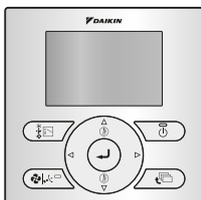




Руководство по монтажу и эксплуатации

Проводной интерфейс пользователя



Содержание

	Стр.
Информация о настоящем документе	1
Эксплуатация	1
1. Общие правила техники безопасности	1
2. Характеристики и функции	2
3. Названия и функции переключателей	2
4. Названия и функции знаков	2
5. Описание режимов работы	3
6. Основной метод эксплуатации	4
7. Описание пунктов главного меню	4
8. Направление потока	4
9. Опции энергосбережения	5
10. Расписание	5
11. Сведения о системе	5
12. Конфигурирование	6
13. Текущие настройки	6
14. Часы и Календарь	6
15. Язык	6
16. Отображение кодов ошибок	6
17. Структура главного меню	6
18. Сообщение "Конфликт режимов"	7
19. Совместное использование проводного и беспроводного интерфейса пользователя	7
Монтаж	7
1. Общие правила техники безопасности	7
2. Содержание коробки	8
4. Крепление интерфейса пользователя	8
6. Монтаж проводки внутреннего блока	9
7. Установка верхней части корпуса	9
8. Снятие верхней части корпуса	10
9. Включение электропитания	10
10. Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены	10
Техническое обслуживание	10
1. Общие правила техники безопасности	10
Приложение	11

Оригиналом руководства является текст на английском языке. Текст на других языках является переводом с оригинала.

Информация о настоящем документе

Целевая аудитория

Уполномоченные установщики и конечные пользователи

Комплект документации

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

Документ	Содержит...	Формат
Руководство по монтажу и эксплуатации	Инструкция по монтажу и эксплуатации	Документ (в коробке)
Руководство по применению для установщика	Подготовка к монтажу, технические характеристики, справочная информация...	Файлы на веб-странице http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/ .
Руководство по применению для пользователя	Подробные пошаговые инструкции и справочная информация для стандартного и расширенного использования	

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

Подробные инструкции приведены в видеоматериалах по монтажу, доступных на веб-сайте <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>. Подключение к разъему S21 более подробно показано в видеоматериалах по установке приложения Daikin online controller.

Эксплуатация

Более подробную информацию смотрите в справочном руководстве пользователя.

1. Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Также см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к наружному и внутреннему блокам.

Перед установкой интерфейса пользователя внимательно изучите данные общие правила техники безопасности.

Игнорирование данных инструкций может привести к повреждению имущества или получению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ играйте с кондиционером или интерфейсом пользователя. Если ребенок случайно включит аппарат, это может привести к нарушению функционирования аппарата, а также к травме ребенка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не разбирайте интерфейс пользователя. Прикосновение к внутренним деталям может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin или уполномоченному поставщику для выполнения надлежащих проверок и регулировок.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током не работайте с мокрыми руками.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ НЕ модифицируйте и не ремонтируйте интерфейс пользователя. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.

■ НЕ меняйте местоположение и не переустанавливайте интерфейс пользователя самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.

■ НЕ распыляйте горючие вещества (например, лак для волос или инсектицид) вблизи изделия. Не следует чистить изделие, используя органические растворители, такие как разбавитель для краски. Использование органических растворителей может привести к поломке изделия, поражению электрическим током или возгоранию.

2. Характеристики и функции

Интерфейс пользователя — новейшее устройство, обеспечивающее полный контроль над системой.

1 БАЗОВЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Функции базового интерфейса пользователя:

- включение и выключение;
- переключение режима работы;
- регулировка температуры;
- регулировка скорости вентилятора;
- регулировка направления воздушного потока.

2 ФУНКЦИЯ ЧАСОВ

Функции часов следующие:

- часы реального времени в 12/24-часовом формате;
- автоматический переход на летнее время.

3 ФУНКЦИЯ РАСПИСАНИЯ

Функции таймера расписания можно ограничить, если реализовано централизованное управление через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Функции таймера расписания следующие:

- возможность запрограммировать до 5 действий для каждого дня недели;
- возможность запрограммировать 3 независимых расписания;
- возможность включать/выключать расписание в любое время;
- связывание с температурой охлаждения и/или температурой нагрева или выключением (с использованием температуры для режима отсутствия людей дома или без нее);
- "последняя" команда отменяет предыдущую до наступления времени выполнения следующей команды.

4 РЕЖИМ ОТСУТСТВИЯ ЛЮДЕЙ ДОМА

Функция "Вне дома" поддерживает температуру в помещении в заданном диапазоне, когда интерфейс пользователя выключен.

5 БЛОКИРОВКА КНОПОК/ФУНКЦИЙ/РЕЖИМОВ

Можно заблокировать кнопки, функции и/или режимы работы, чтобы ограничить к ним доступ.

6 ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ПОДРОБНОГО ЭКРАНА

Дополнительное отображение температуры снаружи или температуру в помещении.



