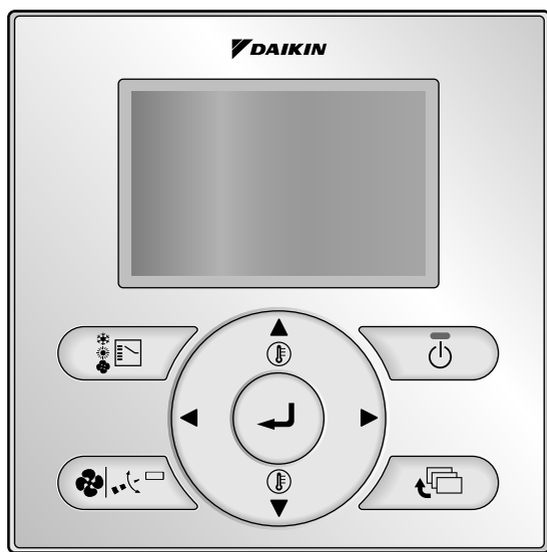


DAIKIN

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



BRC1E52A7

**Прочтите данное руководство по монтажу
до выполнения монтажа данного изделия.**

Содержание

1. Меры предосторожности	2
2. Принадлежности	4
3. Процедура монтажа пульта дистанционного управления	4
4. Пункты меню и функции кнопок пульта дистанционного управления	10
5. Включение питания	12
6. Местные настройки	13
7. Метод тестовой операции (для серии SkyAir).....	17
8. Процедура проверки Список ошибок	20
9. Метод регистрации Контакты сервиса	21
10. Подтверждение зарегистрированных подробностей	22
11. Часы и Календарь	23
12. Язык	24
13. Заблокированные кнопки	25
14. Запрет доступа к режимам	27

1. 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 блоку.

Перед установкой кондиционера внимательно ознакомьтесь с данными мерами предосторожности и обеспечьте правильную установку кондиционера.

- Описанные в данном документе меры предосторожности делятся на два типа: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Обязательно соблюдайте все без исключения 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 установки проведите опытную эксплуатацию для проверки на наличие неисправностей и объясните заказчику, как эксплуатировать кондиционер и осуществлять уход за ним согласно руководству по эксплуатации. Попросите заказчика сохранить данное руководство вместе с руководством по эксплуатации для обращений в будущем.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Для выполнения монтажных работ обращайтесь к своему дилеру или к квалифицированному персоналу. Не пытайтесь устанавливать пульт дистанционного управления самостоятельно. Ненадлежащая установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
Проконсультируйтесь со своим местным дилером относительно перемещения или переустановки пульта дистанционного управления. Неправильно выполненная работа по установке может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
Устанавливайте пульт дистанционного управления в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве по монтажу. Ненадлежащая установка может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию.
Обязательно используйте для монтажных работ только указанные принадлежности и детали. Несоблюдение правил использования указанных компонентов может привести к падению, утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
Устанавливайте пульт дистанционного управления на достаточно прочном основании, способном выдержать его вес. Недостаточно прочное основание может явиться причиной падения пульта дистанционного управления и причинения травмы.
Электрические работы должны выполняться в соответствии с местными и национальными правилами и инструкциями данного руководства по монтажу. 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтажные работы всегда выполняйте только при выключенном источнике питания. Прикосание к электрическим деталям под напряжением может привести к поражению электрическим током.

Не разбирайте, не перестраивайте и не ремонтируйте.
Это может стать причиной поражения электрическим током и/или возгорания.

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 пульт дистанционного управления водой, так как это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Устанавливайте внутренний и наружный блоки, прокладывая шнур питания и соединительные провода на удалении не менее 1 метра от телевизионной или радиоаппаратуры с целью предотвратить искажения изображений и шумы.
(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). Возможно разрушение или падение пластмассовых деталей либо возникновение утечек воды.
2. В местах с выделением газа, вызывающего коррозию, например паров 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 отказу оборудования.
4. В местах с возможной утечкой горючих газов, с наличием суспензии 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 пожару.
5. В местах с высокой температурой или открытым пламенем.
Это может привести к перегреву и/или возгоранию.
6. Во влажных местах или местах, непосредственно подверженных воздействию воды. Попадание воды внутрь пульта дистанционного управления может привести к поражению электрическим током и отказу электронной схемы.

При использовании функции регулирования температуры, имеющейся в пульте дистанционного управления, выберите место установки с учетом следующих требований.

- В этом месте поддерживается средняя температура в комнате.
- На это место не падают прямые солнечные лучи.
- Место расположено далеко от источников тепла.
- В это место не попадает наружный воздух при открывании/закрывании двери или в подобных случаях.

2. Принадлежности

В комплект входят следующие принадлежности.

Шуруп (Ø3,5×16)	Малый винт (M4×16)	Зажим	Руководство на CD	Быстрая справка	Фиксатор проводки
2x 	2x 	1x 	1x 	1x 	1x 

3. Процедура монтажа пульта дистанционного управления

3-1 Определите место установки пульта дистанционного управления.

Следуйте указаниям раздела "1. Меры предосторожности" при определении местоположения.

3-2 Пропустите проводку через отверстие в стене, если провода выходят с задней стороны.



3-3 Снимите верхнюю часть корпуса.

Вставьте отвертку в зазор между верхней и нижней частью корпуса и снимите верхний корпус (2 точки).

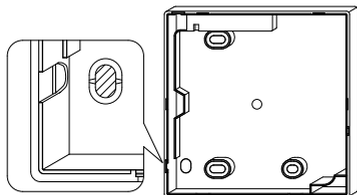
Печатная плата пульта дистанционного управления расположена в верхней части корпуса. Не допускайте повреждения печатной платы отверткой.

Не допускайте попадания пыли и влаги на печатную плату в снятой верхней части корпуса.



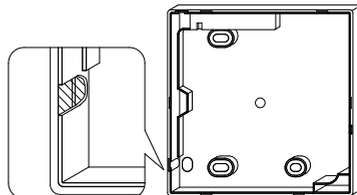
3-4 Определите направление выхода проводки контроллера (выход через заднюю стенку, выход через левую стенку, выход через центр верхней стенки, выход через верхнюю стенку).

3-4-1 Выход через заднюю стенку



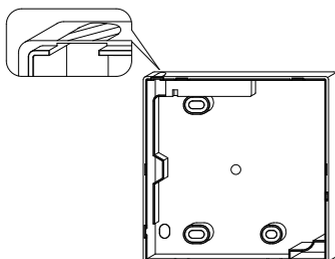
Вырежьте полимерный участок (заштрихованная область).

3-4-2 Выход через левую стенку



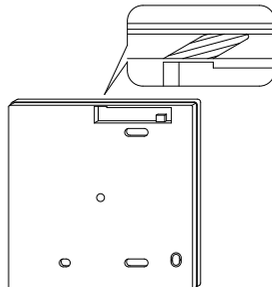
Вырежьте тонкий участок (заштрихованная область) с помощью кусачек или подобного инструмента, а затем удалите заусеницы с помощью напильника или подобного инструмента.

3-4-3 Выход через верхнюю стенку



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

3-4-4 Выход по центру верхней стенки



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

3-5 Прокладывание проводки.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Распределительная коробка и соединительная проводка в комплект не входят.
2. Не прикасайтесь к печатной плате пульта дистанционного управления.

