораживания (т. е. в режим нагрева), чтобы предотвратить снижение холодопроизводительности системы вследствие наличия инея на теплообменнике. Дополнительные сведения см. в разделе «Обогрев» [▶ 57].

Внутренний блок может работать на охлаждение, находясь в режиме «хозяев нет дома». Дополнительную информацию см. в разделе «Режим «хозяев нет дома»» [▶ 116].

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»» [▶ 116].

Для предотвращения возникновения холодных сквозняков и снижения мощности нагрева система может работать в следующих специальных режимах нагрева:

Рабочие параметры	Описание
Размораживание	<p>Во избежание падения теплопроизводительности из-за обледенения наружного блока система автоматически запускается в режиме размораживания.</p> <p>Во время размораживания вентилятор внутреннего блока останавливается, а в главном окне высвечивается вот такой значок:</p>  <p>Спустя 6-8 минут система возвращается в обычный рабочий режим.</p>
«Горячий» запуск (только VRV)	<p>Во время «горячего» запуска вентилятор внутреннего блока останавливается, а в главном окне высвечивается вот такой значок:</p> 

**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.

Сушка**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Во избежание протечки воды или отказа системы НЕ отключайте ее сразу же после остановки внутреннего блока. Прежде чем отключать систему, дождитесь, пока сливной насос не завершит откачку воды из внутреннего блока (примерно через 1 минуту).

**ИНФОРМАЦИЯ**

Чтобы запуск был плавным, не отключайте систему, пока ее работа не завершена.

Автомат**ИНФОРМАЦИЯ**

Система не может работать в автоматическом режиме, если один из внутренних блоков запрограммирован на поддержание определенной температуры. Следовательно, для работы в автоматическом режиме необходимо перепрограммировать заданную температуру через ПДУ. Дополнительную информацию см. в приложении Madoka Assistant и в параграфе «Алгоритм программирования заданных значений» [▶ 115].

Логика автоматического режима зависит от логики уставки (настройка приложения Madoka Assistant).

Одиночная уставка	Двойная уставка
 C2 ----- } 0,5°C - 2°C  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C  SP ----- }  C2 ----- } 0,5°C - 2°C  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C  C2 ----- } 0,5°C - 2°C	 C2 ----- } 0,5°C - 2°C  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C  SP ----- } DIFF  SP ----- } 0,5°C - 2°C  + C1 ----- } 0,5°C - 2°C  C2 ----- } 0,5°C - 2°C

-  Уставка охлаждения
-  Уставка нагрева
- DIFF** Минимальная разность уставок между уставками нагрева и охлаждения
-  +C1 Уставка переключения режима (с таймером задержки)
- C2** Уставка принудительного переключения режима
- 0,5°C~2°C** Настраиваемые на месте температурные интервалы между уставками

**ИНФОРМАЦИЯ**

Настройка пределов разности заданных температур (0,5°C~2°C) по умолчанию составляет 0,5°C.

Переключение с одного режима работы на другой происходит в следующих случаях:

Случай 1: первичное переключение режима (🕒+C1)

Переключение режима происходит с момента, когда температура в помещении поднимается выше или опускается ниже уставки переключения охлаждения/нагрева (C1), а действие таймера задержки заканчивается.

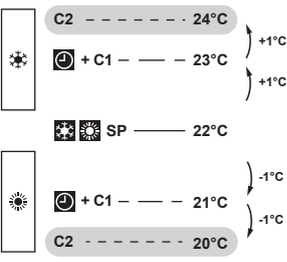
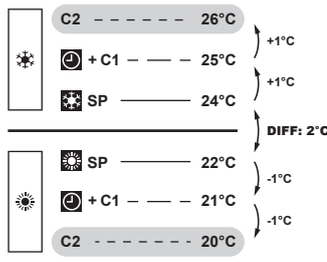
Пример:

Одиночная уставка	Двойная уставка
<p>Система нагревает помещение. Если через некоторое время температура в помещении поднимается выше C1 (23°C), происходит переключение режима «Нагрев» на «Охлаждение» при условии, что действие таймера задержки закончилось. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>	<p>Система нагревает помещение. Если через некоторое время температура в помещении поднимается выше C1 (25°C), происходит переключение режима «Нагрев» на «Охлаждение» при условии, что время действия таймера задержки закончилось. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>
<p>Система охлаждает помещение. Когда через некоторое время температура в помещении опускается ниже C1 (21°C), происходит переключение режима «Охлаждение» на «Нагрев», если время действия таймера задержки истекло. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>	<p>Система охлаждает помещение. Когда через некоторое время температура в помещении опускается ниже C1 (21°C), происходит переключение режима «Охлаждение» на «Нагрев», если время действия таймера задержки истекло. Если время действия таймера задержки не истекло, переключение режима произойдет только с момента истечения времени по таймеру. В результате переключения режима таймер задержки начинает работать снова, чтобы обеспечить или предотвратить следующее переключение режима.</p>

Случай 2: принудительное переключение режима (C2)

Переключение режима происходит принудительно с момента, когда температура в помещении поднимается выше или опускается ниже уставки принудительного переключения охлаждения/нагрева (C2), в то время как время действие таймера задержки все еще продолжается.

Пример:

Одиночная уставка	Двойная уставка
	
<p>Система нагревает помещение. Если температура в помещении поднимается выше C2 (24°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Нагрева» на «Охлаждение».</p> <p>Система охлаждает помещение. Если температура в помещении опускается ниже C2 (20°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Охлаждения» на «Нагрев».</p>	<p>Система нагревает помещение. Если температура в помещении поднимается выше C2 (26°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Нагрева» на «Охлаждение».</p> <p>Система охлаждает помещение. Если температура в помещении опускается ниже C2 (20°C) при работающем таймере задержки, происходит принудительное переключение режима с «Охлаждения» на «Нагрев».</p>



ИНФОРМАЦИЯ

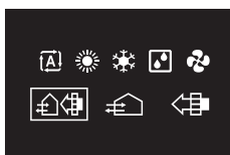
Во избежание слишком частого переключения рабочих режимов обычно его настраивают с обязательной задержкой по предохранительному таймеру (см. ситуацию 1). Однако чтобы в помещении не становилось слишком жарко или холодно, переключение режимов происходит принудительно еще до истечения времени задержки по предохранительному таймеру, если температура в помещении доходит до C2 (см. ситуацию 2).

13.2.2 Выбор рабочего режима

- 1 Перейдите в меню режима работы.



- 2 Используйте **−** и **+** для выбора режима работы.



- 3 Нажмите **⏻**, чтобы активировать.

Результат: Внутренний агрегат изменит режим работы, а пульт управления вернется на главный экран.

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» [▶ 109].

Отображение заданных значений в главном окне: Числовая индикация

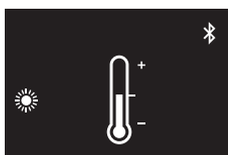
Числовая индикация температуры в главном окне позволяет регулировать температуру в помещении, повышая или понижая ее заданное значение с шагом в 1°C.



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» [▶ 118]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

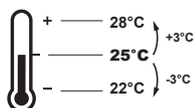
Отображение заданных значений в главном окне: Графическая индикация

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» [▶ 109].

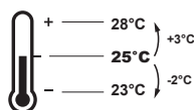
Исключения из этого алгоритма:

- 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» [▶ 118]), то регулировать заданную температуру в любую сторону можно только в пределах максимально и минимально допустимой температуры.

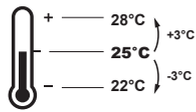
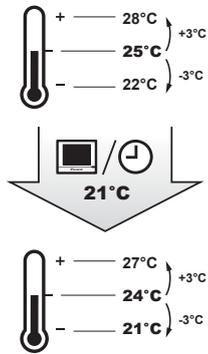
Пример: если контрольное значение составляет 25°C, то заданную температуру обычно можно снизить за три шага до 22°C. Однако если минимально допустимое значение диапазона настроек составляет 23°C, то и заданная температура понижается только до 23°C.



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 $+3^{\circ}\text{C}/-3^{\circ}\text{C}$.</p>	<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

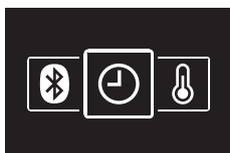
В зависимости от порядка перехода на летнее-зимнее время в меню настройки даты и времени могут присутствовать следующие указатели:

	Летнее время
	Зимнее время

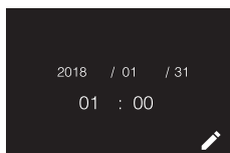
Дополнительную информацию см. в параграфах «[Местные настройки внутренних блоков](#)» [▶ 76] (настройки пульта дистанционного управления) и «[Дата и время](#)» [▶ 111] (настройки приложения).

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 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).
- Когда внутренние агрегаты работают в режиме «Нагрев», и функция «Размораживание» активна.
- Если внутренние агрегаты работают в непрерывном режиме, и направление воздушотока — горизонтальное.

Регулировка направления воздушотока

- 1 Откройте меню направления воздушотока.



- 2 Отрегулируйте направление воздушотока, нажимая на  и .



- 3 Для подтверждения нажмите .

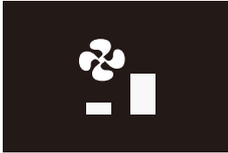
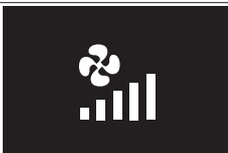
Результат: Внутренний блок меняет направление воздушотока, а на экране дисплея пульта открывается главное окно.

13.5.2 Обороты вентилятора

От оборотов вентилятора зависит интенсивность подачи воздуха из внутреннего блока.

Обороты вентилятора

Внутренние блоки оснащаются вентиляторами следующих типов:

Обороты вентилятора	Вид экрана
2-скоростной	
3-скоростной	
5-скоростной	

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	

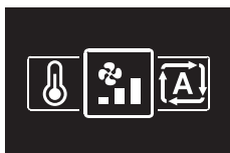


ИНФОРМАЦИЯ

- 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 Вентиляция



ИНФОРМАЦИЯ

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

13.6.1 Режим вентиляции

Блок рекуперации теплоты может работать в различных режимах.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ

Параметры режима вентиляции можно изменить независимо от того, который из блоков назначен главным при работе на охлаждение или обогрев. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев](#)» [▶ 89].



ИНФОРМАЦИЯ

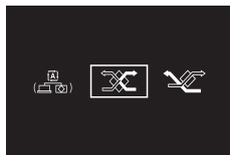
Чтобы запуск был плавным, не отключайте систему, пока ее работа не завершена.

Выбор режима вентиляции

- 1 Перейдите в меню режима вентиляции.



- 2 Используйте кнопки  и  для выбора режима вентиляции.



- 3 Нажмите , чтобы активировать.

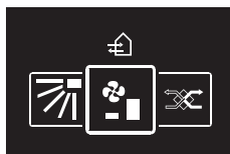
Результат: Блок рекуперации теплоты изменяет режим работы, и пульт управления возвращается на главный экран.

13.6.2 Интенсивность вентиляции

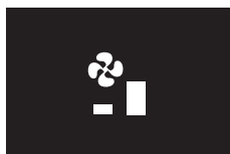
Интенсивность вентиляции зависит от скорости вращения вентилятора.

Регулировка интенсивности вентиляции

- 1 Перейдите в меню скорости вентиляции.



- 2 Используйте  и  для регулировки скорости вентиляции.



- 3 Нажмите  для подтверждения.

Результат: Блок рекуперации тепла изменяет скорость вентиляции, и пульт управления возвращается на главный экран.

13.7 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» [▶ 96].

14 Конфигурирование

Содержание раздела

14.1	Установочное меню	70
14.1.1	Установочное меню	70
14.1.2	Параметры экрана.....	71
14.1.3	Настройка индикатора состояния	72
14.1.4	Местные настройки.....	72
14.1.5	Прочие настройки	79
14.2	Обновление программного обеспечения.....	93
14.2.1	Обновление ПО	93
14.2.2	Обновление ПО через приложение	94
14.2.3	Обновление ПО через утилиту.....	95

14.1 Установочное меню

14.1.1 Установочное меню

В установочном меню выполняются следующие настройки:

Категория	Пиктограмма	Настройки
Настройки экрана		Яркость
		Контрастность
Настройки индикатора состояния		Интенсивность
Полевые настройки		Полевые настройки внутреннего агрегата
		Полевые настройки пульта дистанционного управления
Различные настройки		Адрес группы и адрес AirNet
		Блокировка внешнего входа
		Принудительное ВКЛЮЧЕНИЕ вентилятора
		Роль главного устройства охлаждения/нагрева
		Проверка аварийного сигнала утечки хладагента
		Информация

Вход в установочное меню

Предварительные условия: Откройте на экране пульта главное окно.

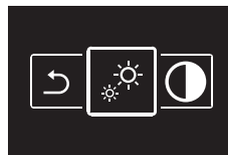
- 1 Нажав на , не отпускайте, пока не откроется информационное окно.



