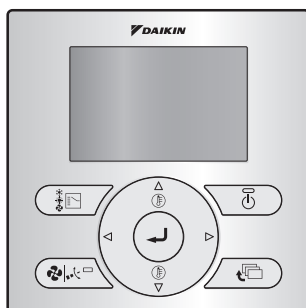


DAIKIN

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ДЛЯ УСТАНОВЩИКА



BRC073A1

Изучите это руководство по применению для
установщика до выполнения монтажа данного изделия.

Содержание

1. Информация о настоящем документе	2
2. Меры предосторожности	2
3. Принадлежности	5
4. Процедура монтажа интерфейса пользователя	5
5. Пункты меню и функции кнопок интерфейса пользователя	11
6. Включение питания	14
7. Местные настройки	15
8. Метод тестовой операции (только пара Split)	17
9. Процедура проверки Список ошибок	21
10. Метод регистрации информации контактов сервиса	22
11. Подтверждение зарегистрированных подробностей	23
12. Часы и Календарь	24
13. Язык	25
14. Заблокированные кнопки	26
15. Запрет доступа к режимам	27
16. Режим блокировки	28
17. Обновление ПО с помощью приложения Updater	30

1. Информация о настоящем документе

Целевая аудитория

Уполномоченные установщики

Комплект документации

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

Документ	Содержит...	Формат
Инструкции 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.



2. Меры предосторожности

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

■ Также см. руководство по монтажу, прилагаемое к внутреннему агрегату.

Перед монтажом интерфейса пользователя внимательно изучите данные меры предосторожности.

- В этом руководстве меры предосторожности помечены надписями "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" и "ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ". Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Соблюдайте все описанные ниже меры предосторожности.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Несоблюдение надлежащим образом данных инструкций может привести к травме или смерти.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	Игнорирование данных инструкций может привести к повреждению имущества или получению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.

- По окончании монтажа проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер с помощью справочного руководства пользователя. Попросите заказчика сохранить данное руководство по применению для установщика вместе со справочным руководством пользователя для обращений в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для выполнения монтажных работ обращайтесь к своему дилеру или к квалифицированному персоналу.

Не пытайтесь устанавливать интерфейс пользователя самостоятельно. Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.

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

Неправильно выполненная работа по установке может привести к протечкам воды, поражению электрическим током или возгоранию.

Устанавливайте интерфейс пользователя в соответствии с инструкциями из данного руководства по применению для установщика.

Неправильная установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.

Следите за тем, чтобы для монтажных работ использовались только указанные принадлежности и детали.

Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению блока, утечке воды, поражению электрическим током или пожару.

Устанавливайте интерфейс пользователя на основании, достаточно прочном, чтобы выдержать его вес.

В случае недостаточной прочности возможны падение интерфейса пользователя и травмы.

Электрические работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными правилами и инструкциями из данного руководства по применению для установщика.

Обязательно используйте только специально предназначенную для этого цепь питания.

Недостаточная мощность силовой цепи и ненадлежащее качество выполнения работ могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Монтажные работы всегда выполняйте только при выключенном источнике питания.

В результате прикосновения к электрическим компонентам возможно поражение электрическим током.

Не разбирайте, не перестраивайте и не ремонтируйте.

Это может привести к поражению электрическим током и/или возгоранию.

Убедитесь в том, что вся электропроводка закреплена, используются отвечающие техническим требованиям провода и отсутствуют натяжения клемм или проводов.

Неправильное соединение или закрепление проводов может привести к чрезмерному тепловыделению или пожару.

Выбор материала и монтаж должны соответствовать применимым государственным и международным стандартам.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы избежать утечки и поражения электрическим током из-за попадания внутрь воды или насекомых заполните отверстие для проводки герметиком.

Во избежание поражения электрическим током не работайте с мокрыми руками.

Не промывайте интерфейс пользователя водой, так как это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Устанавливайте внутренний и наружный агрегаты, прокладывая шнур питания и соединительные провода на удалении не менее 1 метра от телевизионной или радиоаппаратуры, чтобы предотвратить помехи и шум.

(В зависимости от уровня входного сигнала, удаление в 1 метр может оказаться недостаточным для устранения помех.)

Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:

1. С высокой концентрацией паров или брызг минерального масла (например, на кухне). Пластмассовые детали могут разрушаться и отсоединяться, что может привести к утечке воды.
2. В местах с выделением коррозионного газа, например газа серной кислоты. Коррозия медных труб или припаянных компонентов может привести к утечке хладагента.
3. Вблизи оборудования, испускающего электромагнитное излучение. Электромагнитное излучение может нарушить работу системы управления и привести к сбою блока.
4. В местах с возможной утечкой горючих газов, с наличием углеродного волокна или воспламеняемой пыли в воздухе, а также в местах работы с такими летучими воспламеняемыми веществами, как разбавитель для краски или бензин. Эксплуатация блока в этих условиях может привести к возгоранию.
5. В местах с высокой температурой или открытым пламенем. Возможен перегрев и/или пожар.
6. Во влажных местах или местах, непосредственно подверженных воздействию воды. Попадание воды внутрь интерфейса пользователя может привести к поражению электрическим током и отказу электронной схемы.

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 сквозняка, например, из-за открывания/закрывания дверей, местоположения выхода внутреннего агрегата и т. п.
- НЕ должно находиться снаружи.

3. Принадлежности

Перечень входящих в комплект поставки принадлежностей приведен на стр. 7 руководства по монтажу и эксплуатации.

Не входит в комплект поставки, но требуется: BRCW901A*.

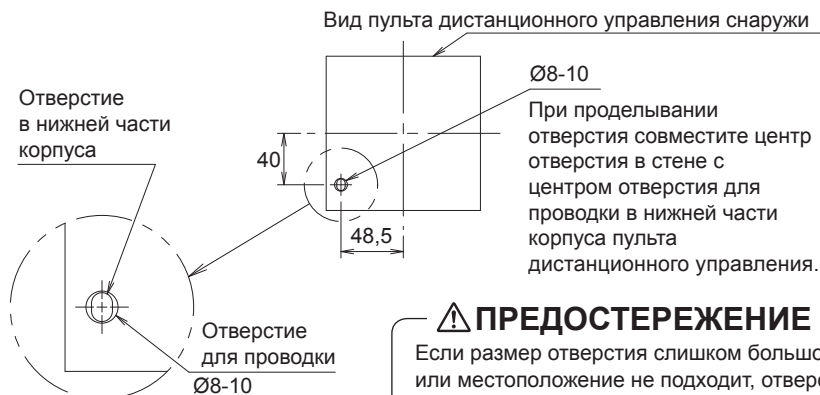
№ детали	Длина
BRCW901A03	3 м
BRCW901A08	8 м

4. Процедура монтажа интерфейса пользователя

4-1 Определите место монтажа интерфейса пользователя.