Технические характеристики проводки

Тип проводки	Провод или кабель в виниловой оболочке
Размер проводки	0,75-1,25 мм ²

Оболочку провода внутри корпуса дистанционного управления следует обрезать.

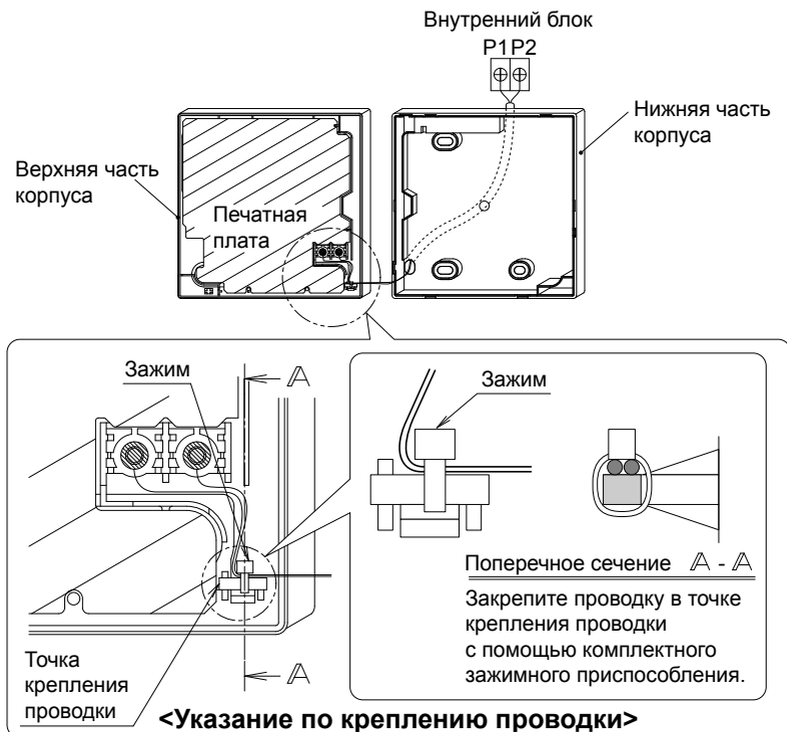


Длина зачистки оболочки:

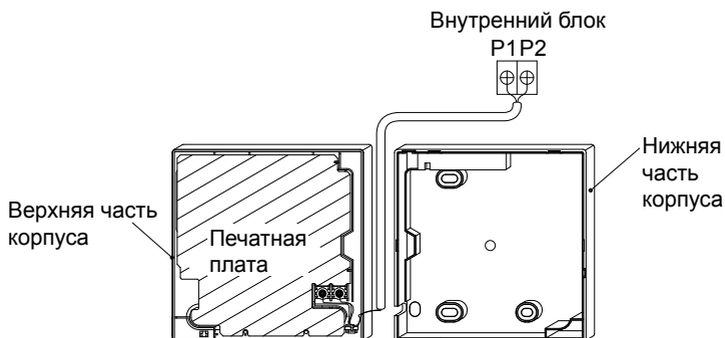
- ± 150 мм для выхода через верхнюю стенку
- ± 200 мм для выхода по центру верхней стенки

Соедините клеммы (P/P1, N/P2) верхней части крышки корпуса пульта дистанционного управления с клеммами (P1, P2) внутреннего блока. (Клеммы P1 и P2 не имеют полярности.)

3-5-1 Выход через заднюю стенку



3-5-2 Выход через левую стенку



3-5-3 Выход через верхнюю стенку



3-5-4 Выход по центру верхней стенки



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

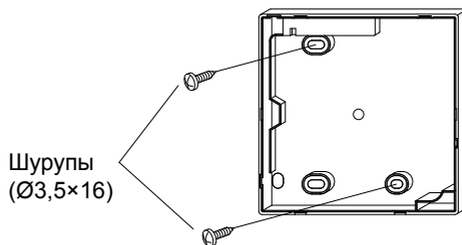
- Прокладывайте проводку в стороне от линии электроснабжения, чтобы избежать электрических наводок (внешнего шума).
- Плотнo заполните герметиком отверстие для проводки (приобретается на месте), чтобы предупредить попадание насекомых и пр. внутрь корпуса.

3-6 Процедура крепления нижней части корпуса

В случае пропускания проводки по центру верхней стенки или через заднюю стенку перед креплением пропустите проводку.

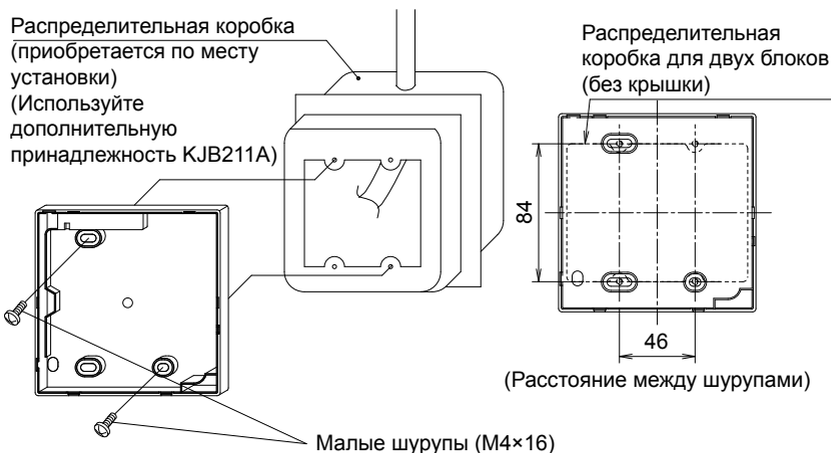
3-6-1 В случае монтажа на стене

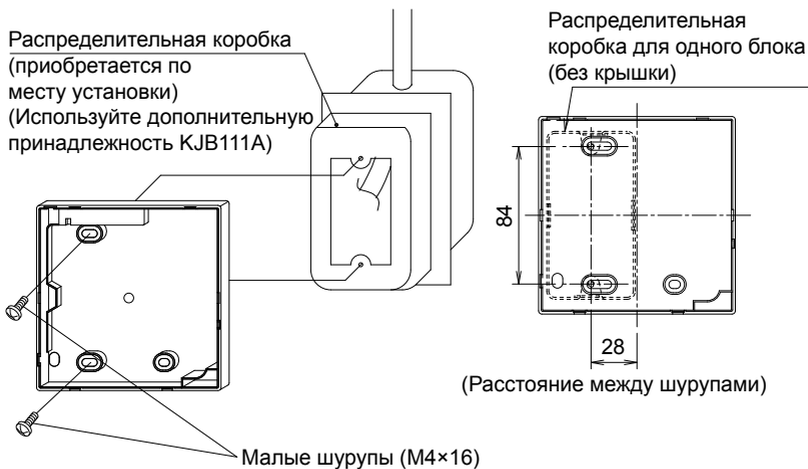
Закрепите с помощью прилагаемых шурупов (2×).



3-6-2 В случае монтажа на распределительной коробке

Закрепите с помощью прилагаемых малых винтов (2×).



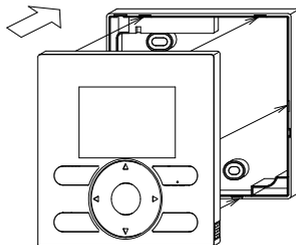


⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Выберите для монтажа как можно более ровное место.
- Не затягивайте монтажные винты слишком сильно, чтобы не деформировать нижнюю часть корпуса.

