

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



BRC1E52A7

Правильная эксплуатация для эффективной экономии энергии

- Благодарим за покупку проводного пульта дистанционного управления.
- В данном руководстве приведено описание мер предосторожности при эксплуатации данного изделия.

**Внимательно прочтите данное руководство и убедитесь в том,
что Вы уяснили изложенную в нем информацию, прежде чем
приступить к эксплуатации изделия.**

После ознакомления с данным руководством храните его под рукой на случай, если оно понадобится.

Если в будущем данное изделие перейдет в эксплуатацию другому пользователю, не забудьте передать новому пользователю данное руководство.

Содержание

Примечания

Меры предосторожности.....	2
– Обязательные к исполнению правила –	3
Наименования и функции	7

Простые настройки для функциональных кнопок основных операций

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Авто/Вентиляц.....	13
Программа для режима Осушение	18
Вне дома.....	20
Режим вентиляции Если кондиционер работает совместно с полным блоком теплообменника.....	21
Метод установки правомочности выбора режима охлаждения/нагрева	22
Блокировка клавиатуры	25

Быстрая справка по пунктам главного меню

Быстрая справка по пунктам главного меню.....	27
---	----

Использование меню

Использование экрана Главное меню.....	31
Направление потока	32
Быстрый старт (только для серии SkyAir).....	34
Вентиляция	36
Опции энергосбережения.....	38
Расписание.....	46
Авто очистка фильтра	53
Сведения о системе	54
Конфигурирование.....	55
Текущие настройки	59
Часы и Календарь.....	60
Язык	63

Техническое обслуживание

Сброс ошибки фильтра	65
Обслуживание блока и ЖК-дисплея	66

Полезная информация

Индикация кода ошибки	67
Послепродажное обслуживание	68

Меры предосторожности

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

Данное устройство не предназначено к эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а равно и теми, у кого нет соответствующего опыта и знаний. Такие лица допускаются к эксплуатации устройства только под наблюдением или руководством лица, несущего ответственность за их безопасность.

За детьми необходим присмотр во избежание игр с устройством.

Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности для правильной эксплуатации изделия.

- 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.

- В данном руководстве используются следующие знаки.

	Запрещенные действия.		Всегда соблюдайте приведенные инструкции.
	Обязательно заземлите аппарат.		Категорически запрещается работать с мокрыми руками.
	Оберегайте от воды и влаги.		

■ О пульте дистанционного управления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	• Не устанавливайте пульт дистанционного управления самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	• Не модифицируйте и не ремонтируйте пульт дистанционного управления. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	• Не меняйте местоположение и не переустанавливайте пульт дистанционного управления самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.

— Обязательные к исполнению правила —

	<ul style="list-style-type: none">Не распыляйте горючие вещества (например, лак для волос или инсектициды) вблизи изделия. <p>Не следует чистить изделие, используя органические растворители, такие как разбавитель для краски. Использование органических растворителей может привести к поломке изделия, поражению электрическим током или возгоранию.</p>
--	---

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

	<ul style="list-style-type: none">Не играйте с аппаратом или его пультом дистанционного управления. <p>Если ребенок случайно включит аппарат, это может привести к нарушению функционирования аппарата, а также к травме ребенка.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Никогда не разбирайте пульт дистанционного управления. <p>Прикосновение к внутренним деталям может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin или уполномоченному поставщику для выполнения надлежащих проверок и регулировок.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Во избежание поражения электрическим током не работайте с мокрыми руками.
	<ul style="list-style-type: none">Не мойте пульт дистанционного управления. <p>Это может привести к утечке электрического тока и, в результате, к поражению электрическим током или возгоранию.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Не оставляйте беспроводный удаленный контроллер в местах, где существует вероятность попадания в него влаги. <p>При попадании влаги в удаленный контроллер, существует опасность утечки тока и повреждения электронных компонентов.</p>

■ Внутренний блок и наружный блок

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	<ul style="list-style-type: none">Помните, что продолжительное прямое воздействие холодного или теплого воздуха от кондиционера, или воздуха, который слишком холодный или слишком теплый, может оказывать вредное влияние на Ваше физическое состояние или здоровье.
	<ul style="list-style-type: none">Не размещайте предметы, включая стержни, Ваши пальцы и т.п. в воздухозаборном и воздуховыпускном отверстиях. <p>Вращающийся с высокой скоростью вентилятор может послужить причиной травмы.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Обращайтесь к профессиональному персоналу для установки аксессуаров и обязательно используйте только аксессуары, указанные изготовителем. <p>В случае возникновения дефекта вследствие самостоятельной выполненной работы, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Не эксплуатируйте изделие в воздушной среде, содержащей пары масла для жарки или пары машинного масла. <p>Наличие в воздухе паров масла может стать причиной поломки, поражения электрическим током или возгорания.</p>