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 отпускайте, пока не откроется установочное меню.



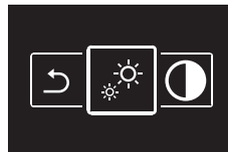
Результат: Вход в установочное меню выполнен.

14.1.2 Параметры экрана

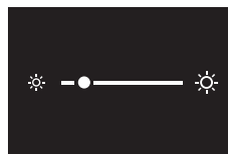
Настройка яркости экрана

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- 1 Откройте меню настройки яркости экрана.



- 2 Отрегулируйте яркость экрана кнопками  и .



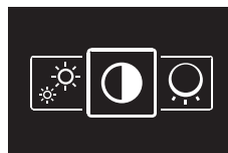
- 3 Подтвердите настройку нажатием на .

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

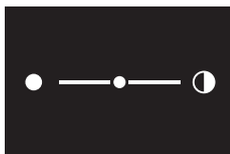
Настройка контрастности экрана

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- 1 Откройте меню настройки контрастности экрана.



- Отрегулируйте контрастность экрана кнопками **−** и **+**.



- Подтвердите настройку нажатием на **⊙**.

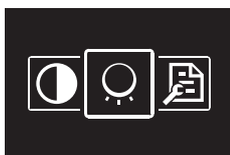
Результат: Выполняется настройка контрастности экрана, после чего вновь открывается установочное меню.

14.1.3 Настройка индикатора состояния

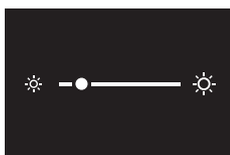
Настройка яркости индикатора состояния

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- Перейдите в меню настройки яркости индикатора состояния.



- Яркость индикатора состояния регулируется кнопками **−** и **+**.



- 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» [▶ 72].

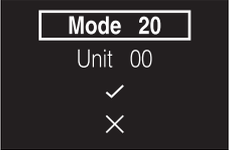
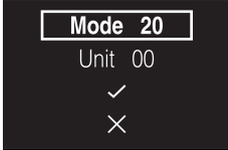
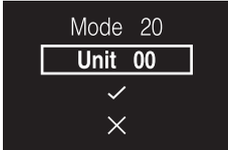
Порядок настройки

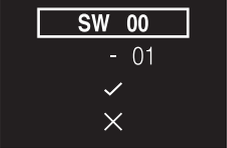
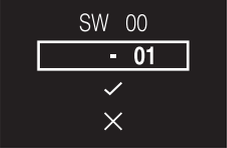
Местные настройки подразделяются на следующие категории:

- 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.

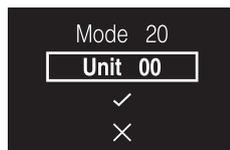
Уровень	Описание
<p>Первый уровень</p> 	<p>Режим (Mode)</p>  <p>Режимом называется набор настраиваемых параметров. Номера доступных режимов перечислены в столбце «Mode» таблицы местных настроек. Номера режимов, относящихся к отдельным внутренним блокам, приведены в столбце "Mode» в скобках.</p> <hr/> <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
<p>Второй уровень</p> 	<p>Настройка (SW)</p>  <p>Настройкой называется настраиваемый параметр. Такие настройки можно задать.</p> <p>Номера доступных настроек перечислены в столбце «SW» таблицы местных настроек.</p>
	<p>Значение</p>  <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>

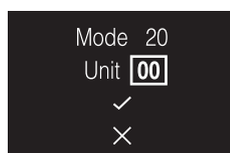
Навигация

Навигация по меню местных настроек осуществляется кнопками ,  и .

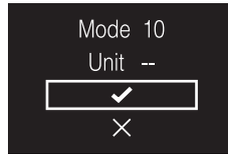
- 1 Для перемещения маркера предусмотрены кнопки  и .



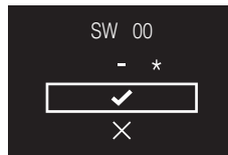
- 2 Выбирать элементы местных настроек можно кнопкой .



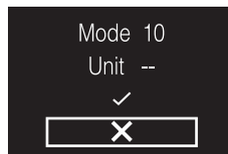
- 3 Сменить значение выбранного элемента местных настроек можно кнопками **−** и **+**.
- 4 Подтвердить выбранное значение можно кнопкой **⊙**.
- 5 Для перехода с первого уровня на второй нажмите кнопку **✓**.



- 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 настройки (SW)			—				
					01	02	03	04	
10 (20)	00	Таймер загрязнения фильтра: настраивается таймер для появления экрана «Время очистки фильтра».	Фильтр со сверхдолгим сроком службы	Незначительное	±10000 часов	Сильное	±5000 часов	—	—
			Фильтр с долгим сроком службы		±2500 часов		±1250 часов		
			Стандартный фильтр		±200 часов		±100 часов		
	01	Фильтр с долгим сроком службы: если применимо, задается, какой тип фильтра с долгим сроком службы используется.	Фильтр с долгим сроком службы	Фильтр со сверхдолгим сроком службы	—	—			
11 (21)	00	Одновременная работа: настраивается режим одновременной работы внутреннего агрегата (Sky Air)	Парная система	Сдвоенный	Тройной	Два сдвоенных			
			01	Внешний вход ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ: настраивается работа контактов без напряжения T1/T2 (контактов внутреннего агрегата)	Аварийное ВЫКЛЮЧЕНИЕ	Режим ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ	Аварийный режим	Принудительное ВЫКЛЮЧЕНИЕ (для нескольких агрегатов)	
			02	Дифференциал термостата: если система оснащается дистанционным датчиком, настраиваются шаги увеличения/уменьшения.	1°C	0,5°C	—	—	
12 (22)	00	Высокая скорость в воздуховыпускном отверстии: настраивается в случае высоких потолков.	h≤2,7 м	2,7 м<h≤3 м	3 м<h≤3,5 м	—			
			01	Направление воздушного потока: настраивается в случае, если внутренний агрегат оснащен дополнительным комплектом, который блокирует воздушный поток.	4-направленный поток	3-направленный поток	2-направленный поток	—	
			03	Функция воздушного потока: настраивается, оснащен ли внутренний агрегат декоративной панелью на воздуховыпускном отверстии.	Установлена	Не установлена	—	—	
			04	Диапазон направлений воздушного потока	Верхний	Нормальный	Нижний	—	
			06	Внешнее статическое давление: настраивается внешнее статическое давление (в соответствии с сопротивлением подключенных воздуховодов). FHYK: следование настройке для высокого потолка.	Нормальное	Высокое статическое давление	Низкое статическое давление	—	
13 (23)	00	Высокая скорость в воздуховыпускном отверстии: настраивается в случае высоких потолков.	h≤2,7 м	2,7 м<h≤3 м	3 м<h≤3,5 м	—			
			01	Направление воздушного потока: настраивается в случае, если внутренний агрегат оснащен дополнительным комплектом, который блокирует воздушный поток.	4-направленный поток	3-направленный поток	2-направленный поток	—	
15 (25)	03	Дренажный насос для увлажнения	Не установлен	Режим нагрева: непрерывный	Режим нагрева: 3 минуты ВКЛЮЧЕНИЕ/5 минут ВЫКЛЮЧЕНИЕ ⁽²⁾	—			
			1с	01	Датчик термостата: настраивается, какой датчик термостата вы хотите использовать.	Термистор внутреннего агрегата	Термистор пульта управления	—	—

Mode	SW	Описание настройки (SW)	—			
			01	02	03	04
1c	12	Оконный контакт В1 (внешний вход)	Не используется	Используется		
1c	13	Контакт карточки-ключа В2 (внешний вход)	Не используется	Используется		
1e	02	Функция «Вне дома»: настраивается режим «Вне дома».	Без режима «Вне дома»	Только нагрев	Только охлаждение	Нагрев и охлаждение
1e	07	Время перекрытия вращения. Настраивается время перекрытия вращения.	30 минут	15 минут	10 минут	5 минут
1B	08	Летнее время. Настраивается, как система управляет переходом на летнее время.	Отключено	Автоматическое переключение	Ручное переключение	Централизованное управление

^(a) Применяется только с кодами 02-06. Коды 05 и 06 в таблице не приводятся. Дополнительные сведения см. в руководстве по обслуживанию.



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

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: Стандартный	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
	5	Режим работы ПДУ	0: Обычный 1: Аварийная сигнализация 2: Контроль	0
	7	Представление главного окна	0: Температура в помещении ^(a) 1: Концентрация CO ₂	0
1E	8	Режим отображения заданных значений в главном окне	1: Числовая индикация 2: Графическая индикация	1

^(a) Температура замеряется термистором, встроенным во внутренний блок или в пульт (в зависимости от заданного значения местной настройки Mode 1c – SW 01). Подробнее см. параграф «Местные настройки внутренних блоков» [▶ 76].



ИНФОРМАЦИЯ

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

14.1.5 Прочие настройки

Групповой адрес

Групповой адрес

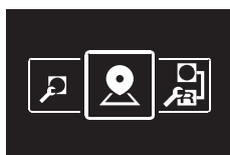
Для централизованного управления работой системы необходимо выделить внутренним блокам адреса. Адрес можно присвоить как целой группе внутренних блоков, так и каждому такому блоку по отдельности.

Группа внутренних блоков	
Отдельные внутренние блоки	

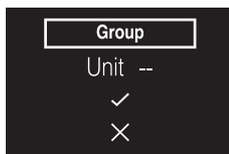
Выделение адреса группе внутренних блоков

Предварительные условия: Вы вошли в меню настроек установщика.

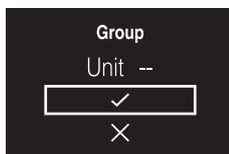
- 1 Перейдите в меню настроек адреса.



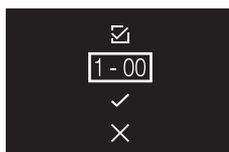
- 2 Выберите пункт «Group».



3 Подтвердите выбор.



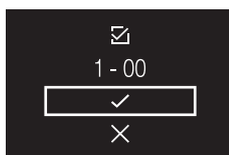
4 Задайте адрес.



5 Прежде чем подтвердить адрес, проверьте, высвечивается ли .



6 Подтвердите адрес.

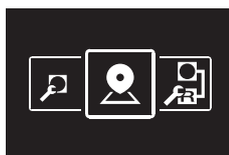


Результат: Выделение адреса группе внутренних блоков завершено.

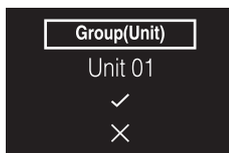
Выделение адреса отдельному внутреннему блоку

Предварительные условия: Вы вошли в меню настроек установщика.

1 Перейдите в меню настроек адреса.



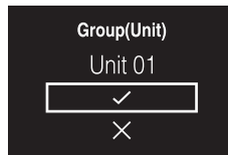
2 Выберите пункт «Group(Unit)».



3 Выберите внутренний блок, которому нужно выделить адрес.



4 Подтвердите выбор.



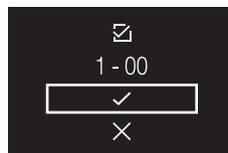
5 Задайте адрес.



6 Прежде чем подтвердить адрес, проверьте, высвечивается ли .



7 Подтвердите адрес.

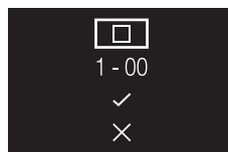


Результат: Выделение адреса внутреннему блоку завершено.

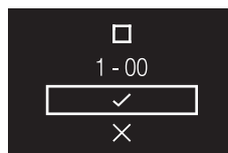
Удаление адреса

1 Найдите адрес, который нужно удалить.

2 Замените на .



3 Подтвердите выбор.

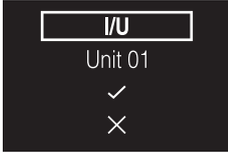


Результат: Адрес удаляется.

Адрес в сети AirNet

Адрес AirNet

Чтобы подключить систему к системе мониторинга и диагностики AirNet, необходимо присвоить внутреннему и наружному агрегатам необходимые адреса.

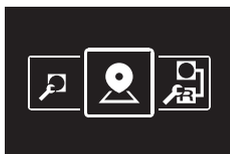
Внутренние агрегаты	
---------------------	---



Выделение адреса AirNet внутреннему блоку

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

- 1 Откройте меню настройки адресов.



- 2 Выберите пункт «I/U».



- 3 Выберите внутренний блок, которому нужно выделить адрес.



- 4 Подтвердите выбор.



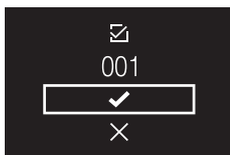
- 5 Задайте адрес.



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



- 7 Подтвердите адрес.

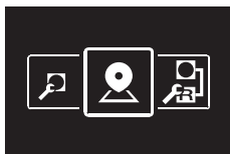


Результат: Выделение адреса AirNet внутреннему блоку завершено.