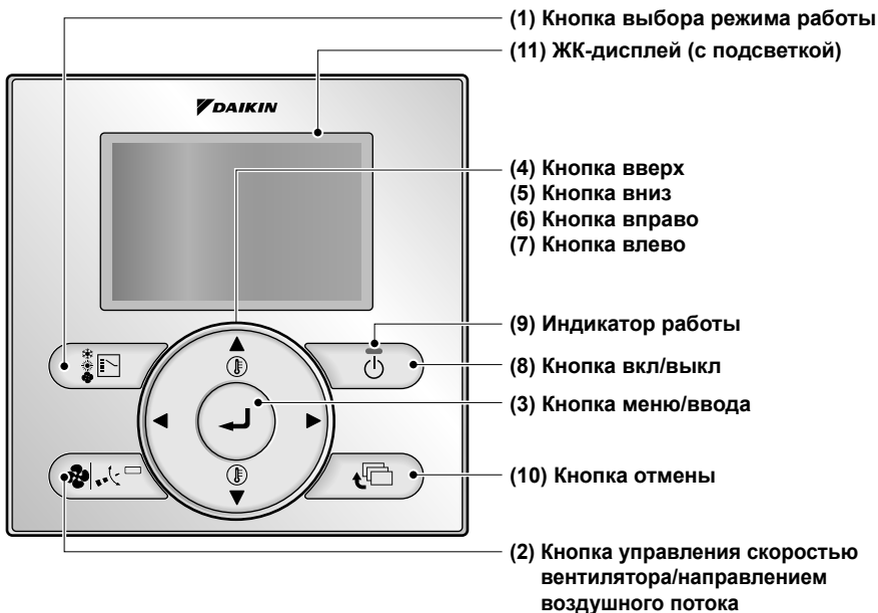
3-7 Установка верхней части корпуса в исходное положение.

- Выровняйте верхнюю часть корпуса с выступами на нижней части корпуса (6 точек), приложите и установите верхнюю часть корпуса.
- Осторожно, чтобы не зажать, проложите проводку.
- Снимите защитную пленку с верхней части корпуса.



4. Пункты меню и функции кнопок пульта дистанционного управления

4-1 Функции и пункты меню



(1) Кнопка выбора режима работы
Используется для изменения режима.

(2) Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока
Используется для вызова экрана настроек скорости вентилятора и направления воздушного потока.

(3) Кнопка меню/ввода

- Используется для отображения главного меню.
(Подробная информация о главном меню приведена в руководстве по эксплуатации.)
- Используется для ввода выбранной установки.

Главное Меню

Направление потока
Быстрый старт
Вентиляция
Опции энергосбережения
Расписание
Авто очистка фильтра
Сведения о системе
Конфигурирование
Текущие настройки
Часы и Календарь
Язык

*В зависимости от подключенной модели

(4) Кнопка вверх ▲

- Используется для повышения заданной температуры.
- Будут подсвечиваться следующие верхние пункты.
(Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

(5) Кнопка вниз ▼

- Используется для понижения заданной температуры.
- Будут подсвечиваться следующие нижние пункты.
(Если кнопку держать нажатой, подсвеченные пункты будут прокручиваться непрерывно.)
- Используется для изменения выбранного пункта.

(6) Кнопка вправо ►

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с правой стороны.
- Пostrаничный переход к следующему экрану.

(7) Кнопка влево ◀

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

(8) Кнопка вкл/выкл

Нажмите один раз для включения и еще один раз для выключения.

(9) Индикатор работы

В процессе эксплуатации высвечивается зеленый индикатор. Индикатор будет мигать в случае неисправности.

(10) Кнопка отмены

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

(11) ЖК-дисплей (с подсветкой)

Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки.

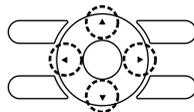
Меню наладчика

Тест
Контакты сервиса
Местные настройки
Мин. дифференциал уставок
Адрес группы
Адрес внутр. Блока в AirNet
Адрес наруж. Блока в AirNet
Список ошибок
Параметры внутреннего блока
Параметры наружного блока
Принудительное включение вент.
Главный/Ведомый пульт управл.
Индикатор фильтра
Тест автомат. очистки
Символ фильтр/щетка
Отмена Авто Очистки

*В зависимости от подключенной модели

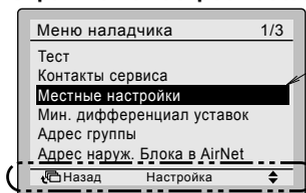
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Нажимайте кнопки при работающей подсветке. Однако кнопка вкл/выкл может нажиматься одновременно с подсветкой.
- Если 1 внутренний блок управляется с помощью 2 пультов дистанционного управления, будет работать подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.
- Чтобы задействовать кнопки вверх/вниз/влево/вправо, всегда нажимайте кнопки ▲, ▼, ◀ или ►.



4-2 Отображение описания назначения кнопок

<Экран меню настроек обслуживания>



Подсвеченный (выбранный) пункт

На экране настройки подсвеченного (выбранного) пункта отображается описание назначения кнопок.

5. Включение питания

- Проверьте завершение выполнения проводки внутренних/наружных блоков.
- Перед включением питания проверьте, чтобы была закрыта крышка распределительной коробки внутреннего и наружного блоков.

5-1 Следуйте указаниям на дисплее после включения питания.
"Проверка подключения.
Подождите"

При отображении на дисплее приведенной выше индикации подсветка не включается при нажатии кнопок.

Если 1 внутренний блок управляется с помощью 2 пультов дистанционного управления:

Выберите ведомый пульт ДУ во время отображения приведенного выше дисплея. Нажмите и удерживайте 4 секунды или дольше кнопку выбора режима работы выбираемого пульта дистанционного управления. После того, как дисплей изменится с ведущего пульта ДУ на ведомый пульт ДУ, установка будет завершена.

5-2 Появится базовый экран.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если ведомый пульт ДУ не устанавливается при включении питания в случае, когда один внутренний блок управляется с помощью двух пультов ДУ, на экране проверки подключения отображается "Код ошибки: U5".

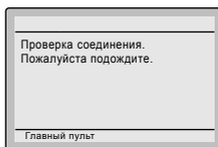
Выберите ведомый пульт ДУ путем нажатия кнопки выбора режима работы одного из пультов ДУ 4 секунды или дольше.

Если базовый экран не отображается более 2 минут после отображения индикации "Ведомый пульт", выключите питание и проверьте проводку.

ПРИМЕЧАНИЕ

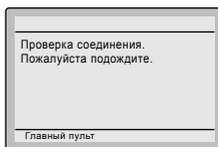
При выборе другого языка см. пункт **12. Язык.** (См. страница 24.)

5-1 <Ведущий пульт ДУ>

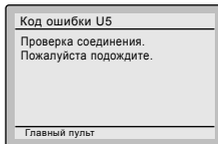
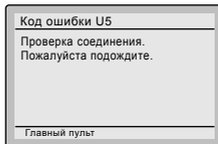


5-1

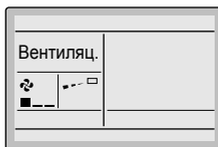
<Ведомый пульт ДУ>



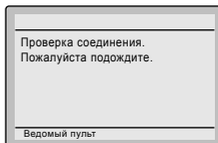
5-1



5-2 <Базовый экран>

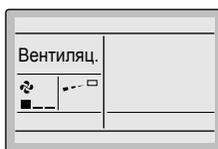


Нажмите и удерживайте 4 секунды или дольше кнопку выбора режима работы ведомого пульта ДУ.