При выборе места установки руководствуйтесь разделом "2. Меры предосторожности".

4-2 Пропустите проводку через отверстие в стене, если провода выходят с задней стороны.

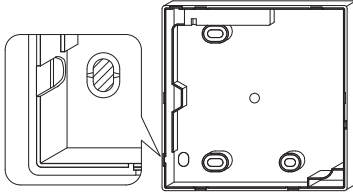


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если размер отверстия слишком большой или местоположение не подходит, отверстие может выступать за пульт дистанционного управления.

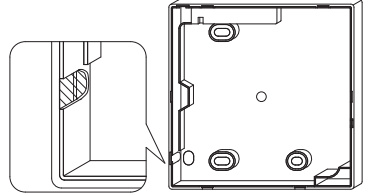
4-3 Определите направление выхода проводки пульта (выход через заднюю стенку, выход через левую стенку, выход через левую сторону верхней стенки).

4-3-1 Выход в задней стенке



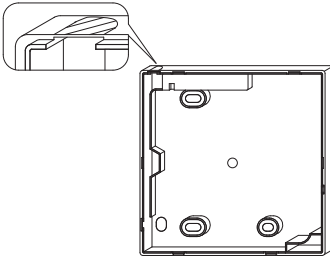
Вырежьте полимерный участок (заштрихованная область).

4-3-2 Выход в левой стенке



Вырежьте тонкий участок (заштрихованная область) с помощью кусачек или подобного инструмента, а затем удалите заусеницы с помощью напильника или подобного инструмента.

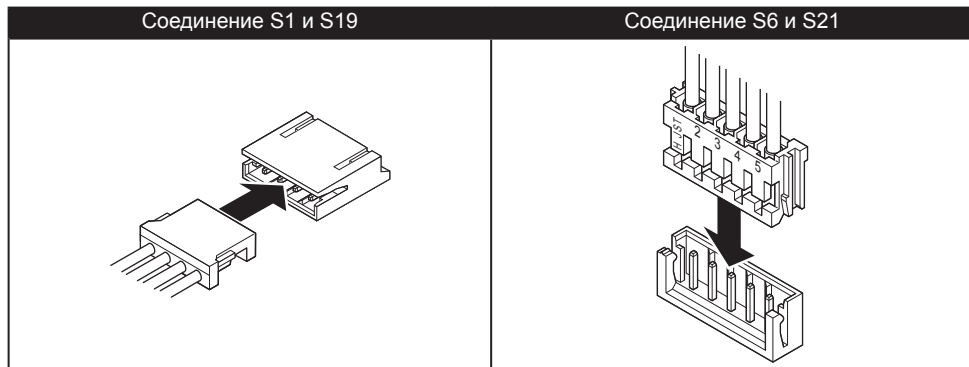
4-3-3 Выход на левой стороне верхней стенки



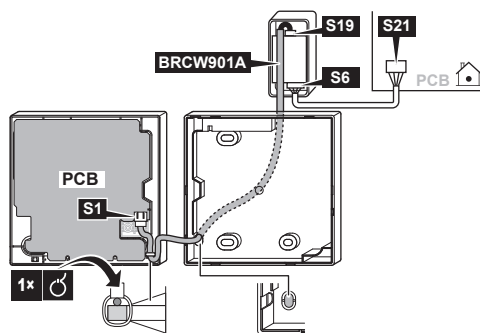
Вырежьте тонкий участок (заштрихованная область) с помощью кусачек или подобного инструмента, а затем удалите заусеницы с помощью напильника или подобного инструмента.

4-4 Прокладывание проводки.

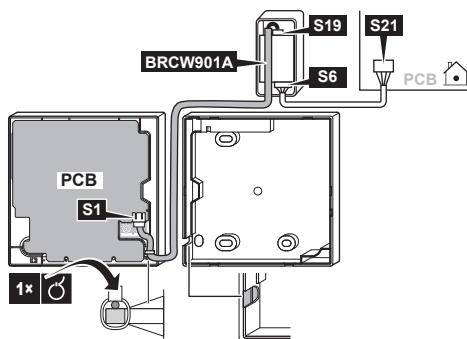
4-4-1 Обзор соединений



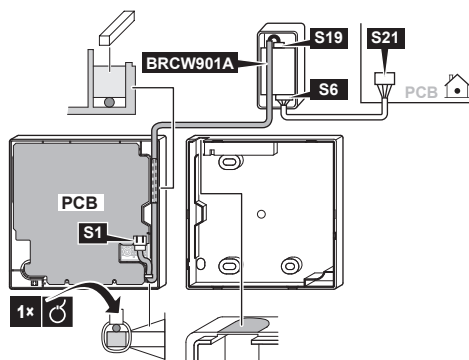
4-4-2 Выход в задней стенке



4-4-3 Выход в левой стенке



4-4-4 Выход на левой стороне верхней стенки



⚠ ПРЕДУСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не прокладывайте проводку рядом с линией питания, чтобы не допустить электрических помех (внешние помехи.).
- Плотнo заполните герметиком (приобретается на месте) отверстие для проводки, чтобы предупредить попадание насекомых и пр. внутрь корпуса.

⚠ ПРЕДУСТЕРЕЖЕНИЕ

- В адаптере не предусмотрены средства устранения натяжения. Установщик должен принять меры, чтобы устранить натяжение кабелей рядом с адаптером.

❗ ПРИМЕЧАНИЕ

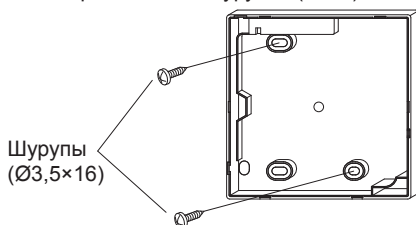
- Заземлите оба конца дополнительного кабеля BRCW901A*.