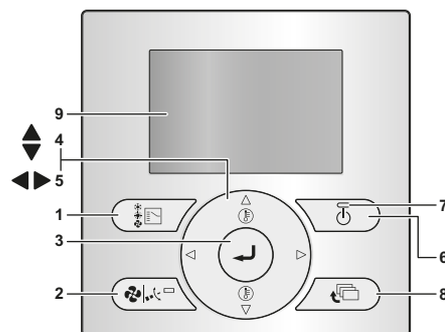
ВНИМАНИЕ!

Температура в помещении измеряется во внутреннем агрегате.

7 ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Можно разрешить/запретить определенные функции/кнопки интерфейса BRC073A1. (Возможно, когда центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.)

3. Названия и функции переключателей



1 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительного режима работы.

2 КНОПКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Используется для изменения скорости вентилятора и направления воздушного потока.

3 КНОПКА МЕНЮ/ВВОДА

Используется для отображения главного меню или перехода к выбранному элементу.

4 КНОПКА ВВЕРХ/ВНИЗ

- Используется для повышения/понижения заданной температуры.

- Используется для выделения следующего элемента сверху/снизу.

- Используется для изменения выбранного пункта.

5 КНОПКА ВПРАВО/ВЛЕВО

- Используется для выделения следующего элемента справа/слева.

- Содержимое дисплея изменяется на следующий/предыдущий экран.

6 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите, чтобы запустить или остановить кондиционер.



ИНФОРМАЦИЯ

Это единственная кнопка, которая активна при выключенной подсветке.

7 ИНДИКАТОР РАБОТЫ

- Светится во время работы.

- Этот индикатор не светится, когда блок выключен.

- Мигает в случае ошибки или конфликта режимов.

8 КНОПКА ОТМЕНИ

Используется для возвращения к предыдущему экрану.

9 ЖК-дисплей (с подсветкой)

- Подсветка работает приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки.

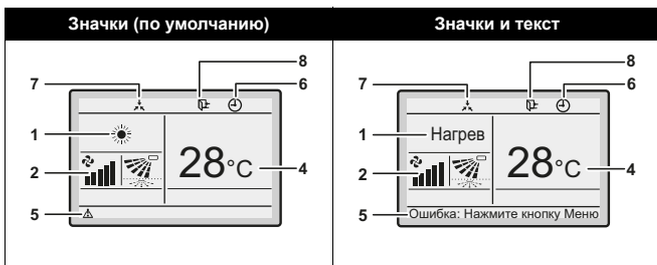
- Действия связанные с кнопками, за исключением кнопки ВКЛ/ВЫКЛ не выполняются при выключенной подсветке.

4. Названия и функции знаков

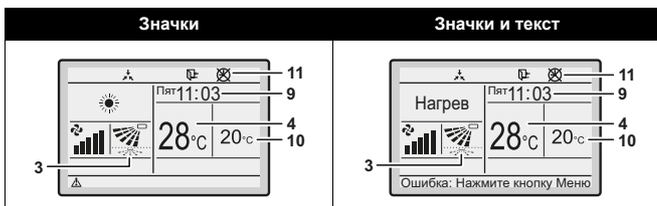
Переключение между стандартным и подробным экранами описано в разделе "Выбор функции "Вид экрана"" главы "12. Конфигурирование" на стр. 6.

Подробные инструкции относительно переключения между режимами "Значки" и "Значки и текст" приведены в руководстве по применению для установщика.

Стандартный экран



Подробный экран



- 1 РЕЖИМ РАБОТЫ
Указывает текущий режим работы.

Режим работы		
Охлаждение	Нагр.	Авто (Нагр)
Вентилятор	Осушение	Авто (Охл)

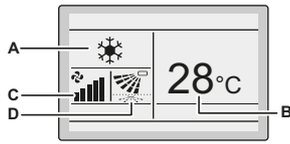
- 2 СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- Показывает скорость вентилятора, которая устанавливается для кондиционера.
 - Скорость вентилятора не будет отображаться, если в кондиционере нет функции регулировки скорости вентилятора.
- 3 НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- Отображает направление воздушного потока, заданное для кондиционера.
 - Направление воздушного потока не будет отображаться, если в кондиционере отсутствует соответствующая функция управления.
 - Отображается, только когда работает кондиционер.
- 4 ДИСПЛЕЙ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ/ТЕМПЕРАТУРЫ В РЕЖИМЕ ОТСУТСТВИЯ ЛЮДЕЙ ДОМА
- Если блок включен, отображается температура, установленная для кондиционера.
 - Если выключены и блок, и функция "Вне дома", отображается температура, установленная для кондиционера.
 - Если блок выключен, а функция "Вне дома" включена, цифрами меньшего размера отображается температура, установленная для этой функции.
- 5 ОШИБКА
- Указывает на сигнал ошибки или предупреждения блока.
 - Нажмите кнопку (если разрешена), чтобы отобразить сообщение об ошибке и сведения о системе.
- 6 ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕН
- Отображается, если включен таймер расписания или таймер отключения.
- 7 ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- Отображается, если система находится под управлением центрального управляющего оборудования (дополнительные принадлежности) и управление кондиционером с помощью интерфейса пользователя запрещено.