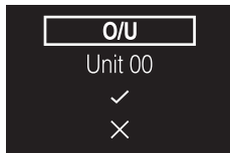
Выделение адреса AirNet наружному блоку

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

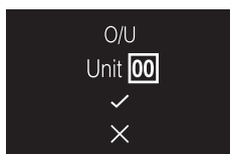
- 1 Откройте меню настройки адресов.



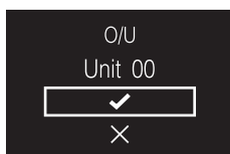
- 2 Выберите пункт «O/U».



- 3 Выберите наружный блок, которому нужно выделить адрес.



- 4 Подтвердите выбор.



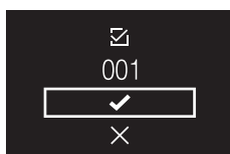
- 5 Задайте адрес.



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



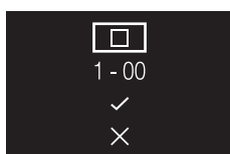
- 7 Подтвердите адрес.



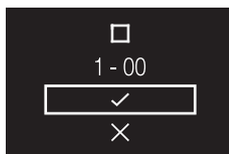
Результат: Выделение адреса AirNet наружному блоку завершено.

Удаление адреса

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



- 3 Подтвердите выбор.



Результат: Адрес удаляется.

Блокировка внешних входящих сигналов

Замечания о блокировке внешних входящих сигналов

Блокировка внешних входящих сигналов позволяет встроить внешние контакты в логическую схему управления системой. Если в схему управления добавить контакт с ключ-картой и (или) с окном, система станет реагировать на ключ-карту, вставленную в устройство считывания или вынутую из него, а также на открытое или закрытое окно.



ИНФОРМАЦИЯ

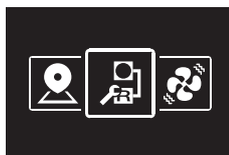
Чтобы эта функция работала, требуется оснастить систему преобразователем цифрового ввода BRP7A5*.

- Проследите за правильным монтажом преобразователя цифрового ввода и его дополнительных клемм (оконного контакта В1 и контакта с ключ-картой В2). Проверьте положение слаботочного контакта преобразователя цифрового ввода. Порядок установки преобразователя цифрового ввода изложен в прилагаемой к нему инструкции по монтажу.
- Если преобразователь цифрового ввода работает некорректно, то блокировка внешних входящих сигналов в меню недоступна.
- Если система оснащена преобразователем цифрового ввода, то подключить второй пульт как подчиненный к ней нельзя.
- Если система оснащена преобразователем цифрового ввода, то пользоваться функцией работы по графику невозможно.
- Если система оснащена как преобразователем цифрового ввода, так и централизованным пультом, то функция блокировки внешних входящих сигналов работает под управлением централизованного пульта, а не преобразователя.

Настройка блокировки внешних входящих сигналов

Предварительные условия: Установочное меню открыто.

- 1 Перейдите в меню блокировки внешних входящих сигналов.



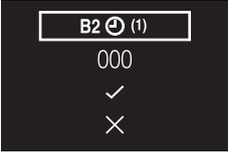
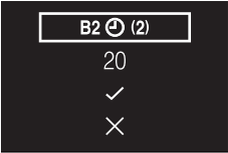
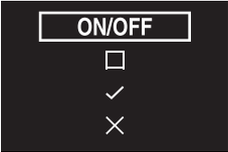
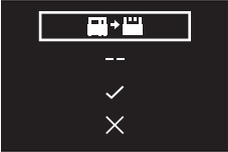
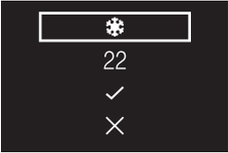
- 2 Для навигации по меню используйте **−** и **+**.
- 3 Нажмите кнопку **□**, чтобы выбрать нужный параметр.
- 4 Выбрав параметр, смените его значение кнопками **−** и **+**.
- 5 Нажмите **□**, чтобы подтвердить значение выбранного параметра.
- 6 Завершив настройку, подтвердите все внесенные изменения выбором **✓** и нажатием на **□**.

Результат: Система перезагружается, после чего все внесенные изменения вступают в силу.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Обзор настраиваемых параметров и их значений см. в параграфе «Обзор настроек блокировки внешних входящих сигналов» [85].

Обзор настроек блокировки внешних входящих сигналов

Параметр	Описание	Допустимые значения:	Значение по умолчанию
Таймер задержки B2 	Этот таймер запускается сразу же, как только пользователь вынимает ключ-карту. Блок остается в обычном рабочем режиме, пока таймер не завершит отсчет заданного времени.	0-10 минут	«1 мин.»
Таймер сброса B2 	Этот таймер запускается сразу же, как только таймер задержки завершает отсчет заданного времени. Когда и этот таймер завершает отсчет заданного времени, прежнее состояние (напр., обычное заданное значение температуры) сменяется состоянием «Сброс по умолчанию».	0-20 часов	«20 часов»
Сброс ВКЛ/ВЫКЛ 	«Сброс ВКЛ/ВЫКЛ по умолчанию»	«ВКЛ», «ВЫКЛ», «--»	«ВЫКЛ»
Режим сброса 	Режим «Сброс по умолчанию»	Автомат, охлаждение, обогрев, только вентиляция, --	«--»
Сброс охлаждения 	Заданное значение температуры «сброса охлаждения по умолчанию»	См. диапазон заданных значений температуры и ограничения температурного диапазона внутреннего блока, «--»	«22°C»
Сброс обогрева 	Заданное значение температуры «сброса обогрева по умолчанию»	См. диапазон заданных значений температуры и ограничения температурного диапазона внутреннего блока, «--»	«22°C»

**ИНФОРМАЦИЯ**

Если значение того или иного параметра установлено на «- -», то по завершении отсчета заданного времени действующее значение этого параметра не меняется.

Алгоритм оконного контакта

Оконный контакт В1	Контакт с ключ-картой В2	Время	Действие
Контакт замкнут (окно закрыто)	Контакт замкнут (ключ-карта вставлена)	—	<ul style="list-style-type: none"> Внутренний блок работает, как обычно. Блок возвращается в прежнее состояние до размыкания контакта.
Контакт разомкнут (окно открыто)	Контакт замкнут (ключ-карта вставлена)	—	<p>Блок принудительно отключается:</p> <ul style="list-style-type: none"> Таймеры задержки и сброса не работают. Режим «хозяев нет дома» выключен. Невозможно включить-выключить блок кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ на пульте.

Алгоритм контакта с ключ-картой

Оконный контакт В1	Контакт с ключ-картой В2	Время	Действие
Контакт замкнут (окно закрыто)	Контакт замкнут (ключ-карта вставлена)	<ul style="list-style-type: none"> — Таймер задержки <время < таймер сброса Время > таймер сброса 	<ul style="list-style-type: none"> Блок работает, как обычно. Если таймер сброса продолжает отсчитывать заданное время, то блок возвращается в прежнее состояние до размыкания контакта. Если таймер сброса завершил отсчет заданного времени, то блок возвращается в состояние «Сброс по умолчанию» (см. параграф «Обзор настроек блокировки внешних входящих сигналов» [▶ 85]).
Контакт замкнут (окно закрыто)	Контакт разомкнут (ключ-карта извлечена)	Время < таймер задержки	Внутренний блок работает, как обычно.

Оконный контакт В1	Контакт с ключ-картой В2	Время	Действие
Контакт замкнут (окно закрыто)	Контакт разомкнут (ключ-карта извлечена)	Время>таймер задержки	<p>Блок принудительно отключается:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Режим «хозяев нет дома» работает или нет в зависимости от того, активирована ли данная функция. ▪ Невозможно включить-выключить блок кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ на пульте. ▪ После того, как таймер задержки завершает отсчет заданного времени, включается таймер сброса.



ИНФОРМАЦИЯ

- «Предыдущим состоянием» может быть режим включения-выключения, любой из рабочих режимов, либо работа на охлаждение или обогрев до заданной температуры.
- Когда задействованы контакты, обороты вентилятора и заданную температуру охлаждения или обогрева в режиме «хозяев нет дома» можно менять в любое время без потери внесенных изменений.
- Информация о настройке оборотов вентилятора хранится отдельно от настроек обоих основных рабочих режимов (обогрев и охлаждение). Информация о настройке оборотов вентилятора в режиме обогрева хранится отдельно от аналогичных настроек режимов охлаждения, сушки и вентиляции.
- Когда контакт замыкается, изменения, внесенные во время отсчета таймером задержки заданного времени при разомкнутом контакте с ключ-картой (т.е. в обычном рабочем режиме), НЕ сохраняются.

Сочетание алгоритмов оконного контакта и контакта с ключ-картой

- Оконный контакт имеет приоритет перед контактом с ключ-картой по управлению таймером задержки и режимом «хозяев нет дома»: когда оконный контакт размыкается, а контакт с ключ-картой уже разомкнут, таймер задержки сразу же останавливается, а режим «хозяев нет дома» отключается. Таймер сброса сразу же начинает отсчет времени, а если он уже работает, то его сброса не происходит.
- Контакт с ключ-картой имеет приоритет перед оконным контактом по управлению таймером сброса при возврате в прежнее состояние: когда контакт с ключ-картой размыкается, а оконный контакт уже разомкнут, запускается таймер задержки. Когда таймер задержки завершает отсчет заданного времени, включается таймер сброса. Когда и этот таймер завершает отсчет заданного времени, прежнее состояние сменяется состоянием **«Сброс по умолчанию»**.

Пример 1

- 1 Пользователь вынимает ключ-карту.

Результат: Внутренний блок продолжает работу в обычном режиме до тех пор, пока таймер задержки не завершит отсчет заданного времени.

- 2 Пользователь открывает окно до того, как таймер задержки завершает отсчет заданного времени.

Результат: Внутренний блок сразу же останавливается. Включить-выключить блок невозможно, режим «хозяев нет дома» не работает, таймер задержки останавливается, а таймер сброса начинает отсчет заданного времени.

- 3 Пользователь снова вставляет ключ-карту.

Результат: Прежнее состояние блока обновляется. Блок принудительно отключается, а режим «хозяев нет дома», как и прежде, не работает (см. параграф «Алгоритм оконного контакта» [▶ 86]).

ЕСЛИ таймер сброса ПРОДОЛЖАЛ отсчет времени в тот момент, когда пользователь вставил ключ-карту, то блок остается в прежнем состоянии.

ЕСЛИ таймер сброса ПРЕКРАТИЛ отсчет времени до того, как пользователь вставил ключ-карту, то прежнее состояние соответствует состоянию «Сброс по умолчанию».

- 4 Пользователь закрывает окно.

Результат: Блок возвращается в прежнее состояние. Прежнее состояние зависит от того, завершил ли таймер сброса отсчет заданного времени.

Пример 2

- 1 Пользователь открывает окно.

Результат: Блок сразу же останавливается. Включить-выключить блок кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ невозможно, режим «хозяев нет дома» не работает, а таймер задержки не запускается.

- 2 Пользователь вынимает ключ-карту.

Результат: Таймер задержки начинает отсчет заданного времени.

- 3 Пользователь снова закрывает окно.

Результат: Состояние системы не меняется, как будто окно не открывали (режим «хозяев нет дома» работает, если он активирован).

ЕСЛИ таймер задержки ПРЕКРАТИЛ отсчет времени до того, как пользователь закрыл окно, то включается таймер сброса. Закрытое окно на таймер сброса никак не влияет.

ЕСЛИ таймер задержки ПРОДОЛЖАЛ отсчет времени до того, как пользователь закрыл окно, то он сразу же останавливается, а таймер сброса включается. Когда и этот таймер завершает отсчет заданного времени, прежнее состояние сменяется состоянием «Сброс по умолчанию».

- 4 Пользователь снова вставляет ключ-карту.

Результат:

ЕСЛИ таймер сброса ПРОДОЛЖАЛ отсчет времени в тот момент, когда пользователь вставил ключ-карту, блок возвращается в то состояние, в котором он находился до того, как было открыто окно (последнее «включенное» состояние).

ЕСЛИ таймер сброса ПРЕКРАТИЛ отсчет времени до того, как пользователь вставил ключ-карту, блок переходит в состояние «Сброс по умолчанию».

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.

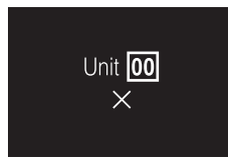
Порядок принудительного включения вентилятора

Предварительные условия: Вы вошли в меню настроек установщика.

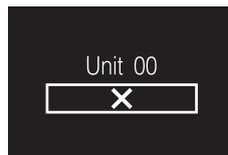
- 1 Перейдите в меню Принудительного ВКЛЮЧЕНИЯ вентилятора.



- 2 Выберите номер внутреннего агрегата.