4-5 Процедура крепления нижней части корпуса.

Если проводка интерфейса пользователя прокладывается через выход в задней стенке, пропустите проводку через выходное отверстие в нижней части корпуса перед монтажом последнего на стене.

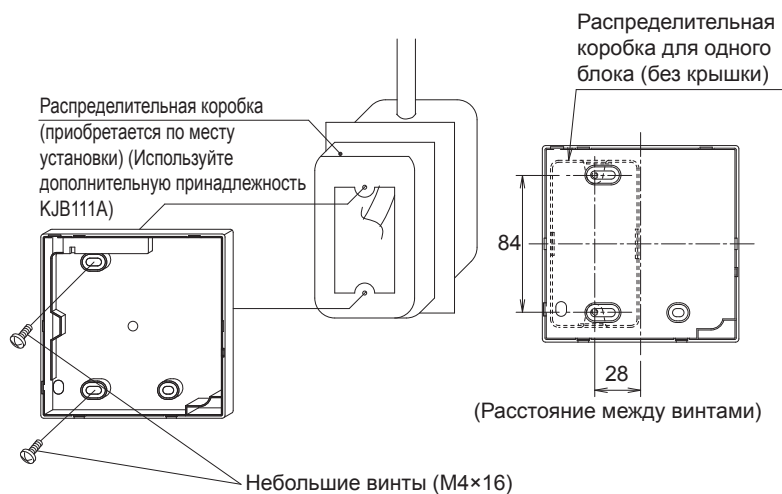
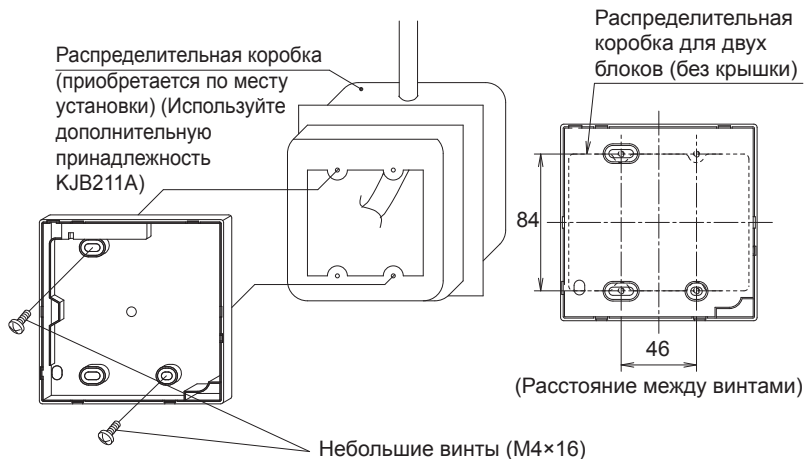
4-5-1 Монтаж на стене

Закрепите с помощью прилагаемых шурупов (2 шт.).



4-5-2 Монтаж распределительной коробки

Закрепите с помощью прилагаемых малых винтов (2 шт.).

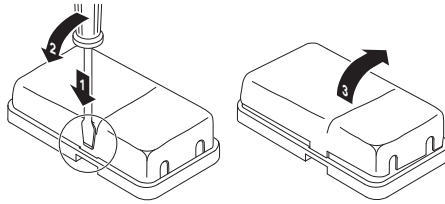


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

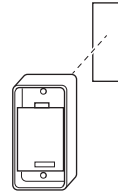
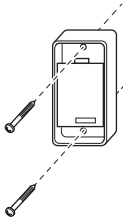
4-6 Крепление адаптера интерфейса пользователя.

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



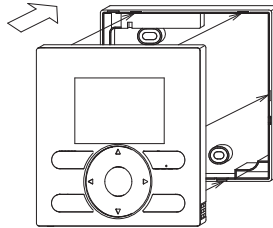
Монтаж с использованием входящих в комплект поставки шурупов (Ø3,5×16)

Монтаж с использованием входящей в комплект поставки двухсторонней липкой ленты



4-7 Закрепление верхней части корпуса.

- Выровняйте верхнюю часть корпуса относительно выступов на нижней части корпуса (6 точек) и вставьте верхнюю часть корпуса.
- В процессе установки следите за тем, чтобы нигде не зажать проводку.
- Снимите защитную пленку с верхней части корпуса.

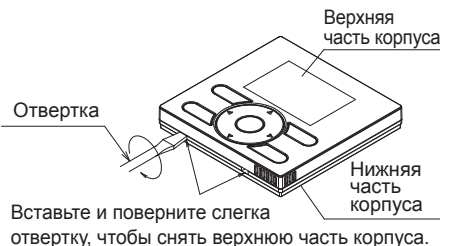


4-8 Снятие верхней части корпуса.

Чтобы снять верхнюю часть корпуса, вставляйте плоскую отвертку в пазы в нижней части корпуса (2 шт.).

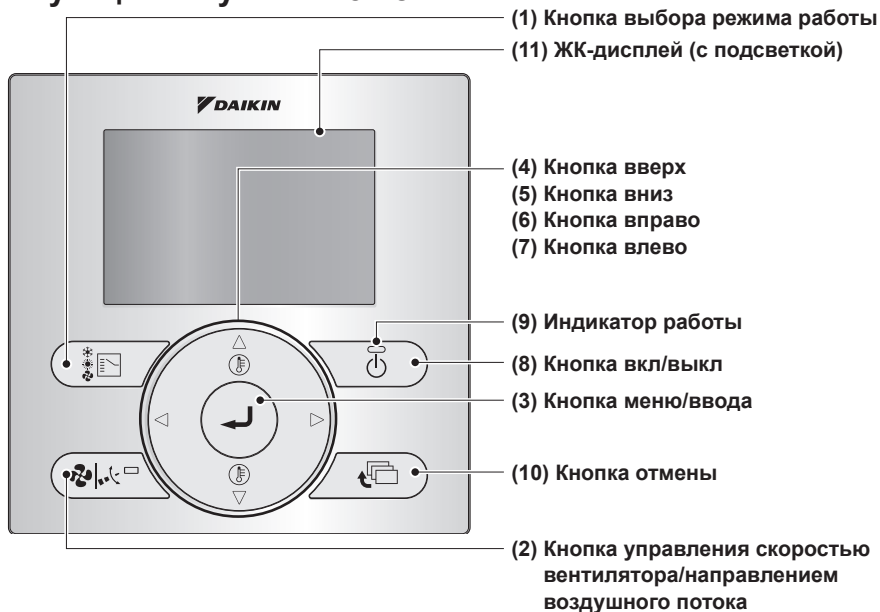
ПРИМЕЧАНИЕ

- Плата интерфейса пользователя расположена в верхней части корпуса. Будьте внимательны, чтобы не повредить печатную плату плоской отверткой.
- Не допускайте попадания пыли и влаги на печатную плату в снятой верхней части корпуса.