5-2

<Базовый экран>



6. Местные настройки

6-1 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше. Появится Меню наладчика.

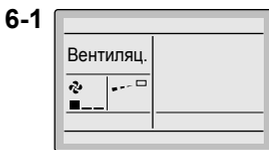
6-2 Выберите пункт **Местные настройки** в меню наладчика обслуживания и нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран местных настроек.

6-3 Подсветите режим и выберите нужный "№ режима" с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

6-4 В случае установки внутреннего блока при групповом управлении (если выбран № режима, например **20**, **21**, **22**, **23**, **25**) подсветите № блока и выберите № внутреннего блока для установки с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). (В случае настройки группы данную операцию выполнять не нужно.)

В случае индивидуальной установки каждого внутреннего блока отображаются текущие установки. Для параметра "№ ВТОРОГО КОДА" значение " - " означает отсутствие функции.

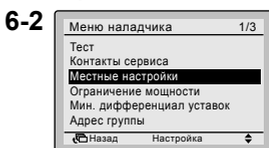
<Базовый экран>



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



<Экран Меню наладчика>

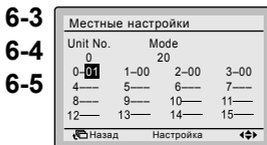


Нажмите кнопку меню/ввода.



<Экран местных настроек>

В случае индивидуальной настройки каждого внутреннего блока



В случае настройки группы



№ ВТОРОГО КОДА
№ ПЕРВОГО КОДА (SW)



Нажмите кнопку меню/ввода.

6-5 Выделите "№ ВТОРОГО КОДА" изменяемого параметра "№ ПЕРВОГО КОДА" и выберите требуемый "№ ВТОРОГО КОДА" с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз). Допускаются неоднократные одинаковые установки номера режима.

В случае установки группы все значения "№ ВТОРОГО КОДА" отображаются как " * ". Индикация " * " изменяется на устанавливаемый "№ ВТОРОГО КОДА". Для параметра "№ ВТОРОГО КОДА" значение " - " означает отсутствие функции.

6-6 Нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения настройки.

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

6-8 В случае изменения нескольких настроек повторите пункты от "6-3" до "6-7".

6-9 После завершения изменения всех установок дважды нажмите кнопку отмены.

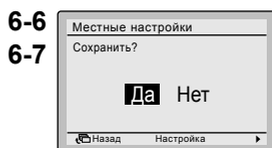
6-10 Подсветка выключится, и во время инициализации будет отображаться индикация "Проверка подключения. Подождите". После инициализации снова появится базовый экран.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если на внутренний блок установлены дополнительные принадлежности, установки внутреннего блока могут быть другими. См. руководство, прилагаемое к дополнительному компоненту.
- Подробные сведения по параметрам установок на месте наружного блока находятся в руководстве по монтажу, прилагаемому к наружному блоку.



<Экран подтверждения установки>



6-6
6-7



Нажмите кнопку меню/
ввода.



Подтверждение установки

№ режима Примечание) 1	№ ПЕР- ВОГО КОДА	Описание установки		№ ВТОРОГО КОДА Примечание) 2					
				01	02	03	04		
10 (20)	0	Загрязнение фильтра тяжелое/легкое (Настройка интервала времени отображения для очистки воздушного фильтра) (Настройка для случая сильного загрязнения фильтра, когда интервал отображаемого времени для очистки воздушного фильтра нужно сократить наполовину)	Фильтр сверхдлительного использования	Светлее	±10 000 часов	Тяжелое	±5000 часов	—	—
			Фильтр с долгим сроком службы		±2500 часов		±1250 часов		
			Стандартный фильтр		±200 часов		±100 часов		
	1	Фильтр длительного использования (установка времени индикации знака фильтра). (Измените установку, если установлен фильтр сверхдлительного использования)	Фильтр с долгим сроком службы	Фильтр сверхдлительного использования	—	—			
	2	Датчик термореле в пульте дистанционного управления	Использовать	Не использовать	—	—			
3	Счетчик временного промежутка времени дисплея для очистки воздушного фильтра (установка отключения отображения знак фильтра)	Экран	Не отображать	—	—				
11 (21)	0	Установка количества одновременно управляемых внутренних блок серии SkyAir (установка для одновременно управляемых систем)	Пара	Двойной	Тройной	Двойной спаренный			
12 (22)	1	Наружный вход ВКЛ/ВЫКЛ (установка использования наружного входа ВКЛ/ВЫКЛ).	Принудительное ВЫКЛ	Операция ВКЛ/ВЫКЛ	—	—			
	2	Разностная коммутация термореле (установка использования дистанционного датчика).	1°C	0,5°C	—	—			

№ режима Примечание) 1	№ ПЕР- ВОГО КОДА	Описание установки	№ ВТОРОГО КОДА Примечание) 2			
			01	02	03	04
13 (23)	0	Скорость воздуха через верхнее отверстие (для установки вверху на потолке).	≤2,7 м	>2,7≥3,0 м	>3,0≥3,5 м	—
	1	Выбор направления воздушного потока (установка при наличии комплекта блокирующих створок).	4-направленный поток	3-направленный поток	2-направленный поток	—
	3	Выбор функции воздушного потока (установка при использовании декоративной панели для выпускного отверстия).	Установлена	Не установлена	—	—
	4	Установка диапазона направления воздушного потока.	Верхний	Обычный	Нижний	—
	6	Настройка внешнего статического давления (установка в соответствии с сопротивлением подключенного воздуховода) (для ФНУК выполните настройку для высоких потолков)	Обычный (Обычный)	Высокое статическое давление (Высокий потолок)	Низкое статическое давление —	— —
15 (25)	3	Управление дренажным насосом с увлажнением.	Установлена	Не установлена	—	—
1с	1	Датчик термореле в пульте дистанционного управления (только для автоматического режима и режима Вне дома)	Не использовать	Использовать	—	—
1е	2	Режим Вне дома	Не использовать	Только нагрев	Только охлаждение	Охлаждение и нагрев

Примечания)

1. Хотя установка применяется на всю группу, выберите "режима" в скобках при индивидуальной установке каждого блока или проверке после выполнения установки.
2. "№ ВТОРОГО КОДА" на предприятии-изготовителе устанавливается как "01". Однако в следующих случаях выполняется установка в положение "02".
 - Установка диапазона направления воздушного потока (кроме кассеты с круговой подачей воздуха)
 - Датчик термореле в пульте дистанционного управления (только для серии SkyAir)
 - Датчик термореле в пульте дистанционного управления только для автоматического режима и режима Вне дома
3. Функции, которых нет во внутреннем блоке, не отображаются на дисплее.

7. Метод тестовой операции (для серии SkyAir)

* В случае VRV обратитесь к руководству, прилагаемому к наружному блоку.

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

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

7-1 Обязательно включите питание не менее чем за 6 часов перед началом операции с закрытой передней панелью для защиты компрессора.

7-2 Убедитесь, что запорные клапаны на жидкостном и газовом трубопроводе открыты.

<Убедитесь, чтобы перед включением внешняя панель и крышка трубопровода были закрыты (опасность поражения электрическим током).>

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

7-3 Установите режим охлаждения с помощью пульта дистанционного управления.