- 8 РЕЖИМ ОТСУТСТВИЯ ЛЮДЕЙ ДОМА
- Значок режима отсутствия людей дома мигает, если кондиционер включается в режиме отсутствия людей дома.
- 9 ЧАСЫ (часы реального времени в 12/24-часовом формате)
- Отображается, если часы настроены.
 - Если часы не установлены, будет отображаться индикация -- : --.
- 10 ПОДРОБНЫЙ ВЫБОР
- Отображается, если выбран режим подробного экрана.
 - По умолчанию подробные пункты не выбраны.
- 11 ПРОБЛЕМА С ТАЙМЕРОМ
- Указывает на то, что нужно повторно установить часы.
 - Функция таймера расписания не будет работать до тех пор, пока снова не будут установлены часы.

5. Описание режимов работы

- 1 ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР
- В этом режиме воздух циркулирует без нагрева или охлаждения.
- 2 РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ
- В этом режиме для уменьшения влажности кондиционер поочередно включается (на охлаждение) и выключается, чтобы сократить до минимума понижение температуры.
 - Температура и скорость вентилятора регулируются автоматически, и их нельзя изменить с помощью интерфейса пользователя.
 - Режим осушения не работает, если температура воздуха в помещении слишком низкая.
- 3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
- В этом режиме интерфейс пользователя автоматически переключается между нагревом и охлаждением в соответствии с уставкой.
- 4 РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- В этом режиме охлаждение будет активироваться в соответствии с уставкой или функцией отсутствия людей дома.
- 5 РЕЖИМ НАГРЕВА
- В этом режиме нагрев будет активироваться в соответствии с уставкой или функцией отсутствия людей дома.
- 6 РЕЖИМ ОТСУТСТВИЯ ЛЮДЕЙ ДОМА
- Функция "Вне дома" поддерживает температуру в помещении в заданном диапазоне, когда интерфейс пользователя выключен. С этой целью временно включается кондиционер, который ранее был выключен пользователем, функцией расписания или таймером отключения.
- Например:
- Если температура в помещении опускается ниже 10°C, нагрев включается автоматически. Если через полчаса температура увеличивается до 12°C или выше, интерфейс пользователя возвращается в исходное состояние.
 - Если температура в помещении поднимается выше 35°C, охлаждение включается автоматически. Если спустя полчаса температура опускается до 33°C или ниже, интерфейс пользователя возвращается в первоначальное состояние.
- Разницу температур можно отрегулировать в меню режима "Вне дома". Температуру при отсутствии дома можно установить на базовом экране, когда кондиционер выключен, или установить в расписании. Состояние функции "Вне дома" (включена/выключена) можно просмотреть в энергосберегающих опциях.
- По умолчанию функция ограничения выключена. Перед включением изучите подробную информацию относительно РЕЖИМА ОТСУТСТВИЯ ЛЮДЕЙ ДОМА в руководстве по применению для пользователя.

6. Основной метод эксплуатации



- A Режим работы
- B Температура:
Отображается температура, установленная для кондиционера.
- C Скорость вентилятора.
- D Направление потока

- 1 Нажмите кнопку несколько раз, чтобы выбрать требуемый режим работы: **Охлажд.**, **Нагрев**, **Вентиляц.**, **Осушение** или **Авто**.
- 2 Нажмите кнопку . Высветится индикатор работы (зеленый) и кондиционер начнет работать.
- 3 Используйте кнопки для установки температуры.



ИНФОРМАЦИЯ

В режиме **Осушение** скорость вентилятора невозможно задать.

- 4 Нажмите для выбора:
 - требуемую скорость вентилятора: **Авто**, **низкая**, **умеренно низкая**, **средняя**, **умеренно высокая** или **высокая** (в зависимости от модели).
 - требуемое **направление воздушного потока**: **качание** или **без качания**.
- 5 Нажмите кнопку . Индикатор работы гаснет, и кондиционер прекращает работу.

Дополнительные возможности пульта управления:
БЛОКИРОВАНИЕ КЛАВИАТУРЫ

- 1 Заблокируйте кнопки меню/ввода и отмены. Блокировка описана в разделе "**10. Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены**" на стр. 10.
- 2 Нажимайте кнопку в течение 4 секунд, чтобы включить режим блокирования клавиатуры.
- 3 Для отмены режима блокирования клавиатуры нажимайте кнопку в течение 4 секунд.

7. Описание пунктов главного меню

По умолчанию главное меню доступно. Блокировка описана в разделе "**10. Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены**" на стр. 10.



ВНИМАНИЕ!

Доступность функции зависит от типа внутреннего агрегата.

- 1 **НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**
Изменяет **Направление потока**.
- 2 **ОПЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ⁽¹⁾**

- **Энергосберег. опции**
Включение и отключение опций энергосбережения.
- **Диапазон уставок**
Диапазон уставок температуры можно ограничить для режимов **Охлаждение**, **Нагрев** и **Авто**.
- **Режим отсутствия**
Задается изменение температуры, после которого блок выключается.