5. Пункты меню и функции кнопок интерфейса пользователя

5-1 Функции и пункты меню



(1) Кнопка выбора режима работы

- Эта кнопка по умолчанию разблокирована. Блокировка описана в разделе "[14. Заблокированные кнопки](#)" на стр. 26.
- Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительного режима работы.
- Доступные режимы зависят от подключенной модели.

(2) Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока

- Используется для изменения скорости вентилятора и направления воздушного потока.
- Доступные значения скорости вентилятора и направления воздушного потока могут изменяться в зависимости от подключенной модели.

(3) Кнопка меню/ввода

- Эта кнопка по умолчанию разблокирована. Блокировка описана в разделе "[5-2 Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены](#)" на стр. 13.
- Используется для отображения главного меню или перехода к выбранному элементу. (Подробная информация о главном меню приведена в справочном руководстве пользователя.)

Главное меню*

Направление потока
Опции энергосбережения
Расписание
Сведения о системе
Конфигурирование
Текущие настройки
Часы и Календарь
Язык

(4) Кнопка вверх ▲

- Используется для повышения заданной температуры.
- Выделяется следующий расположенный выше пункт. (Удерживайте кнопку нажатой, чтобы циклически перемещаться между значениями или пунктами.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

(5) Кнопка вниз ▼

- Используется для понижения заданной температуры.
- Выделяется следующий расположенный ниже пункт. (Удерживайте кнопку нажатой, чтобы циклически перемещаться между значениями или пунктами.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

(6) Кнопка вправо ►

- Используется для выделения следующего расположенного справа пункта.
- Осуществляется переход к следующему экрану.

(7) Кнопка влево ◀

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с левой стороны.
- Осуществляется переход к предыдущему экрану.

(8) Кнопка вкл/выкл

- Нажмите, чтобы запустить или остановить кондиционер.

(9) Индикатор работы (Зеленый)

- Данный индикатор высвечивается в процессе работы.
- Этот индикатор мигает в случае ошибки или конфликта режимов.
- Этот индикатор не светится, когда блок выключен.

(10) Кнопка отмены

- Используется для возвращения к предыдущему экрану.
- Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд или дольше для отображения меню наладчика.

(11) 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, когда подсветка не работает.

Меню наладчика*

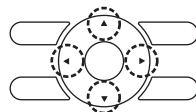
Пробный запуск**
Контакты сервиса
Местные настройки
Список ошибок

*Доступные пункты меню зависят от подсоединенной модели.

**Не отображается в случае системы "мультисплит".

! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Чтобы задействовать кнопки вверх/вниз/влево/вправо, всегда нажимайте кнопки ▲, ▼, ◀ или ►.

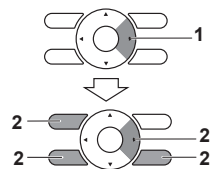


5-2 Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены

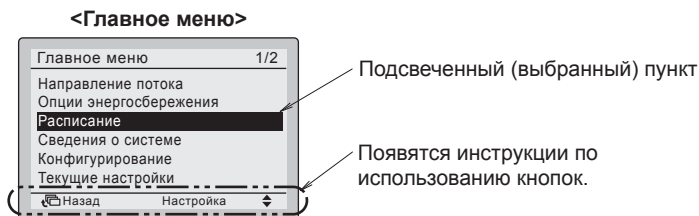
Чтобы заблокировать кнопки меню/ввода и отмены на базовом экране, выполните следующие действия.

1. Нажмите и удерживайте кнопку ►.
2. Одновременно нажмите 3 указанные кнопки, продолжая удерживать кнопку ► нажатой.

Чтобы снять блокировку кнопок меню/ввода и отмены на базовом экране, выполните аналогичную процедуру.



5-3 Описание работы кнопок



6. Включение питания

- Убедитесь в том, что проводка внутреннего/наружного агрегата выполнена.
- Перед включением питания убедитесь в том, что закрыты крышки распределительных коробок внутренних и наружных агрегатов.

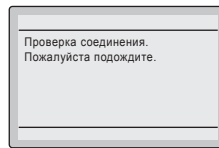
Раздельный кондиционер подсоединен к интерфейсу пользователя

6-1 Включите питание.

<Основной интерфейс
пользователя>

6-2 Отображается сообщение
"Проверка соединения.
Пожалуйста подождите."

6-2



ПРИМЕЧАНИЕ

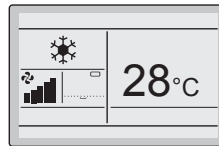
Если отображается
представленное слева
сообщение, подсветка
при нажатии кнопок не
включается.



<Базовый экран>

6-3 Отображается базовый экран.

6-3



ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе другого языка см. раздел "[13. Язык](#)" на стр. [25](#).
- Отображаемый при первом запуске на интерфейсе пользователя режим работы зависит от режима работы внутреннего агрегата.

7. Местные настройки

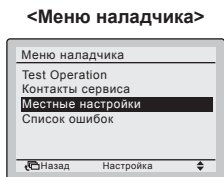
7-1 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше. Отображается меню наладчика.

7-1



7-2 Выберите пункт **Местные настройки** и нажмите кнопку меню/ввода.

7-2



7-3 Выделите элемент "Режим №" и выберите нужный номер режима с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). Наиболее часто используемые местные настройки приведены на стр. 16.

7-3



№ ВТОРОГО КОДА
№ ПЕРВОГО КОДА (SW)

- Отображаются текущие настройки.
- № ВТОРОГО Символ "-" означает, что отсутствуют доступные функции.