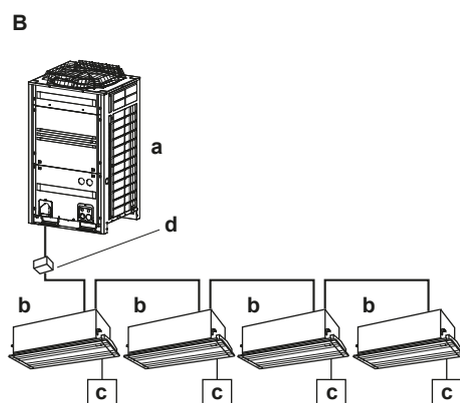
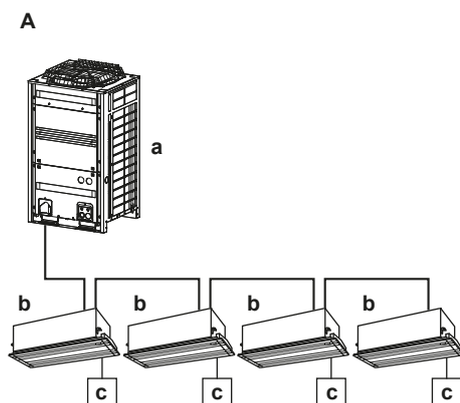
- 3 Выберите и нажмите кнопку , чтобы принудительно включить вентилятор.



Результат: Вентилятор внутреннего агрегата, который соответствует номеру выбранного внутреннего агрегата, начинает работать.

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



- A** Система с тепловым насосом
- B** Система с рекуперацией тепла
- a** Наружный блок
- b** Внутренний блок
- c** ПДУ
- d** Блок BS

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 о 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»](#) [► 91].

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 пультау внутренний блок назначен главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.
...индикатор состояния НЕПРЕРЫВНО светится	...подключенный к пультау 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, сушку или в автоматическом режиме	...запускаются в том же рабочем режиме, что и главный блок. Прочие режимы недоступны.
...работает на охлаждение	...могут работать на охлаждение, вентиляцию или сушку, но не на обогрев.
...работает в режиме «только вентиляция»	...могут работать ТОЛЬКО на вентиляцию.

После того как внутренний агрегат будет настроен в качестве главного, он может быть освобожден от роли главного устройства. Инструкции приведены в разделе «Отмена назначения одного из блоков главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев» [► 92]. Чтобы превратить подчиненное устройство/группу в главное, сначала освободите текущее активное главное устройство от роли главного устройства.



ИНФОРМАЦИЯ

Параметры режима вентиляции можно изменить независимо от того, который из блоков назначен главным при работе на охлаждение или обогрев.

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).

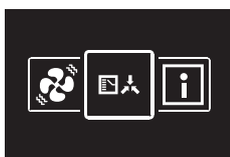
Результат: На экранах пультов всех подчиненных блоков высвечивается значок централизованного переключения режимов.

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

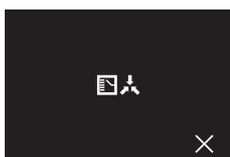
Предварительные условия: Установочное меню открыто.

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

- Откройте меню назначения блока главным при работе как на охлаждение, так и на обогрев.



- Отмените назначение внутреннего блока главным, нажав на кнопку .



Результат: Назначение внутреннего блока главным отменено.

Результат: На экранах пультов всех внутренних блоков мигает значок централизованного переключения режимов.

Проверка сигнализации об утечке хладагента

Проведение проверки сигнализации об утечке хладагента

Работоспособность сигнализации об утечке хладагента можно проверить.

Порядок проверки сигнализации об утечке хладагента

Предварительные условия: Откройте установочное меню.

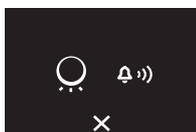
- Найдите меню проверки сигнализации об утечке хладагента.



- Нажмите , чтобы открыть меню и таким образом включить аварийную сигнализацию.

Результат: Пульт подает звуковой сигнал (зуммер), а индикатор состояния мигает.

Результат: Экран пульта принимает вот такой вид:



- 3 Чтобы остановить аварийную сигнализацию, еще раз нажмите .

Результат: Аварийная сигнализация останавливается, а на дисплее пульта снова открывается установочное меню.



ИНФОРМАЦИЯ

Работоспособность сигнализации об утечке хладагента можно также проверить через приложение Madoka Assistant. Подробнее см. параграф «[Настройки системы циркуляции хладагента R32](#)» [▶ 123].

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.

- 1 Откройте информационное меню.



- 2 Произведите считывание информации.



- 3 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» [▶ 94]
Утилита обновления ПО	«14.2.3 Обновление ПО через утилиту» [▶ 95]



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» \[▶ 54\]](#)) и (или) в информационном меню («Информационное меню» [\[▶ 93\]](#)).

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» \[▶ 97\]](#).
- 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).

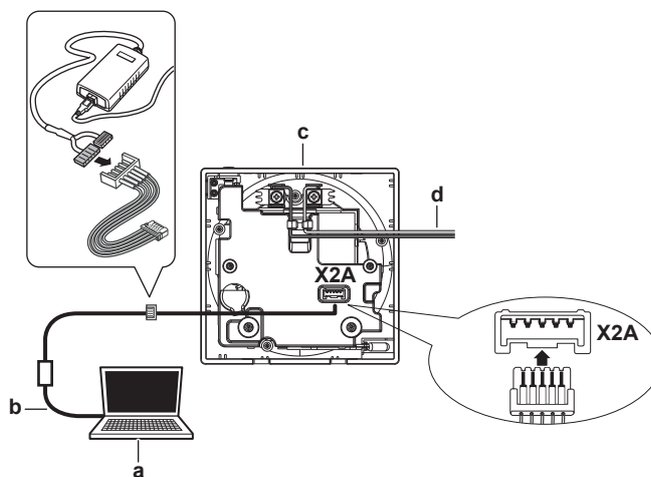
14.2.3 Обновление ПО через утилиту

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.....	96
15.2	Сопряжение.....	96
15.2.1	Замечания о сопряжении.....	96
15.2.2	Порядок сопряжения приложения с пультом.....	97
15.2.3	Подключение через Bluetooth.....	97
15.2.4	Разрыв соединения через Bluetooth.....	99
15.2.5	Удаление информации о сопряжении.....	101
15.3	Уровни доступа пользователей.....	102
15.3.1	Что такое «уровни доступа пользователей».....	102
15.3.2	Основной режим.....	103
15.3.3	Расширенный режим.....	103
15.3.4	Установочный режим.....	103
15.4	Демонстрационный режим.....	105
15.4.1	Замечания о демонстрационном режиме.....	105
15.4.2	Запуск приложения в демонстрационном режиме.....	105
15.4.3	Выход из демонстрационного режима.....	105
15.5	Функции.....	105
15.5.1	Обзор функций.....	105
15.5.2	Общие положения.....	108
15.5.3	Перенос настроек.....	108
15.5.4	Настройки ПДУ.....	109
15.5.5	Энергосбережение.....	111
15.5.6	Составление графиков.....	113
15.5.7	Инструкция по настройке и эксплуатации.....	115
15.5.8	Техническое обслуживание.....	123

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» [▶ 102].

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.

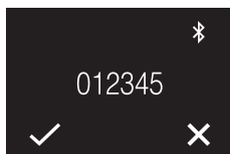
15.2.2 Порядок сопряжения приложения с пультом

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



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок установки соединения через Bluetooth зависит от заданного режима работы пульта.

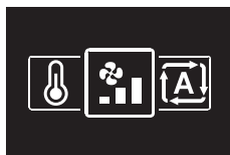
Режим работы ПДУ: «обычный»

Предварительные условия: У вас есть мобильное устройство, на котором установлено и работает приложение Madoka Assistant.

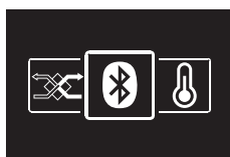
Предварительные условия: На этом мобильном устройстве ВКЛЮЧЕН Bluetooth.

Предварительные условия: Вы находитесь близко к пульту дистанционного управления.

- 1 На главном экране нажмите кнопку , чтобы войти в главное меню.



- 2 Используйте кнопки  и  для перехода в меню Bluetooth.



- 3 Нажмите , чтобы войти в меню.



- 4 Нажмите , чтобы активировать  и заставить пульт управления послать сигнал Bluetooth.

Результат:

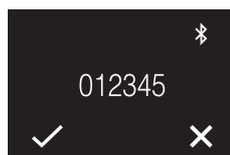


Сравнение числовых данных

- 5 В приложении Madoka Assistant коснитесь кнопки пульта управления, на котором необходимо обновить программное обеспечение.

Результат: Если вы устанавливаете соединение впервые или информация о соединении была удалена, операционная система вашего мобильного устройства отправляет запрос на сопряжение, включающий цифровую строку.

Результат: Пульт управления отображает цифровую строку для сравнения с запросом на сопряжение.



- 6 В приложении примите запрос на сопряжение.
- 7 На пульте управления нажмите кнопку , чтобы подтвердить ввод числовой строки.

Результат: Пульт управления и мобильное устройство соединяются через Bluetooth.

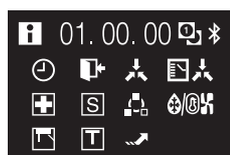
Режимы работы ПДУ: «аварийная сигнализация» и «контроль»

Предварительные условия: У вас есть мобильное устройство, на котором установлено и работает приложение Madoka Assistant.

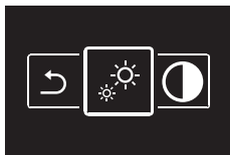
Предварительные условия: На этом мобильном устройстве ВКЛЮЧЕН Bluetooth.

Предварительные условия: Вы находитесь близко к пульту дистанционного управления.

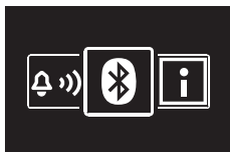
- 1 На главном экране нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой до появления информационного экрана.



- 2 На информационном экране одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их нажатыми до входа в меню установщика.



- 3 Используйте кнопки  и  для перехода в меню Bluetooth.



- 4 Нажмите , чтобы войти в меню.



- 5 Нажмите , чтобы активировать  и заставить пульт управления послать сигнал Bluetooth.

Результат:

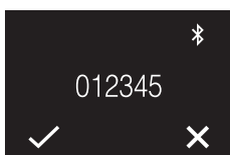


Сравнение числовых данных

- 6 В приложении Madoka Assistant коснитесь кнопки пульта управления, на котором необходимо обновить программное обеспечение.

Результат: Если вы устанавливаете соединение впервые или информация о соединении была удалена, операционная система вашего мобильного устройства отправляет запрос на сопряжение, включающий цифровую строку.

Результат: Пульт управления отображает цифровую строку для сравнения с запросом на сопряжение.



- 7 В приложении примите запрос на сопряжение.
- 8 На пульте управления нажмите кнопку , чтобы подтвердить ввод числовой строки.

Результат: Пульт управления и мобильное устройство соединяются через Bluetooth.

15.2.4 Разрыв соединения через Bluetooth

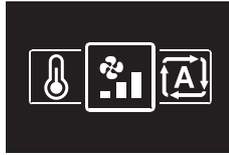


ИНФОРМАЦИЯ

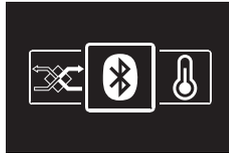
Порядок разрыва соединения через Bluetooth зависит от заданного режима работы пульта.

Режим работы ПДУ: «обычный»

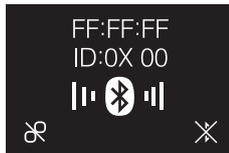
- 1 Чтобы открыть главное меню, нажмите  в главном окне.



- 2 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 3 Откройте меню нажатием на .



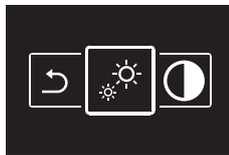
- 4 Нажатием на  прекратите отправку сигналов через модуль Bluetooth пульта дистанционного управления.

Результат:**Режимы работы ПДУ: «аварийная сигнализация» и «контроль»**

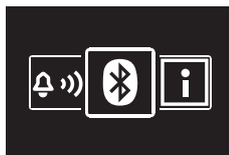
- 1 Нажмите в главном окне кнопку , удерживая ее в нажатом положении, пока не откроется информационное окно.



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



- 3 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 4 Откройте меню нажатием на .



- 5 Нажатием на **+** прекратите отправку сигналов через модуль Bluetooth пульта дистанционного управления.

Результат:



15.2.5 Удаление информации о сопряжении



ИНФОРМАЦИЯ

Порядок удаления информации о соединении зависит от заданного режима работы пульта.