7-4 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше. Появится Меню наладчика.

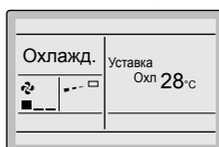
7-5 Выберите пункт **Тест** в меню наладчика обслуживания и нажмите кнопку меню/ввода. Снова появится базовый экран с индикацией "Тест".

Примечания по подсветке

- Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки.
- Нажимайте кнопки при работающей подсветке. Однако кнопка вкл/выкл может нажиматься одновременно с подсветкой.

<Базовый экран>

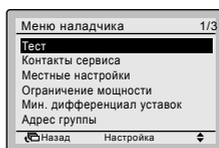
7-3
7-4



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

<Экран меню настроек обслуживания>

7-5



Нажмите кнопку меню/ввода.

7-6 Нажмите кнопку вкл/выкл в течение прибл. 10 секунд. Начнется тестовая операция.

Проверьте состояние операции в течение 3 минут.

* Примечание) В случае выполнения указанных выше процедур 7-5 и 7-6 в обратном порядке, тестовая операция может быть также начата.

7-7 Нажмите кнопку управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока.

7-8 Выберите настройку направления воздушного потока, нажимая кнопки ► на экране настроек. Используйте кнопки ▲▼ для изменения направления воздушного потока.

7-9 После подтверждения направления воздушного потока нажмите кнопку меню/ввода. Снова появится базовый экран.

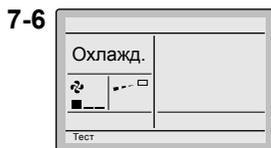
7-10 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше на базовом экране. Появится Меню наладчика.

7-11 Выберите пункт **Тест** в меню наладчика обслуживания и нажмите кнопку меню/ввода. Снова появится базовый экран, и операция будет продолжена.

7-12 Проверьте функции в соответствии с руководством по эксплуатации.

7-13 Если декоративная панель не установлена, выключите питание после завершения тестовой операции.

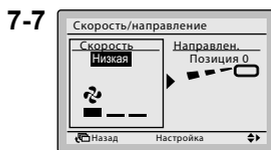
- Если внутренняя работа не завершена после выполнения тестовой операции, поясните заказчику, что операция не может быть выполнена до завершения внутренних работ для защиты внутреннего блока.



7-6



Нажмите кнопку вкл/выкл (в течение 10 секунд).



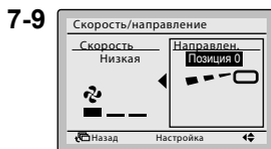
7-7



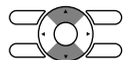
Нажмите кнопку управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока.



Чтобы выбрать настройку направления воздушного потока, нажимайте кнопку ► (право) на экране настроек.



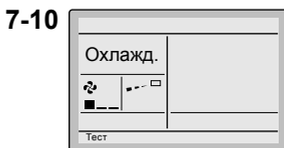
7-9



Измените направление воздушного потока с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).



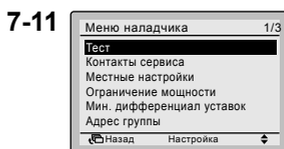
Нажмите кнопку меню/ввода.



7-10



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



7-11



Нажмите кнопку меню/ввода.

<Базовый экран>

(Если выполнить эту операцию, внутренний блок может быть загрязнен красящими или клеящими материалами в процессе выполнения внутренних работ и может появиться разбрызгивание или утечка воды.)

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если операция недоступна из-за неисправности, см. **Метод диагностики неисправностей**.
- После завершения теста проверьте в соответствии со следующей процедурой, что на экране Сведения о системе главного меню не отображается код ошибки.

7-14 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране. Появится экран главного меню.

7-15 Выберите пункт **Сведения о системе** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

7-16 Появится экран Сведения о системе. Убедитесь, что на этом экране не отображается код ошибки.

* Экран, на котором не отображается код ошибки, означает нормальное состояние.

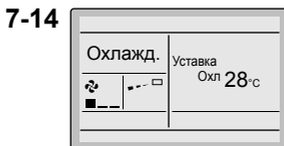
7-17 Если код ошибки отображается, проведите диагностику ошибки в соответствии с разделом <Список кодов ошибок> руководства по монтажу наружного блока.

После завершения диагностики ошибки нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл 4 секунды или дольше на экране "Сведения о системе" для очистки записи кода ошибки.

Метод диагностики неисправностей

- Если на пульте дистанционного управления отображается какая-либо индикация из следующей таблицы, выполните проверку согласно указаниям в таблице.
- В случае возникновения ошибки на ЖК-дисплее появится "код", как показано на рисунке справа. Проведите анализ неисправностей в соответствии с разделом "Список кодов ошибок" руководства по монтажу внутреннего блока. И если блок с номером, который определил ошибку во время группового управления, подтверждается, обратитесь к разделу **"8. Процедура проверки Список ошибок"**.

<Базовый экран>



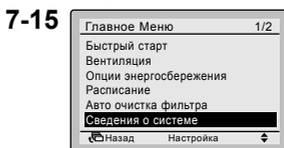
7-14



Нажмите кнопку меню/ввода.



<Экран главного меню>



7-15



Нажмите кнопку меню/ввода.

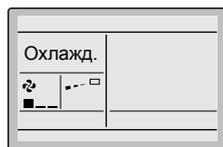


7-16

7-17



Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл 4 секунды или дольше при включенной подсветке.



Индикация пульта дистанционного управления	Описание
Нет индикации	<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 блока • Отключение проводки пульта дистанционного управления • Отказ пульта дистанционного управления • Перегорание предохранителя (наружный блок)
Отображается индикация "Проверка подключения. Подождите". *	<ul style="list-style-type: none"> • Отказ печатной платы внутреннего блока • Неправильная проводка (между внутренним и наружным блоками)

* Индикация "Проверка подключения. Подождите" отображается не более 90 секунд после включения питания, это не означает отказ. (Определите после 90 секунд.)

8. Процедура проверки Список ошибок

8-1 Нажмите и удерживайте кнопку отмены 4 секунды или дольше на базовом экране. Появится Меню наладчика.

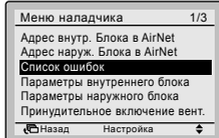
8-1 <Базовый экран>



<Экран Меню наладчика>

8-2 Выберите пункт **Список ошибок** в меню наладчика обслуживания и нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран меню Список ошибок.

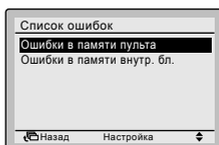
8-2



Нажмите кнопку меню/ввода.

8-3 Выберите пункт **Ошибки в памяти пульта** в меню Список ошибок и нажмите кнопку меню/ввода. Коды ошибок и номер блока можно подтвердить на экране индикации кода ошибки.

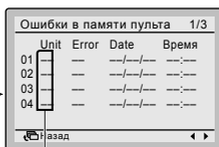
8-3



Нажмите кнопку меню/ввода.

8-4 В Список ошибок отображаются 10 последних ошибок по порядку.

8-4



8-5

Нажмите кнопку отмены на экране Список ошибок 3 раза. Снова появится базовый экран.

Номер блока

Последняя запись

9. Метод регистрации Контакты сервиса

- Регистрация контактов сервиса.