(1) Функции "Вне дома", "Диапазон температур", "Режим отсутствия" и "Изменение уставок" не должны использоваться, когда центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

■ Изменение уставок

Изменяет уставку температуры на предварительно заданное значение по истечении указанного периода работы, даже если уставка температуры изменилась.

■ Таймер отключения

Кондиционер после каждого включения автоматически выключается по истечении заданного времени.

3 РАСПИСАНИЕ⁽²⁾

- Для каждого дня недели выбирается, когда начинается и заканчивается работа в различных режимах.
- Для каждого из дней можно выбрать до 5 действий.
- Доступны оба режима работы (**обычный** и **режим отсутствия людей дома**).
- Дополнительно можно задать настройки для выходных дней и номер расписания.

4 СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

Отображение информации о сервисном центре.

5 КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Переключение между стандартным и подробным экранами. Когда выбран подробный экран, температура в помещении или снаружи может отображаться на базовом экране.



ВНИМАНИЕ!

В зависимости от наружного агрегата температура снаружи не отображается, когда внутренний агрегат выключен.

6 ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ

Отображается список текущих настроек для доступных пунктов.

7 ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

Настройка даты и времени. Время может отображаться в 12- или 24-часовом формате.

8 ЯЗЫК

Выбор языка в зависимости от установленного языкового пакета.

8. Направление потока

- 1 Отобразите экран **Направление потока** (см. "**17. Структура главного меню**" на стр. 6).
- 2 Выберите нужное направление воздушного потока: **Качание** или **Без качания** с помощью кнопок .



ИНФОРМАЦИЯ

- Доступны 2 направления:



Вверх/вниз



Влево/вправо

- Доступные направления потока зависят от типа внутреннего агрегата.

- 3 Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройки и вернуться к базовому экрану.

(2) Расписание недоступно, когда центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

9. Опции энергосбережения

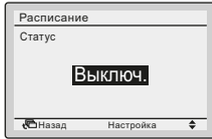
Дополнительная информация содержится в подробном руководстве по применению для пользователя.

10. Расписание

Расписание можно ограничить, если реализовано централизованное управление через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Включение и выключение расписания

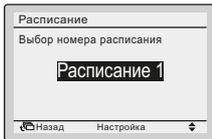
- 1 Откройте экран **Статус** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Нажмите кнопку **▼▲**, чтобы выбрать вариант **Включ.** или **Выключ.**



- 3 Нажмите кнопку **☺** для вызова экрана подтверждения.
- 4 С помощью кнопок **◀▶** выберите **Да** и нажмите кнопку **☺**.

Выбор номера расписания

- 1 Отобразите экран **Выбор номера расписания** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки **▼▲**, чтобы изменить настройку: **Расписание 1**, **Расписание 2** или **Расписание 3**.

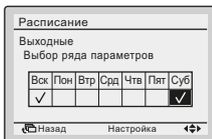


- 3 Нажмите кнопку **☺** для вызова экрана подтверждения.
- 4 С помощью кнопок **◀▶** выберите **Да** и нажмите кнопку **☺**.

Установка выходных дней

Таймер расписания будет отключен для дней, которые установлены как выходные.

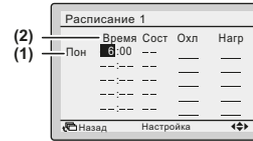
- 1 Отобразите экран **Выходные** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать требуемый день. Нажмите кнопку **▼▲**, чтобы установить знак для выходного дня.



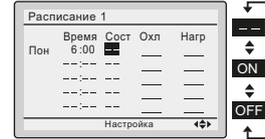
- 3 Нажмите кнопку **☺** для вызова экрана подтверждения.
- 4 С помощью кнопок **◀▶** выберите **Да** и нажмите кнопку **☺**.

Изменение настроек расписания для выбранного номера расписания

- 1 Отобразите экран **Настройки** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать требуемый день **(1)**.
- 3 С помощью кнопок **◀▶** выделите **Время** начала работы и с помощью кнопок **▼▲** установите требуемое **Время (2)** начала работы.



- 4 Используйте кнопки **◀▶**, чтобы выделить элемент в столбце **Сост.**, и кнопки **▼▲**, чтобы выбрать требуемое значение.



ИНФОРМАЦИЯ (столбец Сост)

Существует 3 типа действий:

ON Можно задать уставки температуры.

OFF Можно задать уставки температуры для режима отсутствия людей дома.

--- Уставки температуры и уставки температуры для режима отсутствия людей дома отключаются.

- 5 Используйте кнопки **◀▶**, чтобы выделить температуру охлаждения и нагрева, и кнопки **▼▲** выбрать требуемое значение.

ИНФОРМАЦИЯ (столбцы "Охлажд." и "Нагрев")

_: Означает, что уставка температуры и уставка температуры при отсутствии дома для этого периода времени не указаны. Будет применяться последняя использованная уставка.