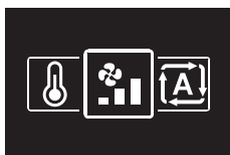


ИНФОРМАЦИЯ

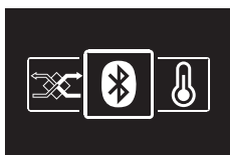
Удаление информации о соединении сопровождается разрывом сопряжения пульта со всеми связанными с ним мобильными устройствами. Удаляя с ПДУ информацию о соединении, обязательно удалите аналогичную информацию из списка Bluetooth мобильного устройства. Без этого в дальнейшем возможны сбои при установке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

Режим работы ПДУ: «обычный»

- 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:

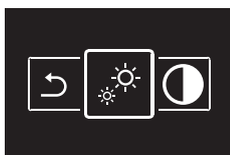


Режимы работы ПДУ: «аварийная сигнализация» и «контроль»

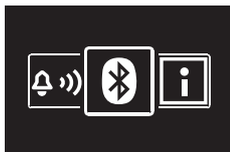
- 1 Нажмите в главном окне кнопку , удерживая ее в нажатом положении, пока не откроется информационное окно.



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



- 3 Для навигации по меню Bluetooth пользуйтесь кнопками  и .



- 4 Откройте меню нажатием на .



- 5 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»](#) [▶ 103] и [«15.3.4 Установочный режим»](#) [▶ 103].

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»](#) [▶ 105].

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»](#) [▶ 105].

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](#)» [▶ 104].
- Предусмотрен визуальный индикатор активного установочного режима. Этот индикатор можно отключить. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Настройка в установочном режиме](#)» [▶ 104].

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» [▶ 102].

**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 режима вентиляции
	Регулировка интенсивности вентиляции
	Смена направления воздухотока
	См. уведомления
Настройка конфигурации и дополнительных параметров	<p>Настройка пульта и внутреннего блока:</p> <p>Общие положения</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"> ▪ Детектор присутствия^(a) ▪ Выключение по таймеру^(a) ▪ Энергопотребление ▪ Ограничение энергопотребления^(b) ▪ Автоматический сброс уставок^(a) <p style="text-align: right;">>> продолжение следует</p>

^(a) Функция доступна только в расширенном и установочном режимах. Подробнее см. разделы «15.3.3 Расширенный режим» [▶ 103] и «15.3.4 Установочный режим» [▶ 103].

^(b) Функция доступна только в установочном режиме. Дополнительную информацию см. в разделе «15.3.4 Установочный режим» [▶ 103].

Категория	Управляющее устройство
<p><< продолжение</p> <p>Настройка конфигурации и дополнительных параметров</p>	<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"> ▪ Алгоритм программирования заданных значений^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Единое заданное значение или Два заданных значения ▪ Ограничение^(a) ▪ Индивидуально заданное направление воздушотока^(a) ▪ Активный воздушоток^(a) ▪ Диапазон настроек^(a) ▪ Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев^(a) ▪ Диапазон направлений воздушотока^(a) ▪ Предотвращение сквозняков^(a) ▪ Быстрый пуск^(a) ▪ Размораживание^(a) ▪ Блокировка функций^(a) ▪ Тихий режим^(a) ▪ Блокировка внешних входящих сигналов^(a) <p>Техническое обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Настройки циркуляции хладагента R32^(a) <ul style="list-style-type: none"> - Настройки системы циркуляции хладагента R32 - Адрес контролируемого помещения ▪ Сбои и предупреждения^(b) ▪ Номер блока^(b) ▪ Самоочистка фильтра^(a) ▪ Уведомления о состоянии фильтра^(a) ▪ Контактная информация ▪ Адрес в сети AirNet^(b) ▪ Групповой адрес^(b) ▪ Местные настройки^(b) ▪ Чередование работающих блоков^(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» [▶ 103] и «15.3.4 Установочный режим» [▶ 103].
- ^(b) Функция доступна только в установочном режиме. Дополнительную информацию см. в разделе «15.3.4 Установочный режим» [▶ 103].

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».

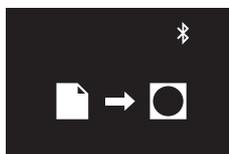
- 2 Прикоснитесь к пункту «Имеется обновление встроенного ПО» на самом верху.

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 Перенос настроек

Некоторые функции позволяют сохранять настройки на мобильном устройстве и загружать их на другие пульты дистанционного управления. Это полезно в том случае, если вам требуется задать одинаковые настройки для нескольких пультов управления.

Когда вы закончите выполнять настройки на одном пульте управления, выберите их сохранение на мобильном устройстве. После сохранения подключите приложение к другому пульту управления, перейдите к соответствующим настройкам и нажмите кнопку «Загрузить конфигурацию».

Следующие функции приложения Madoka Assistant позволяют сохранять и загружать настройки:

- График
- Ограничение
- Диапазон настроек
- Местные настройки
- Ограничение энергопотребления

15.5.4 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» [▶ 44].

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» [▶ 62].</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» [▶ 71].

**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.

Отображение концентрации CO₂

Режим главного окна в режиме Подробно позволяет просматривать на экране дисплея ПДУ показания, концентрации CO₂, замеренные встроенным в блок датчиком CO₂. В таком случае замеренное показание отображается вместо температуры в помещении.



Чтобы вывести его на экран, задайте соответствующей местной настройке ПДУ значение 1 (Mode R2 – SW 7). Подробнее о местных настройках ПДУ и о порядке их программирования рассказывается в разделе «Местные настройки пульта дистанционного управления» [▶ 78].

**ИНФОРМАЦИЯ**

Если на экране ПДУ поле для отображения концентрации CO₂ остается пустым, проверьте номер блока со встроенным датчиком CO₂, который должен быть наименьшим.



Смените в приложении Madoka Assistant (Настройки блока > Техническое обслуживание > Номер блока) номер блока со встроенным датчиком CO₂ на наименьший из номеров всех подключенных блоков.

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 » [▶ 78].
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.

15.5.5 Энергосбережение

Детектор присутствия

Регулировка заданной температуры по таймеру или автоматическое отключение системы в зависимости от присутствия (или отсутствия) людей, которое определяется по показаниям датчика движения.

Действие	Описание
Автомат ВЫКЛ	Установка отключающего систему таймера, который запускается по сигналу датчика движения о том, что в помещении никого нет.
Регулировка заданной температуры при работе на обогрев	Регулировка температуры с заданными шагами как в режиме обогрева, так и охлаждения. По сигналу датчика движения о том, что в помещении никого нет, система повышает (при работе на охлаждение) или понижает (при работе на обогрев) температуру, пока она не достигнет заданного ограничения.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Чтобы эта функция работала, необходимо оснастить внутренние блоки датчиками движения (дополнительные приспособления).

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

**ИНФОРМАЦИЯ**

Эта функция не поддерживается системами, в состав которых входят наружные блоки Sky Air RR или RQ.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Когда внутренние блоки работают под групповым управлением, пользоваться этой функцией нельзя.

**ИНФОРМАЦИЯ**

В системах, внутренние блоки которых работают одновременно, эта функция работает под управлением датчика движения, смонтированного на главном внутреннем блоке.

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.

Энергопотребление

См. сравнительные данные энергопотребления.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Наличие или отсутствие этой функции зависит от типа внутренних блоков.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Когда внутренние блоки работают под групповым управлением, пользоваться этой функцией нельзя.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Эта функция не поддерживается системами, в состав которых входят наружные блоки Sky Air RR или RQ.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Отображаемые показания энергопотребления могут отличаться от фактических. Отображаемые показания не являются результатом измерений потребленной энергии в кВт/ч, но рассчитываются на основе эксплуатационных данных. Одни из этих данных являются абсолютными величинами, другие — результатом интерполяции с допуском.

Ограничение энергопотребления

Установка промежутка времени, в течение которого система ограничивает пиковое энергопотребление. Когда эта функция включена, наружный блок работает в режиме ограниченного энергопотребления (на уровне 70% или 40% обычного энергопотребления) в течение заданного промежутка времени.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Наличие или отсутствие этой функции зависит от типа наружного блока.

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.

15.5.6 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»» [▶ 116]. 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» [▶ 62].



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» [▶ 113].

15.5.7 Инструкция по настройке и эксплуатации

Алгоритм программирования заданных значений

Настройте логику уставки. Выберите, будет ли логика уставки выполняться внутренним агрегатом или пультом дистанционного управления.

Алгоритм программирования заданных значений	Описание
Внутренний блок	Заданные значения программируются через внутренний блок.
Пульт дистанционного управления	Заданные значения программируются через пульт дистанционного управления.

В случае логики уставки пульта дистанционного управления выберите, будет ли это логика с одиночной или двойной уставкой.

Программирование заданных значений через ПДУ	Описание
Единое заданное значение	Одна и та же заданная температура поддерживается независимо от рабочего режима. В этом случае при смене рабочего режима заданная температура НЕ меняется. И наоборот: менять заданную температуру необходимо как в режиме охлаждения, так и обогрева.
Два заданных значения	В режимах охлаждения и обогрева поддерживается разная температура. В этом случае при смене рабочего режима МЕНЯЕТСЯ и заданная температура (на температуру, заданную для нового рабочего режима). И наоборот: изменение заданной температуры при работе на охлаждение НЕ предполагает ее изменения при работе на обогрев.

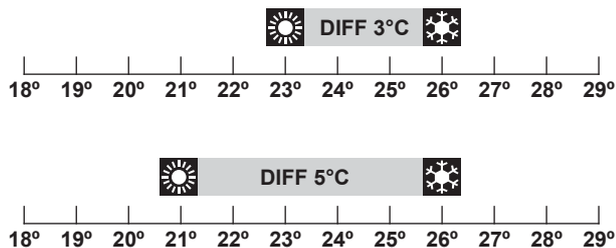
В случае логики с двойной уставкой настройте Минимальную разность уставок. Это минимальная разность между возможными уставками для режимов охлаждения и нагрева:

- Уставка охлаждения \geq (Уставка нагрева + Минимальная разность уставок)
- Уставка нагрева \leq (Уставка охлаждения – Минимальная разность уставок)

Это означает, что:

- Если вы снизите Уставку охлаждения $<$ (Уставка нагрева + Минимальная разность уставок), пульт управления автоматически снизит Уставку нагрева.

- Если вы повысите Уставку нагрева > (Уставка охлаждения - Минимальная разность уставок), пульт управления автоматически повысит Уставку охлаждения.



DIFF Минимальная разность уставок



ИНФОРМАЦИЯ

Когда система работает под централизованным управлением, управлять ей с пульта можно с ограничениями. В таких случаях нельзя задать через приложение Madoka Assistant двойной алгоритм регулировки заданной температуры.



ИНФОРМАЦИЯ

Когда внутренние блоки работают под централизованным управлением с пульта, программирование заданных значений возможно только через внутренний блок.



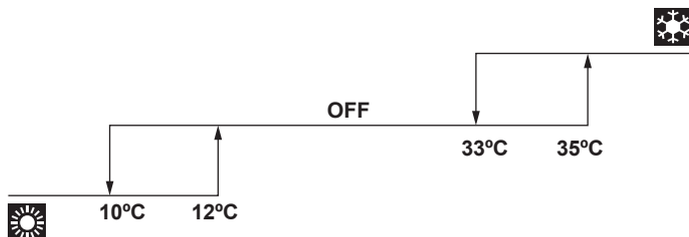
ИНФОРМАЦИЯ

Система не может работать в автоматическом режиме, если один из внутренних блоков запрограммирован на поддержание определенной температуры. Следовательно, для работы систем VRV с тепловым насосом в автоматическом режиме необходимо перепрограммировать заданную температуру через ПДУ.

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

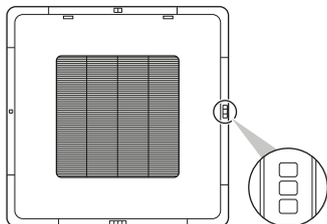
В режиме «хозяев нет дома» температура поддерживается по умолчанию в пределах 33°C-37°C при работе на охлаждение и 10°C-15°C при работе на обогрев. Изменить эти ограничения невозможно.

Индивидуально заданное направление воздухотока

Задайте каждому внутреннему блоку отдельное направление воздухотока. Предельное число внутренних блоков, которые можно настроить таким образом, зависит от типа системы:

Система	Предельное число внутренних блоков
Sky Air	4
VRV	16

Во внутренних блоках кассетного типа отдельные выпускные отверстия можно распознать по представленным ниже индикаторам:



ИНФОРМАЦИЯ

Наличие или отсутствие этой функции зависит от типа внутренних блоков.

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.

Активный воздухооток

Активный воздухооток включается для более равномерного распределения температуры в помещении.

Когда активный воздухооток включен, обороты вентилятора внутреннего блока и направление воздухотока регулируются автоматически, а регулировать их вручную невозможно.

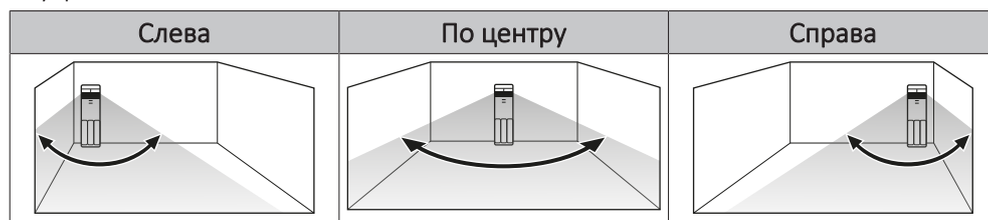
Назначение главным одного из блоков в составе системы, работающей на охлаждение или обогрев

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.