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

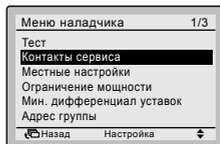
9-1 <Базовый экран>



<Экран Меню наладчика>

9-2 Выберите пункт **Контакты сервиса** в меню наладчика обслуживания и нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран меню Контакты сервиса центра.

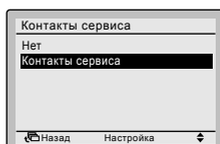
9-2



Нажмите кнопку меню/ввода.

9-3 Выберите **Контакты сервиса** и нажмите кнопку меню/ввода.

9-3



Нажмите кнопку меню/ввода.

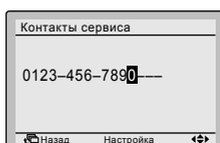
9-4 Введите телефонный номер. Цифры изменяются с помощью кнопка ▲▼ (вверх/вниз). Вводите с левого края, заменяя пробелы на " - ".

9-4



9-5 Нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран подтверждения настройки.

9-5



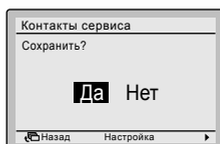
Нажмите кнопку меню/ввода.

9-6 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода.
Настройки сохраняются, и снова появится экран меню наладчика.

<Экран подтверждения установки>

9-7 Нажмите один раз кнопку отмены.
Снова появится базовый экран.

9-6



Нажмите кнопку меню/ввода.

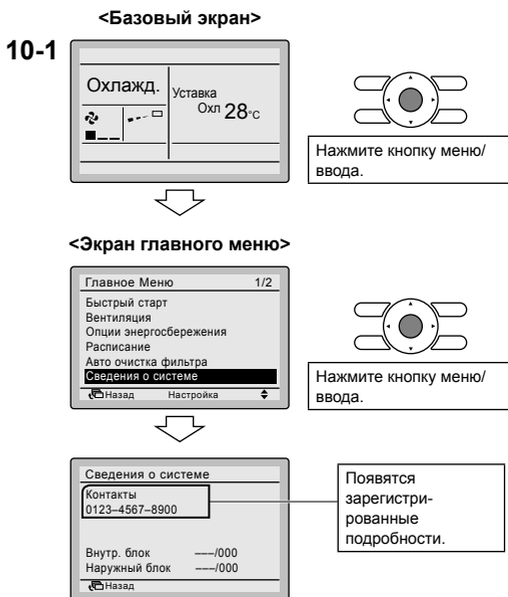


<Экран Меню наладчика>

10. Подтверждение зарегистрированных подробностей

10-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране.
Появится главное меню.
Выберите пункт **Сведения о системе** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

10-2 Нажмите два раза кнопку отмены.
Снова появится базовый экран.



11. Часы и Календарь

11-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране.
Появится главное меню.
Выберите пункт **Часы и Календарь** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

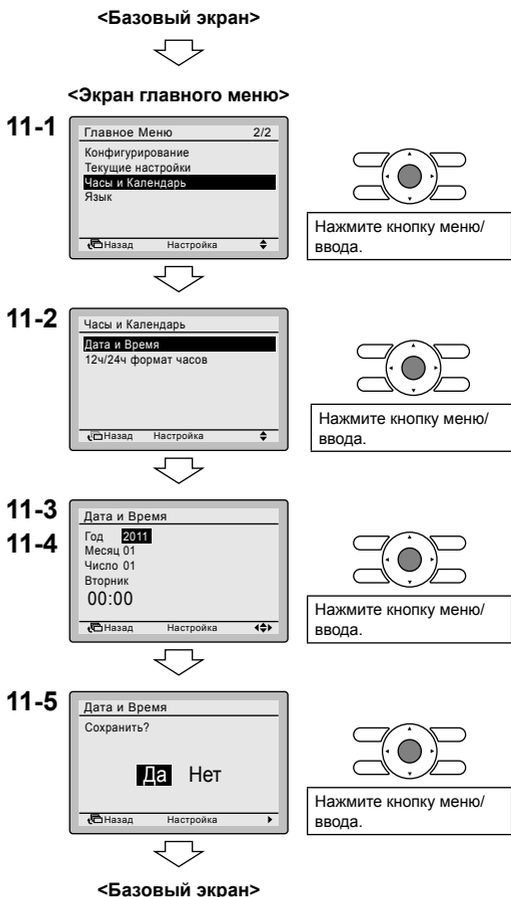
11-2 Нажимайте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать пункт **Дата и Время** на экране настроек часов и календаря.
* Экран даты и времени появляется при нажатии кнопки меню/ввода.

11-3 Выбирайте пункты "Год", "Месяц", "День" и время с помощью кнопки **◀▶** (влево/вправо) и устанавливайте с помощью кнопку **▲▼** (вверх/вниз) на экране установки часов. При нажатии и удерживании кнопки цифры изменяются постоянно.
* День недели устанавливается автоматически.

11-4 Нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения настройки.

11-5 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Подробности установки будут подтверждены, и снова появится базовый экран.

* Если питание отсутствует более 48 часов, потребуется выполнить сброс.



12. Язык

12-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране.
Появится главное меню.
Выберите пункт **Язык** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

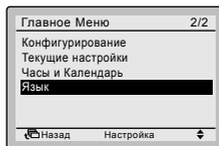
12-2 Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать язык на экране изменения языка.
English/Deutsch/Français/Español/Italiano/Ελληνικά/Nederlands/Portugues/Русский/Türkçe/Polski
Нажмите кнопку меню/ввода.
Подробности установки будут подтверждены, и снова появится базовый экран.

<Базовый экран>



<Экран главного меню>

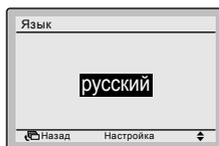
12-1



Нажмите кнопку меню/ввода.



12-2



13. Заблокированные кнопки

- Ограничение количества действующих кнопок.

13-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране.
Появится главное меню.
Обычно функция блокировки доступа не отображается в главном меню.
Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд для отображения пункта "Функция блокировки доступа".

13-2 Выберите пункт **Функция блокировки доступа** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

13-3 Выберите пункт **Заблокированные кнопки** в меню и нажмите кнопку меню/ввода.

13-4 Выберите пункты "Навигация", "Вкл/Выкл", "Режим", "Скор. вент." с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо) и установите статус с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

13-5 Нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран подтверждения настройки.

13-6 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода.
Подробности установки будут подтверждены, и снова появится базовый экран.

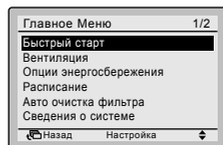
Чтобы ограничить количество действующих кнопок на пульте дистанционного управления, который должен быть ведомым, начните с подключения только этого пульта к блоку. Сначала убедитесь в том, что этот пульт установлен как "главный" (заводская установка), измените настройку ограничения и только затем установите пульт как "ведомый".

<Базовый экран>



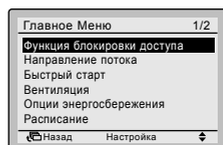
<Экран главного меню>

13-1



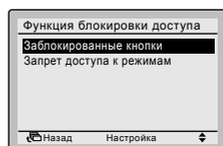
Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд.

13-2



Нажмите кнопку меню/ввода.

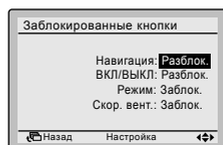
13-3



Нажмите кнопку меню/ввода.