--: Означает, что функция "Вне дома" выключена для этого периода времени.

- 6 Для установки другого дня недели нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выделить день. Используйте кнопки **▼▲**, чтобы изменить день.
- 7 Чтобы скопировать все действия предыдущего дня, нажимайте кнопку **☺**, пока не будет выделен день, который требуется настроить.
- 8 После завершения настройки расписания нажмите кнопку **☺** для вызова экрана подтверждения.
- 9 С помощью кнопок **◀▶** выберите **Да** и нажмите кнопку **☺**.

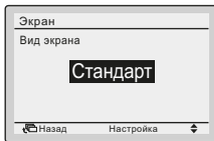
11. Сведения о системе

- 1 Отобразите экран **Сведения о системе** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Вверху экрана отображается номер телефона (**Контакты**).
- 3 Нажмите кнопку **↶**, чтобы вернуться в **Главное меню**.

12. Конфигурирование

Выбор функции "Вид экрана"

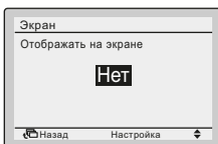
- 1 Отобразите экран **Вид экрана** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ▼▲, чтобы изменить настройку: **Стандарт** или **Подробно**.



- 3 Нажмите кнопку ⊙ для подтверждения настройки. Отображается базовый экран.

Выбор пунктов подробного экрана

- 1 Откройте экран **Отображать на экране** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ▼▲, чтобы изменить настройку: **Нет**, **Наружная температура** или **Комнат. температура**.



- 3 Нажмите кнопку ⊙ для подтверждения настройки. Отображается базовый экран.



ВНИМАНИЕ!

Температура в помещении измеряется во внутреннем агрегате.

Настройка контрастности ЖК-дисплея

- 1 Отобразите экран **Контрастность** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ▼▲, чтобы изменить контрастность.



- 3 Нажмите кнопку ⊙ для подтверждения настройки.

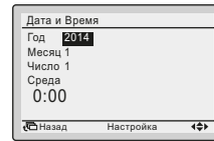
13. Текущие настройки

- 1 Отобразите экран **Текущие настройки** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Отображается перечень значений состояния для текущих настроек.
- 3 Нажмите кнопку ↵, чтобы вернуться в **Главное меню**.

14. Часы и Календарь

Настройка даты и времени

- 1 Отобразите экран **Дата и Время** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ◀▶, чтобы выбрать элемент, и кнопки ▼▲, чтобы задать **Год, Месяц, День и время**.



- 3 Нажмите кнопку ⊙ для вызова экрана подтверждения.
- 4 С помощью кнопок ◀▶ выберите **Да** и нажмите кнопку ⊙.

Установка формата часов (12/24 часа)

- 1 Отобразите экран **12ч/24ч формат часов** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ▼▲, чтобы выбрать формат: **12ч** или **24ч**.
- 3 Нажмите кнопку ⊙ для вызова экрана подтверждения.
- 4 С помощью кнопок ◀▶ выберите **Да** и нажмите кнопку ⊙.

15. Язык

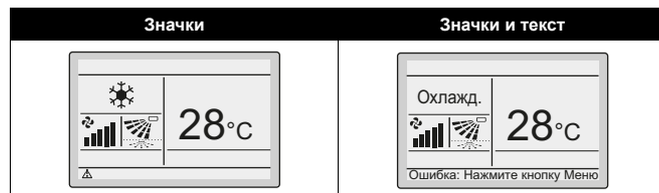
- 1 Отобразите экран **Язык** (см. "Приложение" на стр. 11).
- 2 Используйте кнопки ▼▲, чтобы выбрать язык.
- 3 Нажмите кнопку ⊙ для подтверждения настройки. Отображается базовый экран.

Доступные языки зависят от установленного языкового пакета.

Дополнительная информация о доступных языках содержится в подробном руководстве по применению для пользователя.

16. Отображение кодов ошибок

- 1 В случае ошибки отображается значок ⚠ или текст **Ошибка: Нажмите кнопку меню** (в зависимости от настроек экрана) и мигает индикатор работы.



- 2 Нажмите кнопку ⊙. Начинает мигать код ошибки, и отображается контактная информация (**Контакты**).

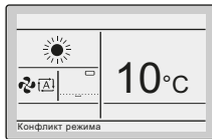
17. Структура главного меню

См. "Приложение" на стр. 11.

18. Сообщение "Конфликт режимов"

Применимо только в случае мультисистемы (несколько внутренних агрегатов подсоединено к наружному агрегату). Когда несколько внутренних агрегатов настроено на одновременную работу в различных режимах, возникает конфликт режимов:

- Мигает индикатор работы
- На интерфейсе пользователя отображается сообщение **КОНФЛИКТ РЕЖИМОВ**



- Блоки с меньшим приоритетом переходят в режим ожидания

Это не является неисправностью. Чтобы устранить конфликт, выберите для блоков с меньшим приоритетом тот же режим работы, что и для блока с большим приоритетом. Выбор блока с большим приоритетом зависит от того, задана ли и/или включена ли настройка приоритетного помещения:

Если...	То...
Настройка Приоритетное помещение задана и включена.	Режим работы внутреннего агрегата, для которого применяется настройка Приоритетное помещение , имеет приоритет. В случае конфликта режимов работы остальные блоки переходят в состояние ожидания.