Диапазон направлений воздушотока

Установка диапазона направлений воздушотока в зависимости от местоположения внутреннего блока. Эта функция реализована только в напольных внутренних блоках. Настроить таким образом можно не более 16 внутренних блоков.



Эти диапазоны соответствуют следующим схемам переменного воздушотока:

Слева	По центру	Справа
Покачивание влево	Покачивание по ширине	Покачивание вправо
		



ИНФОРМАЦИЯ

Наличие или отсутствие этой функции зависит от типа внутренних блоков.



ИНФОРМАЦИЯ

В системах, внутренние блоки которых работают одновременно, отдельным блокам можно задать свой диапазон направлений воздушотока, подключив пульт к каждому из них по отдельности.

Предотвращение сквозняков

Предотвращение воздействия воздушотока из внутреннего блока на людей, присутствие (или отсутствие) которых в помещении определяется по показаниям датчика движения.



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы эта функция работала, необходимо оснастить внутренние блоки датчиками движения (дополнительные приспособления).



ИНФОРМАЦИЯ

Эта функция не поддерживается системами, в состав которых входят наружные блоки Sky Air RR или RQ.

Быстрый пуск

Функция быстрого пуска позволяет быстро установить комфортную температуру в помещении.

Когда быстрый пуск активирован, наружный блок работает с повышенной производительностью. Обороты вентилятора внутреннего блока регулируются автоматически, а изменить их вручную невозможно.

После включения режим быстрого пуска действует до 30 минут. Через 30 минут режим быстрого пуска автоматически отключается, а система переходит в обычный рабочий режим. Кроме того, режим быстрого пуска отключается при смене рабочего режима вручную.

Функция быстрого пуска активируется ТОЛЬКО во время работы системы на охлаждение, обогрев или на автомате.



ИНФОРМАЦИЯ

Эта функция реализована только в напольных внутренних блоках Sky Air.



ИНФОРМАЦИЯ

Эта функция не поддерживается системами, в состав которых входят наружные блоки Sky Air RR или RQ.

Размораживание

Система переводится в режим размораживания во избежание падения хладопроизводительности из-за обледенения наружного блока.



ИНФОРМАЦИЯ

Спустя 6-8 минут система возвращается в обычный рабочий режим.

Блокировка функций

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

Пульт дистанционного управления

▪ Кнопка меню

Функции	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Заданная температура ▪ Регулировка оборотов вентилятора ▪ Режим работы ▪ Направление воздушотока ▪ Система ВКЛ/ВЫКЛ ▪ Диапазон настроек ▪ Режим «хозяев нет дома» ▪ Датчик обнаружения: регулировка заданной температуры ▪ Датчик обнаружения: ВЫКЛ автоматом ▪ Регулировка температуры по таймеру ▪ Выключение по таймеру ▪ Ограничение энергопотребления ▪ График ▪ Самоочистка фильтра ▪ Дата и время ▪ Предотвращение сквозняков ▪ Диапазон направлений воздушотока ▪ Чередование работающих блоков ▪ Блокировка внешних входящих сигналов ▪ Индивидуально заданное направление воздушотока ▪ Интенсивность вентиляции ▪ Режим вентиляции
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Автоматические ▪ Охлаждение ▪ Обогрев ▪ Вентилятор ▪ Сушка ▪ Вентиляция

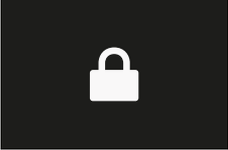


ИНФОРМАЦИЯ

- 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.

Рабочие параметры	Пульт дистанционного управления
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>

Тихий режим

Установка промежутка времени, в течение которого наружный блок работает тише обычного.



ИНФОРМАЦИЯ

Наличие или отсутствие этой функции зависит от типа наружного блока.

Блокировка внешних входящих сигналов

Блокировка внешних входящих сигналов позволяет встроить внешние контакты в логическую схему управления системой. Если в схему управления добавить контакт с ключ-картой и (или) с окном, система станет реагировать на ключ-карту, вставленную в устройство считывания или вынутую из него, а также на открытое или закрытое окно.

Дополнительную информацию см. в параграфе [«Замечания о блокировке внешних входящих сигналов»](#) [▶ 84].



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы эта функция работала, требуется оснастить систему преобразователем цифрового ввода BRP7A5*.

- Проследите за правильным монтажом преобразователя цифрового ввода и его дополнительных клемм (оконного контакта В1 и контакта с ключ-картой В2). Проверьте положение слаботочного контакта преобразователя цифрового ввода. Порядок установки преобразователя цифрового ввода изложен в прилагаемой к нему инструкции по монтажу.
- Если преобразователь цифрового ввода работает некорректно, то блокировка внешних входящих сигналов в меню недоступна.
- Если система оснащена преобразователем цифрового ввода, то подключить второй пульт как подчиненный к ней нельзя.
- Если система оснащена преобразователем цифрового ввода, то пользоваться функцией работы по графику невозможно.
- Если система оснащена как преобразователем цифрового ввода, так и централизованным пультом, то функция блокировки внешних входящих сигналов работает под управлением централизованного пульта, а не преобразователя.

15.5.8 Техническое обслуживание

Настройки циркуляции хладагента R32

Настройки системы циркуляции хладагента R32

Работоспособность сигнализации об утечке хладагента можно проверить через приложение Madoka Assistant.

- 1 Открыв приложение, найдите пункт Настройки циркуляции хладагента R32 в меню Настройки блока раздела Техническое обслуживание.
- 2 Прикоснитесь к пункту Настройки системы циркуляции хладагента R32.
- 3 Для проверки сигнализации об утечке хладагента прикоснитесь к пункту Проверка сигнализации и мигающего индикатора.

Результат: Начинается проверка сигнализации об утечке хладагента.

- 4 Чтобы остановить сигнализацию, дотроньтесь до пункта Остановка проверки сигнализации и мигающего индикатора .

Результат: Сигнализация об утечке хладагента останавливается.

Адрес подконтрольного помещения

Выделите отдельным внутренним блокам уникальный адрес подконтрольного помещения. Когда ПДУ работает в режиме контроля, каждому внутреннему блоку в обязательном порядке выделяется уникальный адрес подконтрольного помещения. Сначала выберите один из внутренних блоков по его номеру, затем выделите ему уникальный адрес подконтрольного помещения. Если уникальный адрес подконтрольного помещения не задан, то аварийные сигналы не передаются на ПДУ, который работает в режиме контроля.

Чтобы задать адрес подконтрольного помещения через приложение Madoka Assistant, найдите пункт Настройки циркуляции хладагента R32 в меню Настройки блока раздела Техническое обслуживание. Прикоснитесь к пункту Адрес контролируемого помещения, чтобы задать или изменить адрес подконтрольного помещения, в котором установлены внутренние блоки.

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.

Самоочистка фильтра



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы эта функция работала, необходимо оснастить внутренние блоки декоративными панелями с функцией самоочистки (дополнительные приспособления).

Настройка автоматической чистки фильтра внутреннего блока и графика выполнения этой операции.

Сброс таймера обслуживания пылесборника

В рабочем окне приложения выводится уведомление о необходимости опорожнить пылесборник самоочищающейся декоративной панели. Опорожнив пылесборник, сбросьте уведомление.

Адрес в сети AirNet

Адреса в сети AirNet выделяются как внутренним блокам, так и наружному, чтобы подключить их к системе мониторинга и диагностики AirNet. Сначала выберите блок по его номеру, а затем назначьте ему адрес в сети AirNet.

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» [▶ 103].

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» [▶ 76] и «Местные настройки пульта дистанционного управления» [▶ 78].

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

Тип местных настроек	Порядок действий
Группы внутренних блоков	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Укажите тип местных настроек как «Внутренний блок». ▪ Выберите режим. Найдите его номер среди номеров, указанных HE в скобках в столбце «Mode» таблицы местных настроек. ▪ Указывать номер блока HE 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.

Полевая настройка	Значение по умолчанию
Датчик термостата	02
Вне дома	04
Оконный контакт В1	02
Контакт карточки-ключа В2	02
Диапазон направлений воздушного потока	02
Датчик термостата пульта дистанционного управления	02
Время перекрытия вращения	03



ИНФОРМАЦИЯ

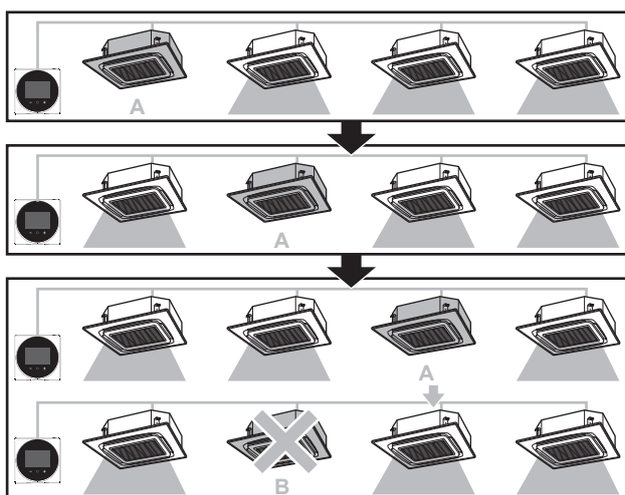
- Подключение к внутреннему блоку дополнительных устройств может повлечь за собой необходимость в изменении местных настроек. Дополнительную информацию см. в руководстве по монтажу дополнительных устройств.
- Подробные сведения о местных настройках внутренних блоков определенных типов изложены в их руководствах 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.

Чередование работающих блоков

Чередование работающих блоков (когда один из внутренних блоков попеременно прекращает работу на какое-то время) способствует продлению срока службы и повышению надежности системы.

Чередование работающих блоков применяется в системах повышенной ответственности (напр., в серверных помещениях, нуждающихся в интенсивном охлаждении). Такие системы оснащаются дополнительными резервными блоками. Вот для чего нужно чередование работающих блоков:

- **Ротация.** Когда в систему входит больше блоков, чем необходимо для охлаждения/обогрева, один из этих блоков в обычных рабочих условиях можно безболезненно выключить. По истечении заданного времени («Продолжительность чередования циклов») бездействующий блок включается, а один из работавших ранее блоков становится бездействующим (в этом и заключается чередование работающих блоков). Попеременная работа блоков способствует продлению срока службы всей системы.
- **Резервная мощность.** Наличие блока в резерве обеспечивает избыточную мощность системы. В случае сбоя в работе одного из действующих блоков вместо него подключается бездействовавший ранее блок.



- A** Бездействующий резервный блок
B Неисправный блок



ИНФОРМАЦИЯ

Этой функцией можно пользоваться только тогда, когда внутренние блоки работают под групповым управлением.

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Чтобы резервный блок достиг полной холодо- или теплопроизводительности, предусмотрено так называемое наложение при чередовании, когда в течение определенного промежутка времени работают все блоки в составе системы. Дополнительную информацию см. в параграфе «[Местные настройки внутренних блоков](#)» [▶ 76] (см. местные настройки 1E-7).
- Порядок чередования зависит от порядковой нумерации блоков. Указания о том, как менять номера блоков, см. в параграфе «[Номер блока](#)» [▶ 124].

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](#)» [▶ 129].
- 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 воздушотока по вертикали.
- 10 Прикоснитесь к пункту Фикс..
- 11 Опробовав все пять направлений воздушотока, 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» [▶ 52], 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»](#) [▶ 103].

Рабочее время

Контроль рабочего времени внутреннего и наружного блоков.

16 Техническое обслуживание

Содержание раздела

16.1	Техника безопасности при техобслуживании	131
16.2	Замечания об обслуживании.....	131
16.3	Как убрать предупреждение	133
16.4	Чистка пульта.....	133
16.5	Сигнал о необходимости прочистить фильтр	133
16.5.1	Как убрать сигнал о необходимости прочистить фильтр.....	133

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.



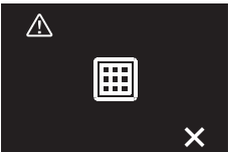
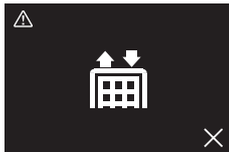
ИНФОРМАЦИЯ

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.

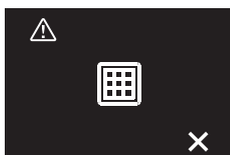
- 2 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается информационное окно.



- 3 Нажмите и удерживайте .

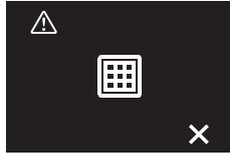
Результат: На экране пульта открывается окно с предупреждением.



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»](#) [▶ 131].