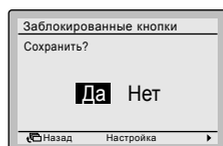
13-4

13-5



Нажмите кнопку меню/ввода.

13-6

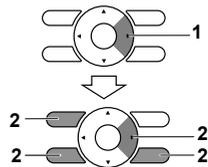


Нажмите кнопку меню/ввода.

<Базовый экран>

- 13-7** Чтобы заблокировать кнопку меню на базовом экране, необходимо выполнить следующие действия:
1. Нажмите и удерживайте кнопку ►.
 2. Затем одновременно нажмите 3 другие указанные кнопки, продолжая удерживать кнопку ► нажатой.

13-7



Чтобы разблокировать кнопку меню на базовом экране, необходимо выполнить те же действия.

ПРИМЕЧАНИЕ. При нажатии заблокированной кнопки отображается индикация .

14. Запрет доступа к режимам

- Ограничение количества действующих функций.

14-1 Нажмите кнопку меню/ввода на базовом экране.
Появится главное меню.
Обычно функция блокировки доступа не отображается в главном меню.
Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд для отображения пункта "Функция блокировки доступа".

14-2 Выберите пункт **Функция блокировки доступа** в главном меню и нажмите кнопку меню/ввода.

14-3 Выберите пункт **Запрет доступа к режимам** в меню и нажмите кнопку меню/ввода.

14-4 Выберите функцию с помощью кнопку ◀▶ (влево/вправо) и установите статус с помощью кнопку ▲▼ (вверх/вниз).

14-5 Нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран подтверждения настройки.

14-6 Выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода.
Подробности установки будут подтверждены, и снова появится базовый экран.

Чтобы ограничить количество действующих функций на пульте дистанционного управления, который должен быть ведомым, начните с подключения только этого пульта к блоку. Сначала убедитесь в том, что этот пульт установлен как "главный" (заводская установка), измените настройку ограничения и только затем установите пульт как "ведомый".

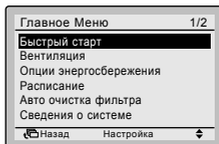
ПРИМЕЧАНИЕ. Если функция заблокирована, рядом с функцией на экране главного меню будет отображаться индикация .

<Базовый экран>



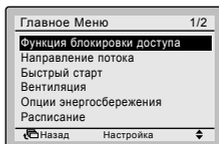
<Экран главного меню>

14-1



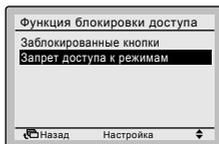
Нажимайте кнопку меню/ввода в течение 4 секунд.

14-2



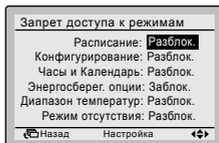
Нажмите кнопку меню/ввода.

14-3



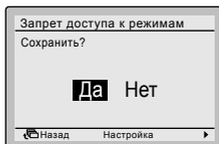
Нажмите кнопку меню/ввода.

14-4



Нажмите кнопку меню/ввода.