ВНИМАНИЕ!

- Режимы работы **ОХЛАЖДЕНИЕ**, **ОСУШЕНИЕ** и **ВЕНТИЛЯЦИЯ** можно использовать одновременно.
- Если конфликт не устранен вручную, блоки с меньшим приоритетом автоматически возобновляют работу, когда блок с более высоким приоритетом прекращает работу.
- Меню **НЕДОСТУПНО**, когда на интерфейсе пользователя отображается сообщение **КОНФЛИКТ РЕЖИМОВ**.

Если...	То...
Настройка Приоритетное помещение не задана ИЛИ задана, но не включена.	Режим работы первого включенного внутреннего агрегата имеет приоритет. В случае конфликта режимов работы включенные позже блоки переходят в состояние ожидания.



ВНИМАНИЕ!

- Режимы работы **ОХЛАЖДЕНИЕ**, **ОСУШЕНИЕ** и **ВЕНТИЛЯЦИЯ** можно использовать одновременно.
- Блоки, которые работают в режиме **НАГРЕВ**, всегда имеют приоритет перед блоками, которые работают в режиме **ВЕНТИЛЯЦИЯ**, даже если они не включены первыми.
- При устранении конфликта можно перевести блоки с меньшим приоритетом в режим работы **АВТО**: они автоматически начинают работать в том же режиме работы, что и блок с более высоким приоритетом.
- Меню **НЕДОСТУПНО**, когда на интерфейсе пользователя отображается сообщение **КОНФЛИКТ РЕЖИМОВ**.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

КОНФЛИКТ РЕЖИМОВ также может возникнуть в блоках, которые включаются функцией **ограничения**. Это означает, что из-за низкого приоритета они не работают и, следовательно, не могут поддерживать температуру в помещении. Чтобы избежать подобных ситуаций, будьте внимательны при использовании функции **ограничения** в мультисистеме.

19. Совместное использование проводного и беспроводного интерфейса пользователя



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Избегайте одновременного использования проводного и стандартного беспроводного интерфейса пользователя.
- Ситуации, которые могут возникать при совместном использовании интерфейсов пользователя, описаны в руководстве по применению для пользователя.

Монтаж

Дополнительная информация приведена в руководстве по применению для установщика.

1. Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед монтажом системы внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. В ней вы найдете всю необходимую информацию о монтаже, настройке и эксплуатации кондиционера. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в будущем ее можно было использовать в качестве справочника.

Эта опция используется вместе с кондиционерами Daikin. Инструкции по монтажу и эксплуатации приведены в руководствах по применению блоков для установщика и пользователя.

Перед установкой интерфейса пользователя внимательно изучите данные общие правила техники безопасности.

Неправильный монтаж или неправильное подключение оборудования или принадлежностей могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, протечкам, возгоранию или другому материальному ущербу или травмам.

Если у вас возникнут сомнения по поводу монтажа или эксплуатации системы, обратитесь за советом и дополнительной информацией к дилеру, представляющему компанию в Вашем регионе.

НЕ устанавливайте интерфейс пользователя самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вся проводка и компоненты на месте устанавливаются монтажником и должны соответствовать действующим нормативам.



ВНИМАНИЕ!

Если планируется использовать функцию термостата интерфейса пользователя, то место установки интерфейса:

- должно позволять определять среднюю температуру в помещении;
- не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей;
- не должно находиться рядом с источником тепла;
- не должно подвергаться воздействию наружного воздуха или сквозняков, например, при открывании/открытии дверей и т. п.;
- должно быть чистым, чтобы не загрязнялась передняя панель и экран;
- должно иметь температуру в диапазоне от -10°C до 50°C ;
- должно иметь относительную влажность не более 95%;
- НЕ должно находиться снаружи.



ВНИМАНИЕ!

НЕ устанавливайте интерфейс пользователя:

- Вблизи оборудования, испускающего электромагнитное излучение. Электромагнитное излучение может нарушить работу системы управления и привести к отказу оборудования.
- Во влажных местах или местах, непосредственно подверженных воздействию воды. Попадание воды внутрь интерфейса пользователя может привести к поражению электрическим током и отказу электронной схемы.