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

Содержание раздела

17.1	Коды ошибок внутреннего агрегата	134
17.2	Обнаружение утечки хладагента.....	136
17.2.1	Поиск утечек хладагента.....	136
17.2.2	Отключение сигнализации утечки хладагента	136

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

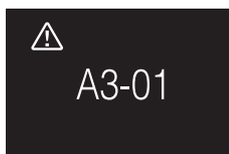
Индикатор состояния пульта установлен по умолчанию в режим «Гостиница 2».

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.

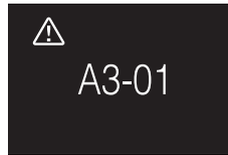
2 Нажмите и удерживайте .

Результат: На экране пульта открывается информационное окно.



3 Нажмите и удерживайте .

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



ИНФОРМАЦИЯ

Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то в окне пульта с предупреждениями о сбоях отображается тот адрес контролируемого помещения, который выделен неисправному блоку. При работе в режиме контроля каждому из внутренних блоков обязательно выделяется уникальный адрес контролируемого помещения. Адрес контролируемого помещения можно задать в приложении Madoka Assistant. Обратите внимание: если протечек несколько, то на дисплее высвечивается адрес только первого неисправного блока.



О режимах работы пульта подробно рассказывается в разделе [«12.1 Пульт управления»](#) [▶ 46].

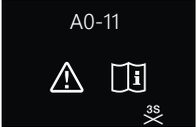
17.2 Обнаружение утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента на пульте срабатывает аварийная сигнализация, а с приложения Madoka Assistant поступает оповещение. Остановив сигнализацию, сбросьте оповещение.

17.2.1 Поиск утечек хладагента

Информация, которую отображает пульт управления в случае утечки хладагента, зависит от режима, в котором работает пульт управления.

Нормальный режим и режим только аварийного сигнала

Главный пульт управления	Подчиненный пульт управления
<p>На дисплее пульта управления отображается номер внутреннего агрегата, в котором имеет место утечка</p> 	<p>Пульт управления не отображает номер внутреннего агрегата, в котором имеет место утечка</p> 

Режим с контролем

Главный пульт управления	Подчиненный пульт управления
<p>—</p>	<p>Пульт управления отображает адрес контролируемого помещения, в котором находится внутренний агрегат с утечкой</p> 



ИНФОРМАЦИЯ

Подробную информацию о рабочих режимах см. в разделе [«12.1 Пульт управления»](#) [▶ 46].

17.2.2 Отключение сигнализации утечки хладагента



- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, чтобы остановить подачу аварийного сигнала.

Результат: Подача аварийного сигнала прекращается.



- 2 Устраните утечку хладагента в агрегате.

**ИНФОРМАЦИЯ**

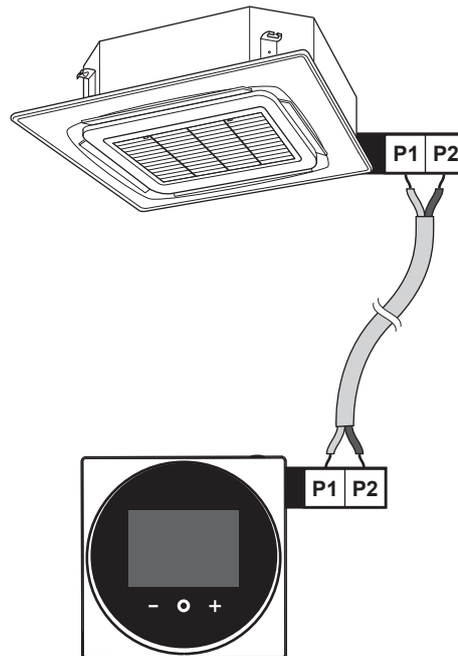
Если пульт настроен на работу в режиме контроля, то на его дисплее отображается адрес подконтрольного помещения, где установлен внутренний блок, в котором произошла утечка. При этом с пульта, работающего в режиме контроля, нельзя сбросить аварийный сигнал, который принимает с внутреннего блока пульт,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

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

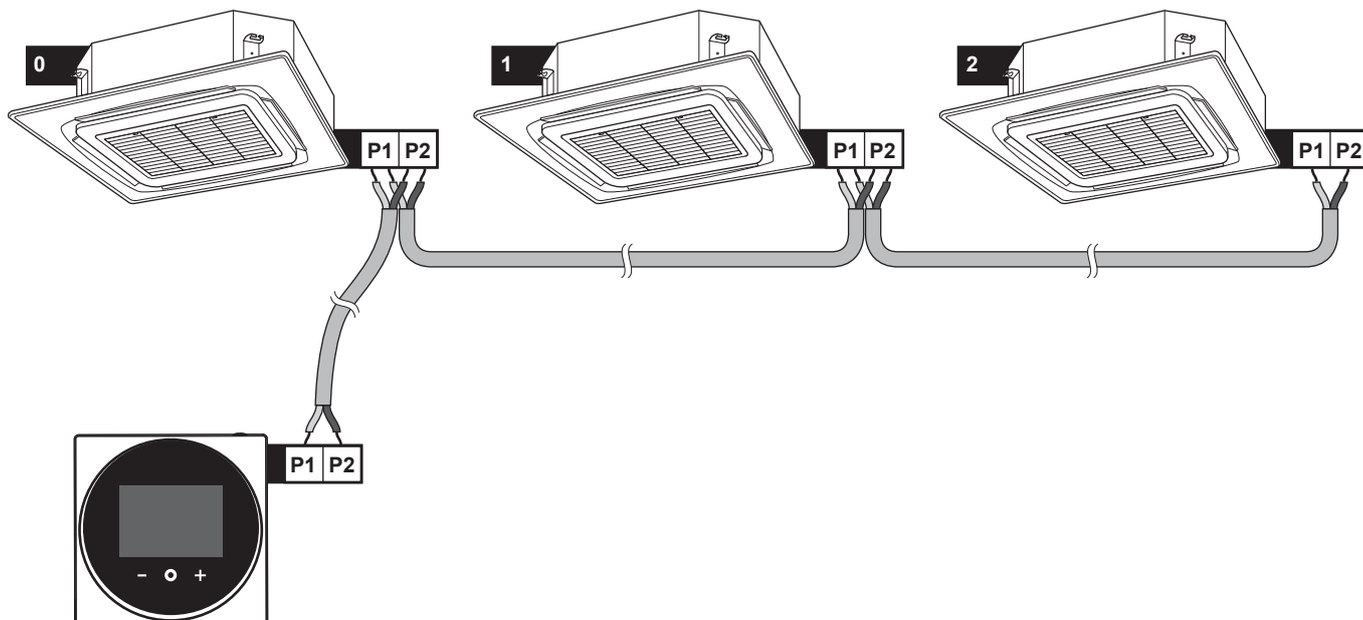


18.1.2 Типовая схема группового управления

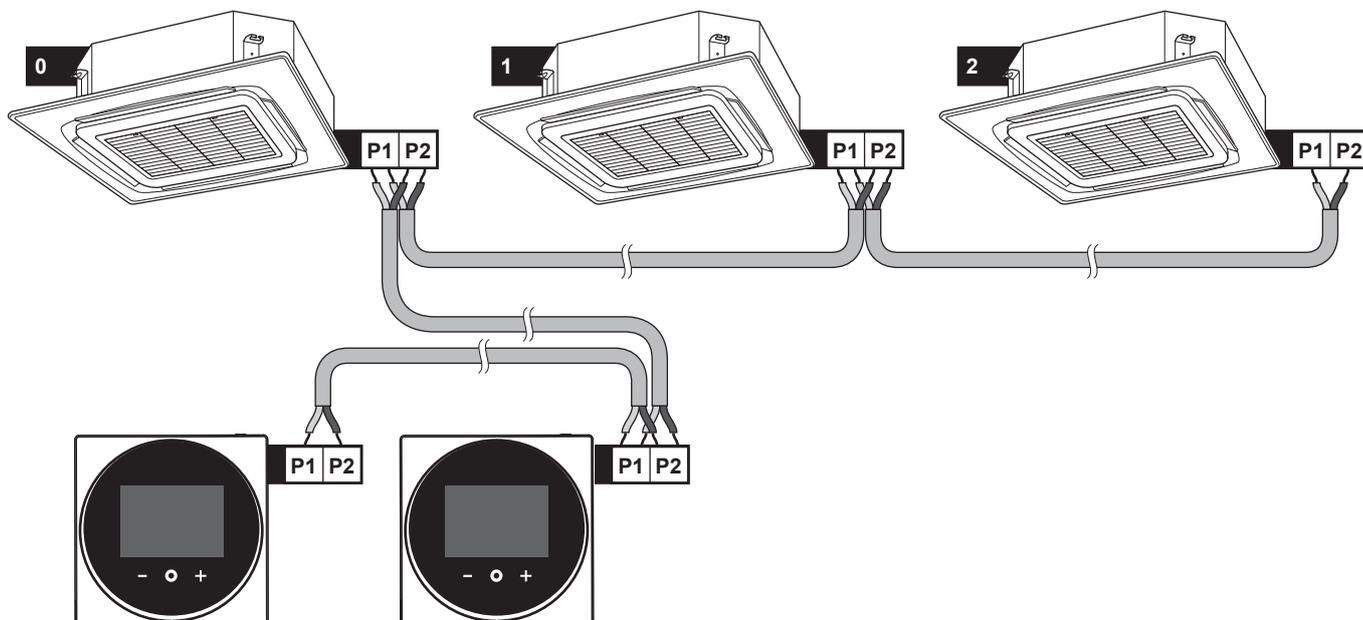


ИНФОРМАЦИЯ

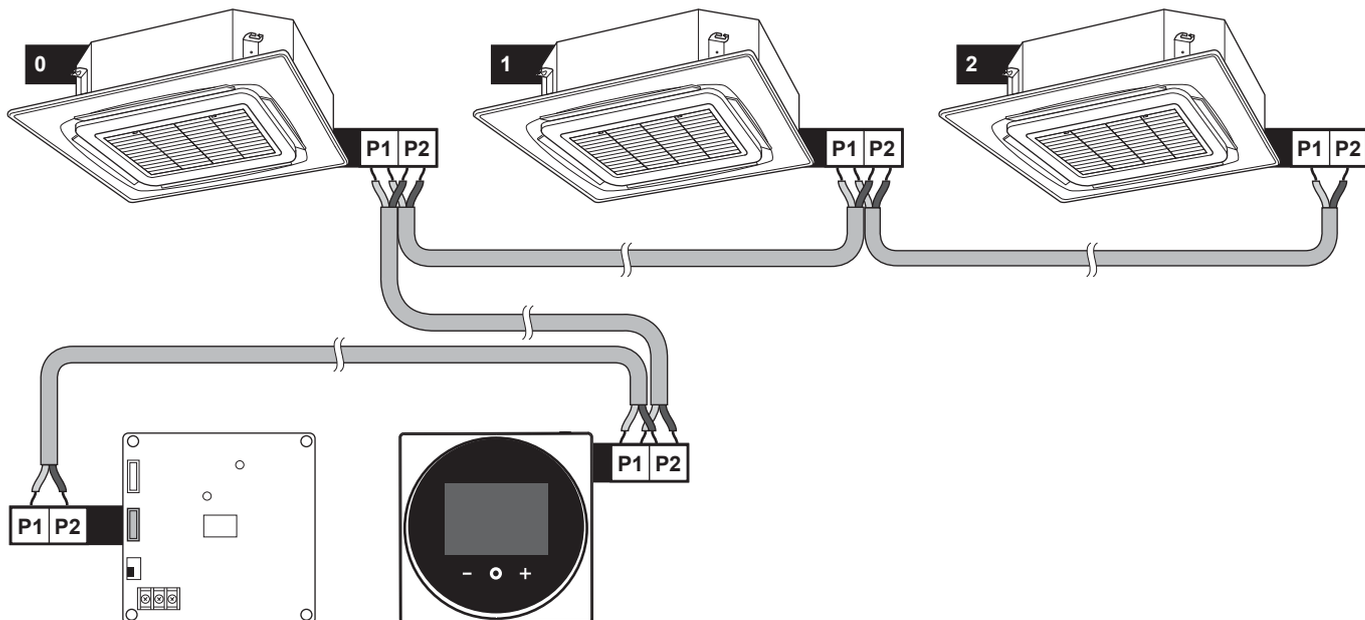
Если в состав системы входят блоки, работающие на хладагенте R32, то групповое управление внутренними блоками может оказаться невозможным в зависимости от типа внутренних блоков и от конфигурации системы. Дополнительные сведения о конкретном внутреннем блоке или блоках см. в руководстве по монтажу и (или) в справочном руководстве для монтажника.