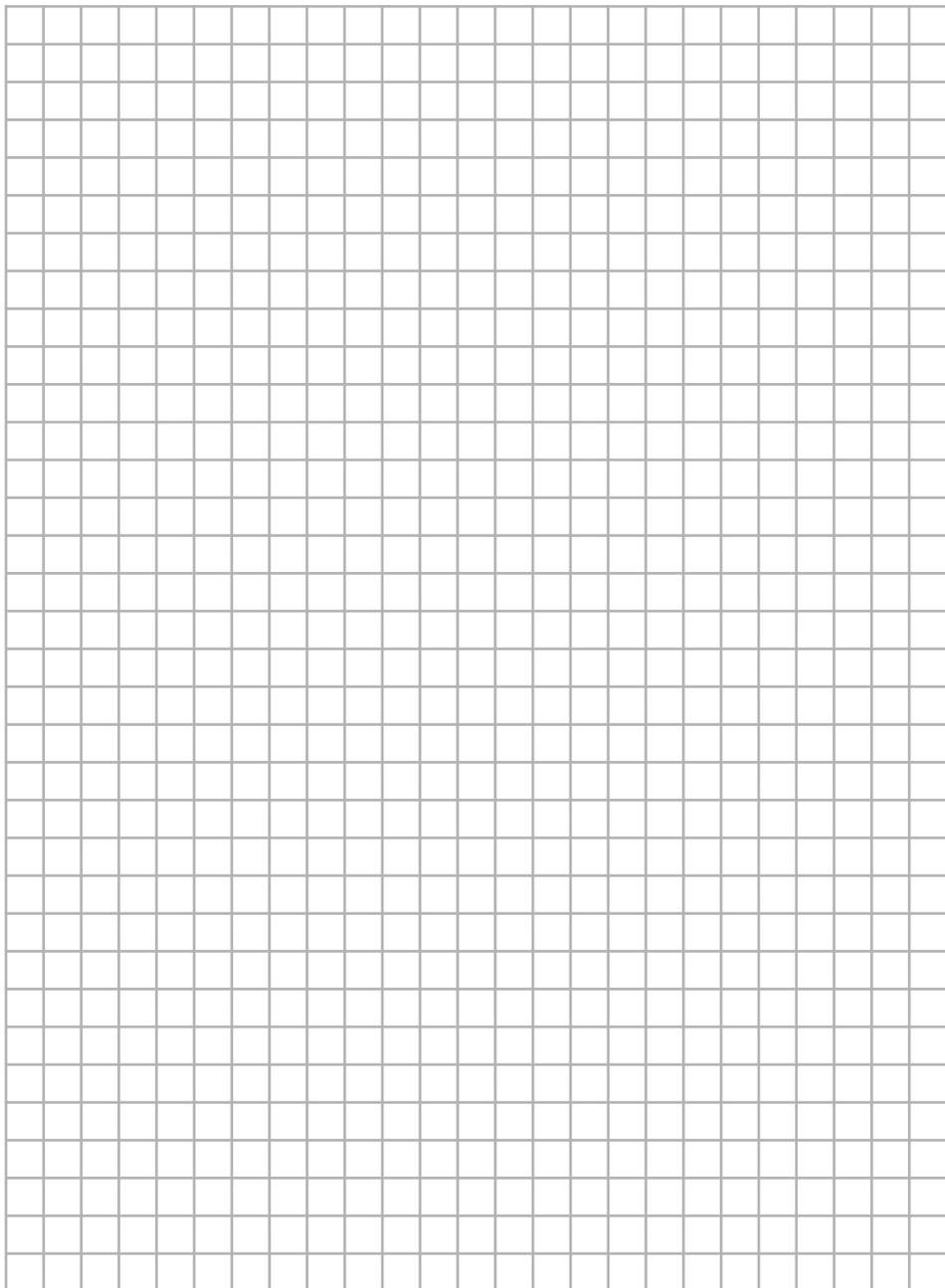
14-6

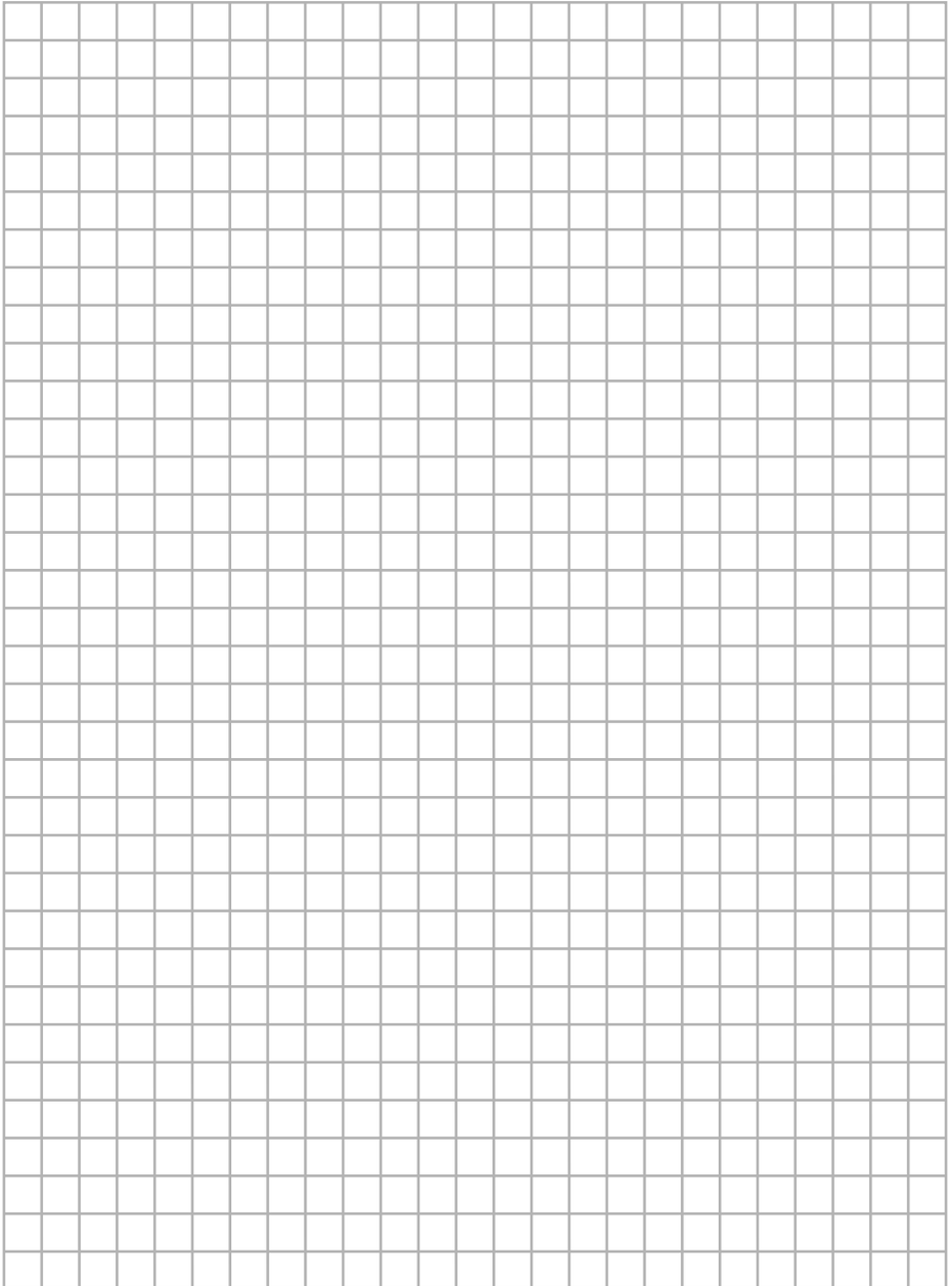


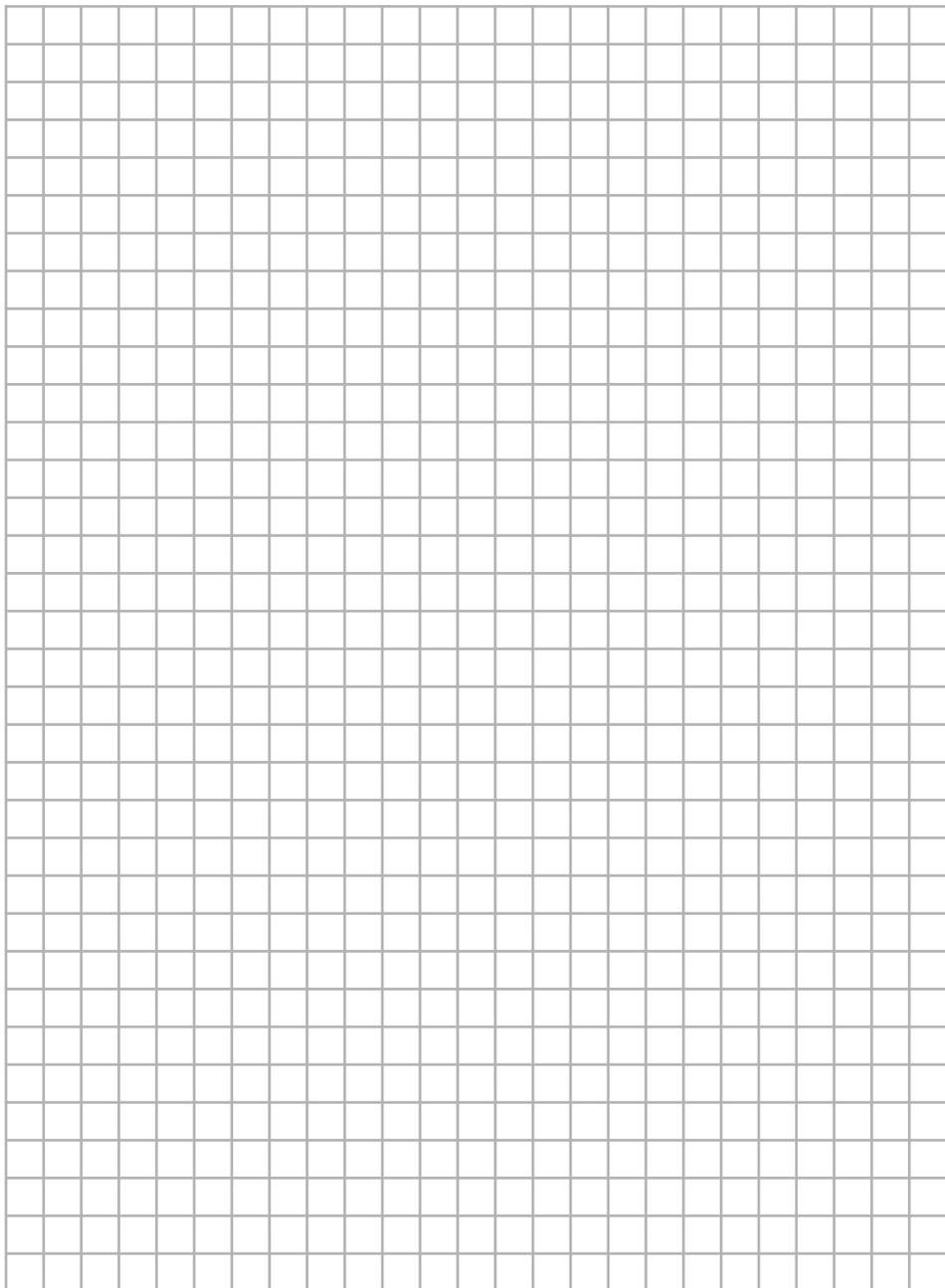
Нажмите кнопку меню/ввода.

<Базовый экран>









DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2011 Daikin