После завершения монтажа:

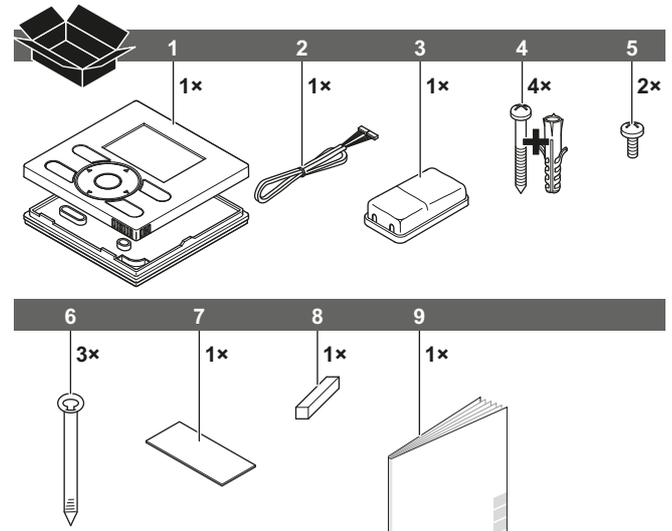
- проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей;
- объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер с использованием раздела [Эксплуатация](#) настоящего руководства;
- попросите заказчика сохранить данное руководство для обращений в будущем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проконсультируйтесь со своим местным дилером относительно перемещения или переустановки интерфейса пользователя.

2. Содержание коробки



- 1 Интерфейс пользователя (верхняя и нижняя часть)
- 2 Жгут проводов (S21)
- 3 Адаптер
- 4 Шурупы и дюбели
- 5 Малые шурупы
- 6 Зажим
- 7 Лента
- 8 Фиксатор проводки
- 9 Руководство по монтажу и эксплуатации

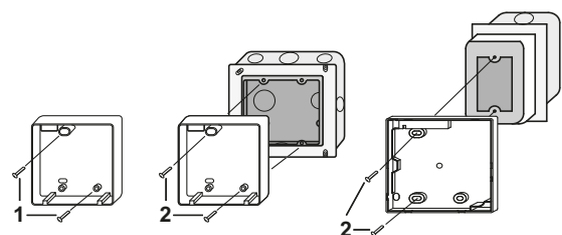
3. Требования

- Для соединения интерфейса пользователя (S1) и адаптера (S19) требуется дополнительный кабель BRCW901A03 или BRCW901A08.

№ детали	Длина
BRCW901A03	3 м
BRCW901A08	8 м

- Разъем S21 отсутствует в некоторых внутренних агрегатах. В этом случае сначала устанавливается KRP980.

4. Крепление интерфейса пользователя



- 1 Для монтажа на стене закрепите с помощью входящих в комплект поставки 2 шурупов ($\varnothing 3,5 \times 32$) и дюбелей.
- 2 Монтаж на распределительной коробке: закрепите с помощью входящих в комплект поставки 2 небольших винтов ($M4 \times 16$).

Для приобретаемой отдельно распределительной коробки используйте дополнительный компонент KJB111A или KJB211A.

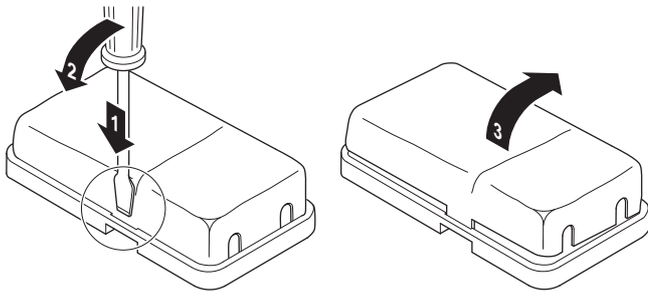


ИНФОРМАЦИЯ

- По возможности выберите ровную поверхность для монтажа.
- Не затягивайте монтажные винты слишком сильно, чтобы не деформировать нижнюю часть корпуса.

5. Крепление адаптера интерфейса пользователя

Снимите верхнюю часть корпуса адаптера интерфейса пользователя и закрепите нижнюю часть корпуса в сборе.

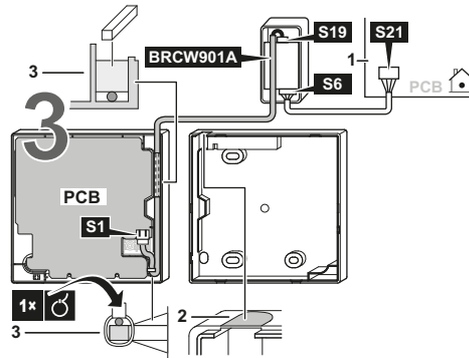
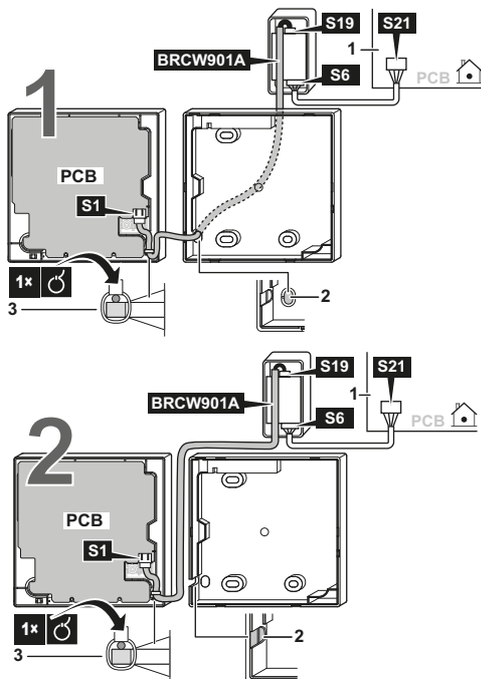


6. Монтаж проводки внутреннего блока

Подробные инструкции приведены в видеоматериалах по монтажу, доступных на веб-сайте <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>. Подключение к разъему S21 более подробно показано в видеоматериалах по установке приложения Daikin online controller.