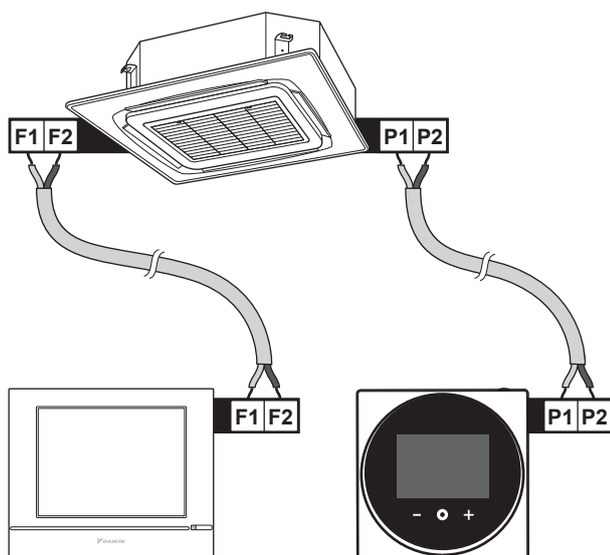
Групповое управление: главный и подчиненный пульты



Групповое управление: пульт + преобразователь цифрового ввода BRP7A5



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

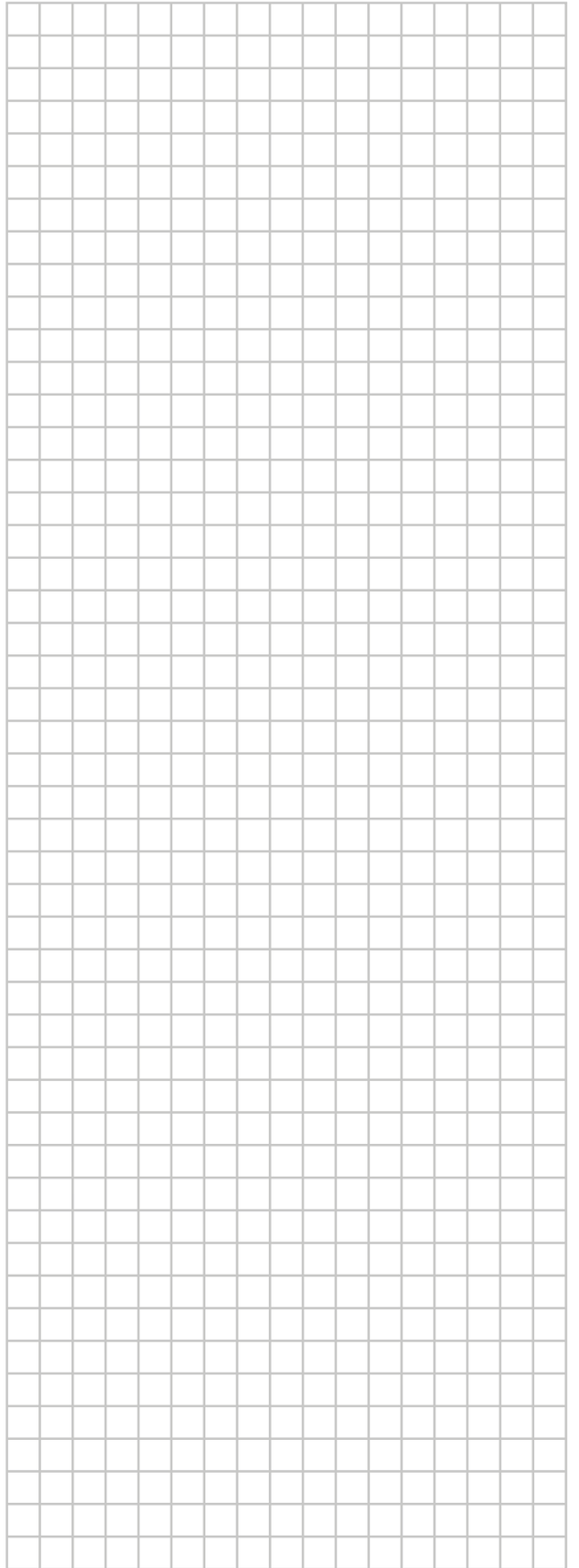
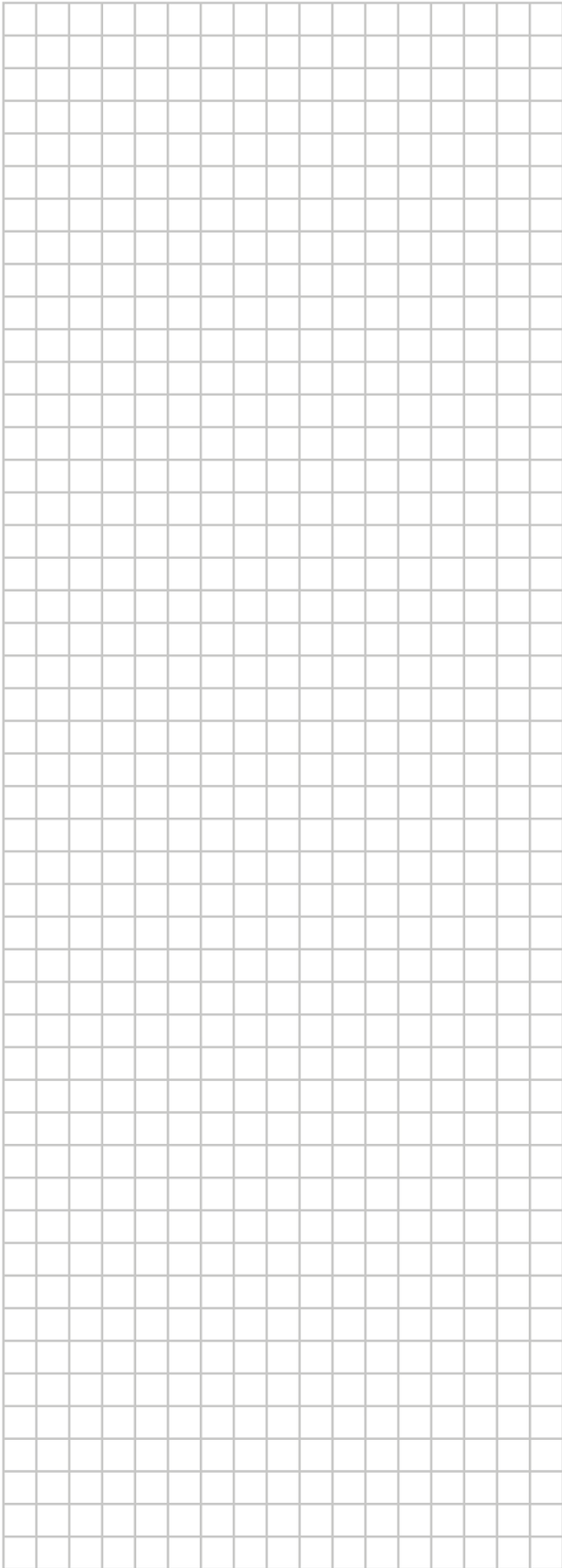
Этикетки, инструкции, информационные листки и принадлежности, входящие в комплект поставки оборудования и подлежащие установке согласно указаниям в сопутствующей документации.

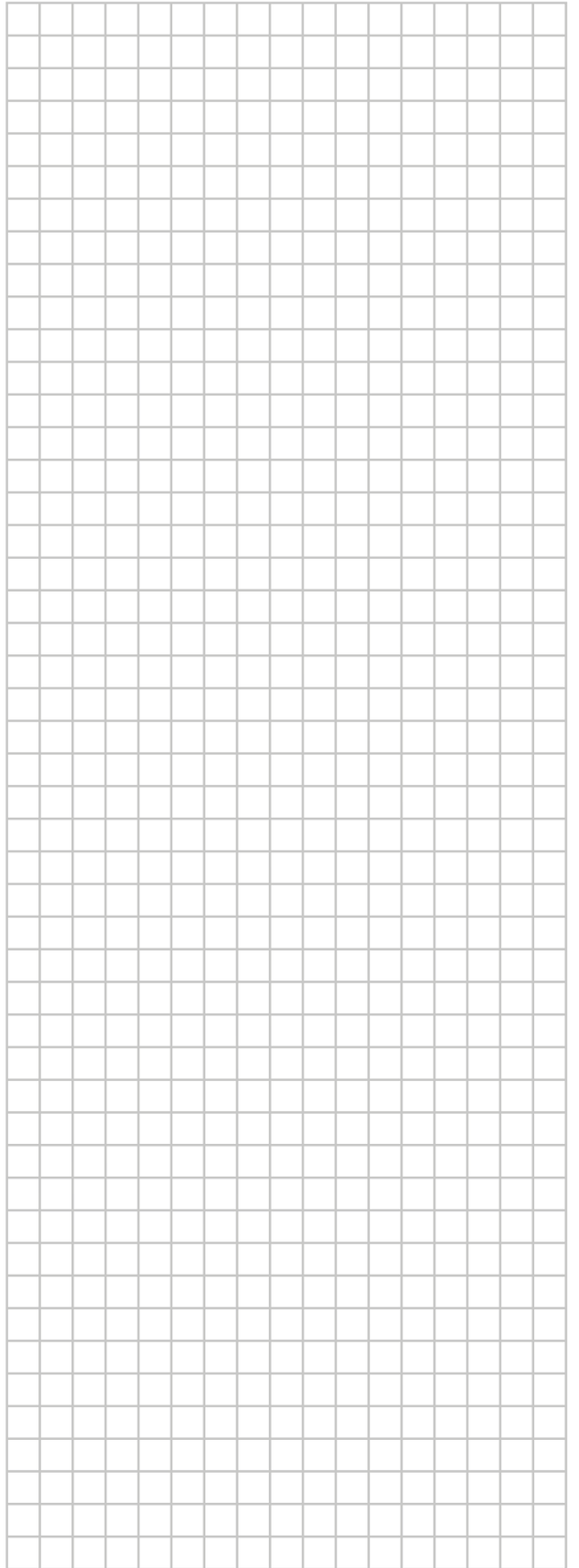
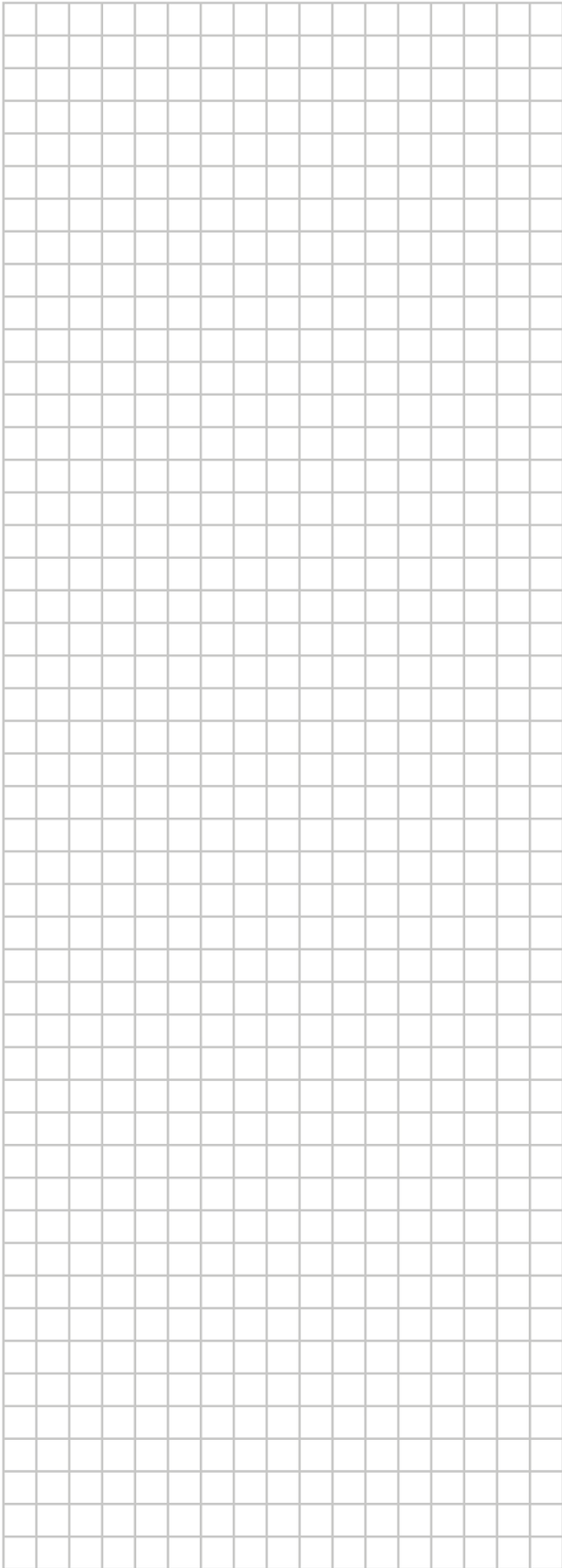
Дополнительное оборудование

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.



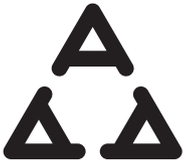




4P813200-1 A 0000000R



UA. TR. 028



A
I005 18

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

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

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

TRC/LPD/2018/60

Copyright 2025 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P813200-1A 2026.01