7-4 Выделите "ВТОРОЙ КОД" изменяемого параметра "№ ПЕРВОГО КОДА" и выберите требуемый "№ ВТОРОГО КОДА" с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). Допускаются неоднократные одинаковые установки номера режима.

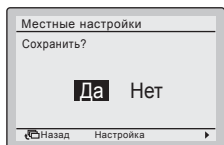


Нажмите кнопку меню/ввода.



7-5 Нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения.

7-5



7-6 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки сохраняются, и снова отображается экран местных настроек.

7-6

<Местные настройки>

7-7 После завершения изменений дважды нажмите кнопку отмены.

7-8 Подсветка выключается и во время инициализации отображается сообщение "Проверка соединения. Пожалуйста подождите.". После инициализации снова отображается базовый экран.

№ режима (Примечание 1)	№ ПЕРВОГО КОДА	Описание настройки	№ ВТОРОГО КОДА (Примечание 2)			
			01	02	03	04
1b	13	Знак или знак и текст на базовом экране	Знак и текст	Знак	—	—
1e	2	Функция "Вне дома".	Не используется	Только нагрев	Только охлаждение	Охлаждение и нагрев

8. Метод тестовой операции (только пара Split)

* В случае моделей "мультисплит" обратитесь к руководству, прилагаемому к наружному агрегату.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае системы "мультисплит" пробный запуск невозможен.

Также см. руководства по монтажу, прилагаемые к внутреннему и наружному агрегату.

- Убедитесь в том, что электромонтажные работы внутреннего и наружного агрегата завершены.
- Убедитесь в том, что крышка распределительной коробки внутреннего и наружного агрегата закрыта.
- После монтажа трубопровода с хладагентом, дренажного трубопровода и выполнения электромонтажных работ очистите внутренний агрегат и декоративную панель изнутри.
- Выполните тестовую операцию в соответствии со следующей процедурой.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки управления.
- Нажимайте кнопки только при работающей подсветке. Однако кнопку ВКЛ/ВЫКЛ можно использовать при выключенной подсветке.

- 8-1** Убедитесь в том, что электропитание включено, как минимум, за 6 часов до начала тестовой операции для защиты компрессора.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убедитесь в том, что перед включением внешняя панель и крышка трубопровода закрыты (опасность поражения электрическим током).

- 8-2** Убедитесь в том, что открыты жидкостный и газовый запорный вентили.

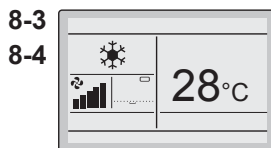
ПРИМЕЧАНИЕ

После выпуска воздуха с помощью вакуумного насоса давление хладагента может не подниматься, даже если запорный клапан открыт. Причина может заключаться в том, что система охлаждения наружного агрегата заблокирована электрическим терморегулирующим вентилем или чем-либо подобным. Функционирование выполняется без проблем.

- 8-3** Установите режим охлаждения с помощью кнопки выбора режима работы.

- 8-4** Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше. Отображается меню наладчика.

<Базовый экран>



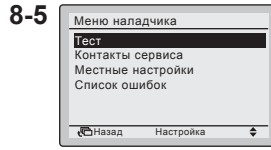
8-3
8-4



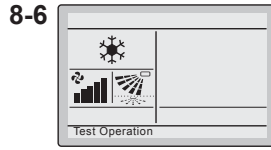
Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше при включенной подсветке.

<Меню наладчика>

8-5 Выберите пункт **Тест** и нажмите кнопку меню/ввода. Снова отображается базовый экран с сообщением "Test Operation".



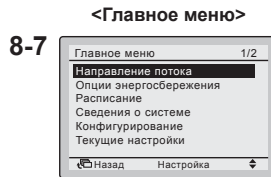
8-6 Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение приблизительно 10 секунд. Начинается тестовая операция. Проверяйте условия работы в течение 3 минут.



ПРИМЕЧАНИЕ

Пробный запуск также можно осуществить, выполнив сначала действие 8-6, а затем 8-5.

8-7 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



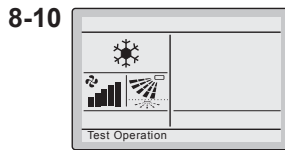
8-8 Выберите пункт **Направление потока** и нажмите кнопку меню/ввода.



8-9 Нажимайте кнопки ▲▼, чтобы выбрать требуемое направления потока, и нажмите кнопку меню/ввода. Снова отображается базовый экран.

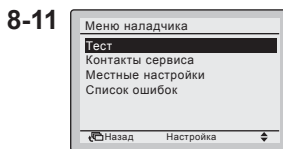


8-10 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше на базовом экране. Отображается меню наладчика.



<Меню наладчика>

8-11 Выберите пункт **Тест** в меню наладчика и нажмите кнопку меню/ввода. Снова отображается базовый экран, и становится возможна нормальная работа.



Нажмите кнопку меню/ввода.

<Базовый экран>

8-12 Проверьте функции в соответствии со справочным руководством пользователя.

8-13 Если декоративная панель не установлена, выключите питание после завершения тестовой операции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Тест автоматически завершится через 30 минут.

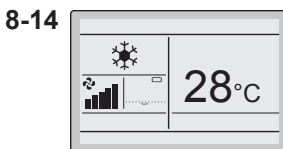
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если внутренние работы не завершены после выполнения тестовой операции, поясните заказчику, что он не должен эксплуатировать блок до завершения внутренних работ для защиты внутреннего агрегата.
- (Если внутренний агрегат эксплуатируется, он может быть загрязнен красящими или клеящими материалами в процессе выполнения внутренних работ и может появиться разбрызгивание или утечка воды.)

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если невозможно эксплуатировать блок из-за сбоя, см. **Метод диагностики сбоев**.
- После завершения теста выполните следующую процедуру, чтобы убедиться в том, что на экране "Сведения о системе" не отображается список кодов ошибок.

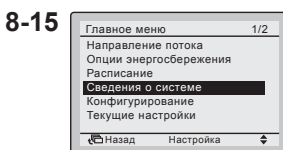
8-14 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



Нажмите кнопку меню/ввода.

<Главное меню>

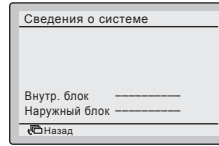
8-15 Выберите пункт **Сведения о системе** и нажмите кнопку меню/ввода.