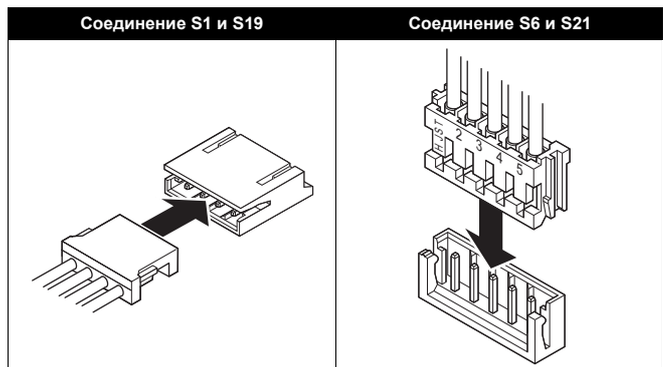
3 метода:

- 1 Подсоединение сзади
- 2 Подсоединение слева
- 3 Подсоединение сверху



- 1 Внутренний агрегат
- 2 С помощью кусачек или аналогичного инструмента сделайте в этой части отверстие для проводки.
- 3 Прикрепите проводку к верхней части корпуса с помощью фиксатора и зажима.

Подсоедините интерфейс пользователя (S1) к адаптеру (S19), а адаптер (S6) — к внутреннему агрегату (S21):



ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы избежать воздействия (внешних) электромагнитных помех, не следует прокладывать силовые кабели рядом с управляющими.

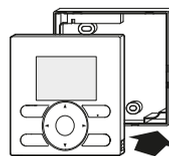
ВНИМАНИЕ!

Заземлите оба конца дополнительного кабеля BRCW901A*.

7. Установка верхней части корпуса

ВНИМАНИЕ!

В процессе установки следите за тем, чтобы нигде не зажать проводку.

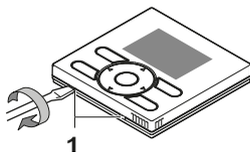


Выверните верхнюю часть корпуса относительно выступов на нижней части корпуса (6 точек) и вставьте верхнюю часть корпуса (начните с нижней части).

ВНИМАНИЕ!

- 1 Распределительная коробка и соединительные провода не входят в комплект поставки.
- 2 Не касайтесь рукой печатной платы цифрового ввода-вывода.

8. Снятие верхней части корпуса



Вставляйте плоскую отвертку в пазы нижней части корпуса (2 точки), чтобы снять верхнюю часть.



ВНИМАНИЕ!

Печатная плата интерфейса пользователя расположена в верхней части корпуса. Будьте внимательны, чтобы не повредить печатную плату плоской отверткой.

9. Включение электропитания

- 1 Включите питание.
- 2 Отображается сообщение **Проверка соединения. Пожалуйста подождите.**
- 3 Через несколько секунд появится базовый экран.

10. Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены

По умолчанию кнопки меню/ввода и отмены разблокированы.

Чтобы снять/установить блокировку кнопок меню/ввода и отмены на базовом экране, выполните следующие действия:

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку ►.
- 2 Одновременно нажмите 3 кнопки: ,  и .
- 3 Удерживайте кнопки нажатыми в течение секунды, затем отпустите их.

В руководстве по применению для установщика приведены подробные инструкции, касающиеся следующего:

- Процедура монтажа интерфейса пользователя
- Пункты меню и функции кнопок интерфейса пользователя
- Местные настройки
- Метод пробного запуска
- Процедура проверки списка ошибок
- Метод регистрации контактов сервиса
- Часы и календарь (см. также ["14. Часы и Календарь" на стр. 6](#))
- Язык (см. также ["15. Язык" на стр. 6](#))
- Заблокированные кнопки
- Запрет доступа к режимам
- Режим блокировки
- Обновление ПО с помощью приложения Updater

Техническое обслуживание

1. Общие правила техники безопасности

Протирайте ЖК-дисплей и остальные поверхности интерфейса пользователя с помощью сухой ткани, если они загрязнились.

Если грязь на поверхности не удаляется, пропитайте ткань раствором нейтрального моющего средства, слегка отожмите ткань и очистите поверхность. Затем вытрите поверхность сухой тканью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте какие-либо разбавители, органические растворители или сильную кислоту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не мойте интерфейс пользователя. Это может привести к утечке электрического тока и, в результате, к поражению электрическим током или возгоранию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно останавливайте кондиционер и устанавливайте выключатель питания в положение ВЫКЛ на время его обслуживания. Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или травме.