Нажмите кнопку меню/ввода.

8-16 Отображается экран "Сведения о системе". Убедитесь в том, что на этом экране не отображается последний код ошибки.

8-16
8-17



Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ 4 секунды или дольше.

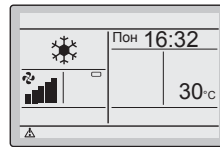
8-17 Если отображается последний код ошибки, проведите диагностику сбоя в соответствии с разделом "Список кодов ошибок" руководства по монтажу внутреннего агрегата. После завершения диагностики сбоя нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ 4 секунды или дольше на экране "Сведения о системе", чтобы очистить список кодов ошибок.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если при выполнении этой процедуры не отображается код ошибки, система нормально завершила тест.

Метод диагностики сбоев

- Если на интерфейсе пользователя отображается какой-либо элемент из следующей таблицы, выполните проверку согласно указаниям в таблице.
- В случае ошибки отображается значок "⚠". Проведите анализ сбоя в соответствии с разделом "Список кодов ошибок" руководства по монтажу внутреннего агрегата. Просмотр экрана ошибок в памяти пульта описан в разделе "9. Процедура проверки Список ошибок".



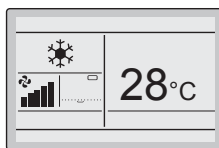
Дисплей интерфейса пользователя	Описание
Не отображается	<ul style="list-style-type: none"> • Сбой питания, ошибка напряжения питания или обрыв фазы • Неправильная проводка (между внутренним и наружным блоками) • Отказ печатной платы внутреннего агрегата • Разъединение проводки интерфейса пользователя • Отказ интерфейса пользователя • Перегорел предохранитель (наружный агрегат)
Отображается сообщение "Проверка соединения. Пожалуйста подождите.".*	<ul style="list-style-type: none"> • Отказ печатной платы внутреннего агрегата • Неправильная проводка (между внутренним и наружным блоками)

* Сообщение "Проверка соединения. Пожалуйста подождите." отображается не более 180 секунд после включения питания, это не означает отказ. (Проверьте, отображается ли код ошибки U5 через 180 секунд.)

9. Процедура проверки Список ошибок

9-1 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше на базовом экране. Отображается меню наладчика.

<Базовый экран>

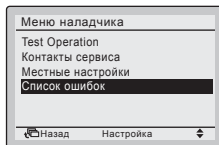


Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше при включенной подсветке.



9-2 Выберите пункт **Список ошибок** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается меню "Список ошибок".

<Меню наладчика>

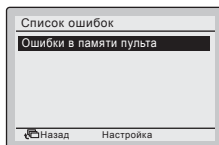


Нажмите кнопку меню/ввода.



9-3 Выберите пункт **Ошибки в памяти пульта** и нажмите кнопку меню/ввода. Коды ошибок можно подтвердить на экране ошибок в памяти пульта.

9-3

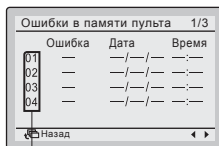


Нажмите кнопку меню/ввода.



9-4 На экране ошибок в памяти пульта отображаются 10 последних элементов по порядку.

9-4



9-5

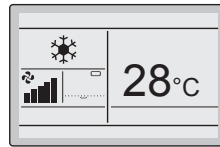
Последняя запись

10. Метод регистрации информации контактов сервиса

- Регистрация информации контактов сервиса.

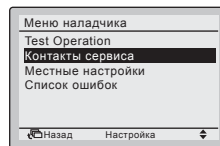
- 10-1** Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше на базовом экране. Отображается меню наладчика.
- 10-1** Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше при включенной подсветке.
- 10-2** Выберите пункт **Контакты сервиса** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран контактов сервиса.
- 10-2** Нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-3** Выберите пункт **Контакты сервиса** и нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-3** Нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-4** Введите номер телефона с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). Вводите с левого края, заменяя пробелы на символ " - ".
- 10-4** Нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-5** Нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения настройки.
- 10-5** Нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-6** Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки сохраняются, и снова отображается меню наладчика.
- 10-6** Нажмите кнопку меню/ввода.
- 10-7** Нажмите один раз кнопку отмены. Снова отображается базовый экран.

<Базовый экран>

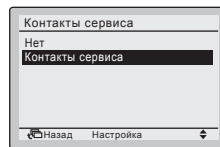


Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше при включенной подсветке.

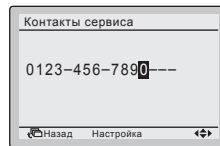
<Меню наладчика>



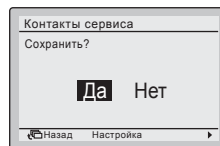
Нажмите кнопку меню/ввода.



Нажмите кнопку меню/ввода.



Нажмите кнопку меню/ввода.



Нажмите кнопку меню/ввода.

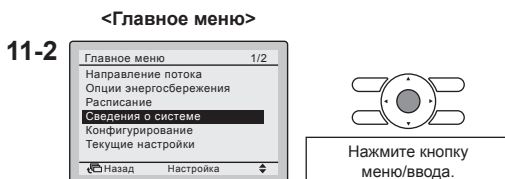
<Меню наладчика>

11. Подтверждение зарегистрированных подробностей

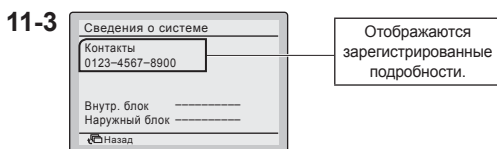
11-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



11-2 Выберите пункт **Сведения о системе** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Сведения о системе".



11-3 Подтвердите, что контактная информация введена правильно.



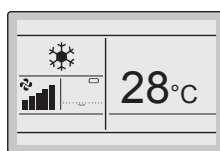
11-4 Нажмите два раза кнопку отмены. Снова отображается базовый экран.

12. Часы и Календарь

12-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.

<Базовый экран>

12-1

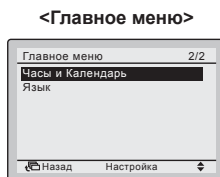


Нажмите кнопку меню/ввода.



12-2 Выберите пункт **Часы и Календарь** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается меню "Часы и Календарь".

12-2

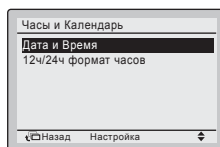


Нажмите кнопку меню/ввода.



12-3 Выберите пункт **Дата и Время** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Дата и время".

12-3

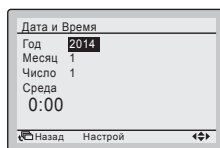


Нажмите кнопку меню/ввода.



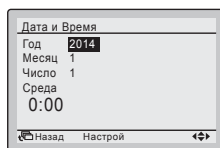
12-4 Выбирайте пункты "Год", "Месяц", "Число" и время посредством кнопок ◀▶ (влево/вправо) и изменяйте значения с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). Когда кнопки нажимаются и удерживаются, значения изменяются непрерывно.

12-4



Нажмите кнопку меню/ввода.

12-5



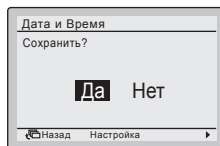
ПРИМЕЧАНИЕ

День недели устанавливается автоматически.



12-6 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки подтверждаются, и снова отображается базовый экран.

12-6



Нажмите кнопку меню/ввода.



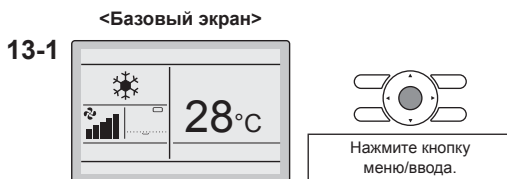
<Базовый экран>

ПРИМЕЧАНИЕ

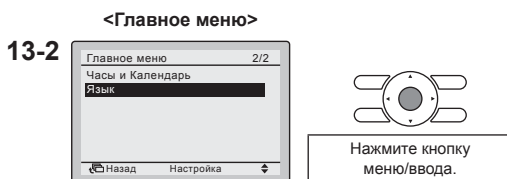
Если питание отсутствует более 48 часов, время сбрасывается и должно быть установлено снова.

13. Язык

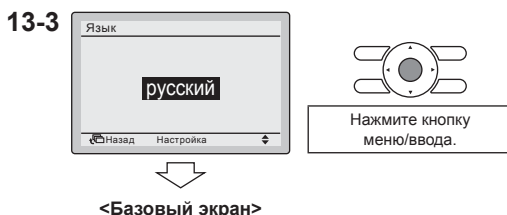
13-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



13-2 Выберите пункт **Язык** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Язык".



13-3 Нажимайте кнопки ▲▼, чтобы выбрать требуемый язык, и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки подтверждаются, и снова отображается базовый экран.



Отображаемые языки зависят от установленного языкового пакета. По умолчанию установлен первый языковой пакет. Чтобы установить другой языковой пакет, требуется выполнить обновление ПО. Дополнительные сведения относительно обновления ПО приведены в разделе **"17. Обновление ПО с помощью приложения Updater"** на стр. 30.

Языковой пакет-1		Языковой пакет-2		Языковой пакет-3	
7 языков		7 языков		7 языков	
1) EN	Английский	1) EN	Английский	1) EN	Английский
2) DE	Немецкий	2) CZ	Чешский	2) RU	Русский
3) FR	Французский	3) HR	Хорватский	3) EL	Греческий
4) IT	Итальянский	4) HU	Венгерский	4) TR	Турецкий
5) ES	Испанский	5) SL	Словенский	5) PL	Польский
6) PT	Португальский	6) RO	Румынский	6) SR	Сербский
7) NL	Нидерландский	7) BG	Болгарский	7) SK	Словацкий

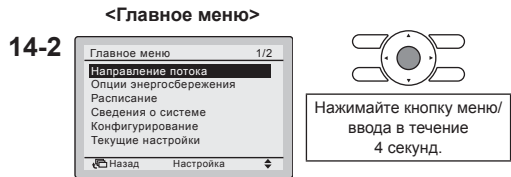
14. Заблокированные кнопки

- Ограничение количества действующих кнопок.

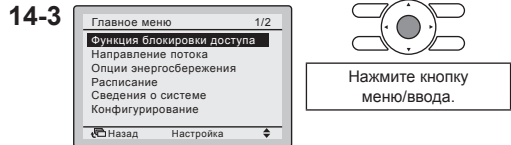
14-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



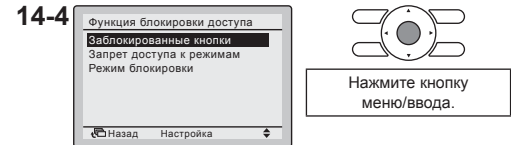
14-2 **Функция блокировки доступа** отображается после нажатия кнопки меню/ввода в течение 4 секунд.



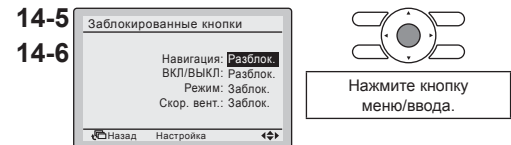
14-3 Выберите пункт **Функция блокировки доступа** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается меню "Функция блокировки доступа".



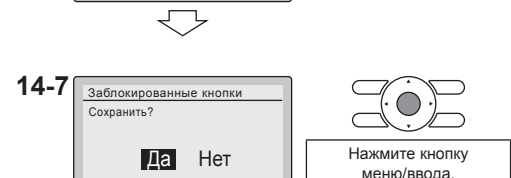
14-4 Выберите пункт **Заблокированные кнопки** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Заблокированные кнопки".



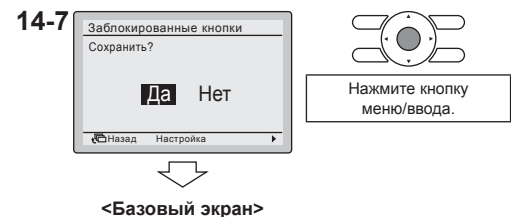
14-5 Выберите пункты "Навигация", "ВКЛ/ВЫКЛ", "Режим" или "Скор. вент." с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо) и установите статус "Заблок./Разблок." с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).



14-6 Нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения.



14-7 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки сохраняются, и снова отображается базовый экран.



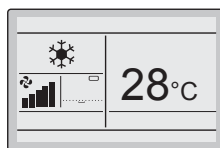
15. Запрет доступа к режимам

- Ограничение количества действующих функций.

15-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.

<Базовый экран>

15-1

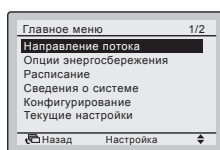


Нажмите кнопку меню/ввода.



15-2 **Функция блокировки доступа** отображается после нажатия кнопки меню/ввода в течение 4 секунд.

15-2

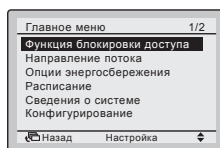


Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд.



15-3 Выберите пункт **Функция блокировки доступа** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается меню "Функция блокировки доступа".

15-3

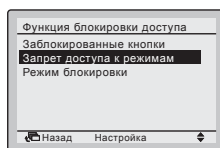


Нажмите кнопку меню/ввода.



15-4 Выберите пункт **Запрет доступа к режимам** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Запрет доступа к режимам".

15-4

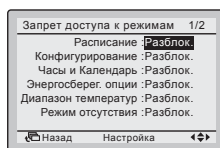


Нажмите кнопку меню/ввода.



15-5 Выберите нужную функцию с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо) и установите статус "Заблок./Разблок." с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

15-5



15-6

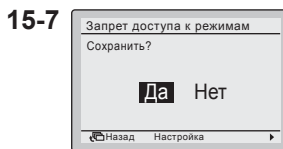


Нажмите кнопку меню/ввода.



15-6 Нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения.

15-7 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки сохраняются, и снова отображается базовый экран.



Нажмите кнопку меню/ввода.

<Базовый экран>

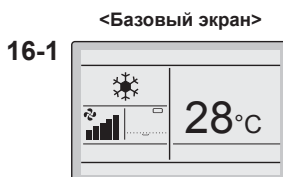
ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда функция запрещена, рядом с ней отображается значок .

16. Режим блокировки

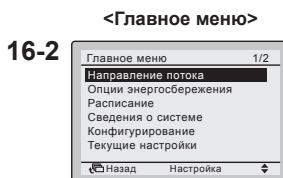
- Ограничение количества доступных режимов.

16-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Отображается главное меню.



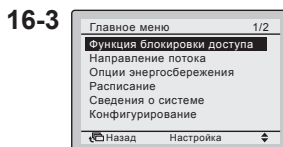
Нажмите кнопку меню/ввода.

16-2 **Функция блокировки доступа** отображается после нажатия кнопки меню/ввода в течение 4 секунд.



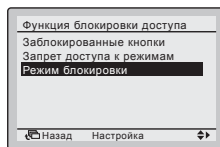
Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд.

16-3 Выберите пункт **Функция блокировки доступа** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается меню "Функция блокировки доступа".



Нажмите кнопку меню/ввода.

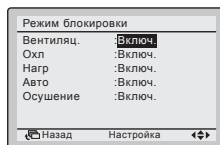
- 16-4** Выберите пункт **Режим блокировки** и нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран "Режим блокировки".



Нажмите кнопку меню/ввода.



- 16-5** Выберите пункт "Вентиляц.", "Охл", "Нагр", "Авто" или "Осушение" посредством кнопок ◀▶ (влево/вправо) и установите статус "Разбл./Забл." для выбранного режима с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

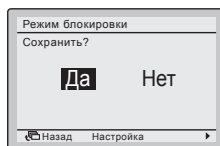


Нажмите кнопку меню/ввода.



- 16-6** Нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения.

- 16-7** Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Настройки подтверждаются, и снова отображается базовый экран.



Нажмите кнопку меню/ввода.



<Базовый экран>

ПРИМЕЧАНИЕ

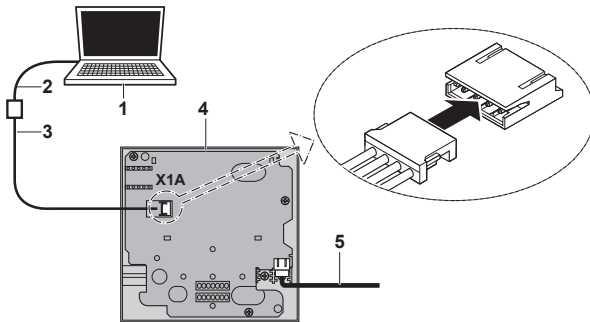
- Когда заблокирован текущий активный режим, он остается активным до возврата к главному экрану. Только когда режим изменяется, заблокированный режим становится недоступным. Когда заблокированы все режимы, невозможно выбрать другой режим кроме текущего активного режима.

17. Обновление ПО с помощью приложения Updater

- ПО BRC073A1 по умолчанию включает языковой пакет 1.
- Другие языковые пакеты можно установить с помощью дополнительного USB-кабеля персонального компьютера (ЕКРССАВ3) и приложения Updater.
- Предварительные условия:
 - Приложение Updater: обратитесь к местному дилеру по поводу надлежащей версии.
 - USB-кабель для ПК версии ЕКРССАВ3 или более новый: включает жгут проводов и кабели 4P344073-1 и 4PW64322-1A (оба требуются при установке).

Инструкции по монтажу:

1. Убедитесь в том, что отключено питание внутреннего агрегата.
2. Подсоедините кабели.
Подключение кабелей показано на рисунке ниже.
3. Включите внутренний агрегат.
4. Запустите приложение Updater на ПК.
5. Перейдите в окно Update Procedure Selection ("Выбор процедуры обновления").
ПО интерфейса пользователя обнаруживается автоматически.
6. Введите название модели "BRC" в поле фильтра и выберите требуемый языковой пакет.
7. Руководствуйтесь отображаемыми на экране инструкциями (во время монтажа дополнительно требуется кабель 4P344073-1).



- 1) ПК с приложением Updater
- 2) USB-кабель персонального компьютера
- 3) Кабель 4PW64322-1A
- 4) Плата интерфейса пользователя
- 5) К разъему S21 внутреннего агрегата (см. "4. Процедура монтажа интерфейса пользователя" на стр. 5)

Дополнительная информация о доступных языках приведена в разделе "13. Язык" на стр. 25.

ERC

Copyright 2014 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P392225-1 2014.11