Меры предосторожности

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	<ul style="list-style-type: none">Не эксплуатируйте изделие в местах с большой концентрацией масляного дыма, таких как кухня, или в местах скопления горючих или агрессивных газов либо металлической пыли. Эксплуатация изделия в этих местах может привести к возгоранию или неисправностям.
	<ul style="list-style-type: none">Остерегайтесь возгорания в случае утечки хладагента. Если кондиционер не работает должным образом, например не генерирует холодный или теплый воздух, это может быть вызвано утечкой хладагента. Обратитесь к своему дилеру за помощью. Хладагент внутри кондиционера безопасен и обычно не протекает. Однако в случае утечки, контакт хладагента с открытой горелкой, нагревателем или плитой может привести к появлению токсичного газа. Не используйте кондиционер, пока квалифицированный обслуживающий персонал не подтвердит устранение утечки.
	<ul style="list-style-type: none">В случае использования прерывателя нагрузки, в котором установлен предохранитель, убедитесь в соответствующем номинальном токе срабатывания предохранителя. Использование обычного монтажного провода может привести к неисправностям или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">Не запускайте и не останавливайте кондиционер, если выключатель источника питания находится в положении ВКЛ или ВЫКЛ. В противном случае может возникнуть пожар или утечка воды. Кроме того, вентилятор может резко начать вращаться, если сработает функция компенсации перебоя в питании, что может привести к травме.
	<ul style="list-style-type: none">Следует обязательно заземлить прибор. В качестве заземления не используйте коммунальный трубопровод, молниевывод или телефонный заземлитель. Несовершенное заземление может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Сильные всплески токов от молнии или от других источников могут вызывать повреждение кондиционера.
	<ul style="list-style-type: none">При неисправности кондиционера (появление запаха гари и т.п.) выключите питание прибора и свяжитесь со своим местным дилером. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу, поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">В случае утечки хладагента обратитесь за консультацией к своему местному дилеру для получения информации о необходимых действиях. При установке кондиционера в маленьком помещении, следует принимать надлежащие меры, чтобы в случае утечки хладагента его количество не превышало уровня допустимой концентрации. В противном случае это может привести к несчастному случаю из-за недостатка кислорода.
	<ul style="list-style-type: none">Проконтролируйте установку выключателя тока утечки заземления. Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или пожара.
	<ul style="list-style-type: none">Проконсультируйтесь с дилером в случае, если кондиционер погружался под воду вследствие стихийных бедствий, например наводнения или тайфуна. Не включайте кондиционер в этом случае, иначе в результате неправильного срабатывания возможно поражение электрическим током или пожар.

— Обязательные к исполнению правила —

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Подключая кондиционер, используйте специально предназначенный для этого источник питания.

Использование любого другого источника питания может привести к выделению тепла, возгоранию или неисправностям.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



- После длительного использования проверьте подставку и ее крепление на предмет возможного повреждения.

Если повреждение не устранить, блок может упасть и травмировать человека.



- Не разрешайте детям садиться на наружный блок или класть на него какие-либо предметы.

Падение или опрокидывание может привести к травме.



- Не закрывайте вентиляционные и воздуховыпускные отверстия.

Ослабление воздушного потока может стать причиной низкой производительности или возникновения неисправностей.



- Во избежание травмы не прикасайтесь к вентиляционному отверстию или алюминиевым пластинам блока.

Решетка защищает от контакта с быстро вращающимся вентилятором, что может привести к травме.



- Не размещайте восприимчивые к влаге предметы непосредственно под внутренним или наружным блоком.

При определенных условиях конденсация на основном блоке или трубах с хладагентом, загрязненный воздушный фильтр или засоренный дренаж могут вызвать капание, что приведет к загрязнению или выходу из строя указанных предметов.



- Не следует ставить емкости с водой (цветочные вазы и т.п.) на блок, так как это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

Не используйте кондиционер для охлаждения измерительных приборов, продуктов питания, растений, животных и произведений искусства, поскольку это может оказывать пагубное влияние на производительность, качество и/или долговечность указанных объектов.



- Не располагайте приборы, которые вырабатывают открытый огонь, в местах, на которые попадает воздушный поток из блока, поскольку это может ухудшать работу горелки.



- Не следует размещать нагревательные устройства непосредственно под блоком, так как тепло, выделяемое ими, может привести к деформации блока.



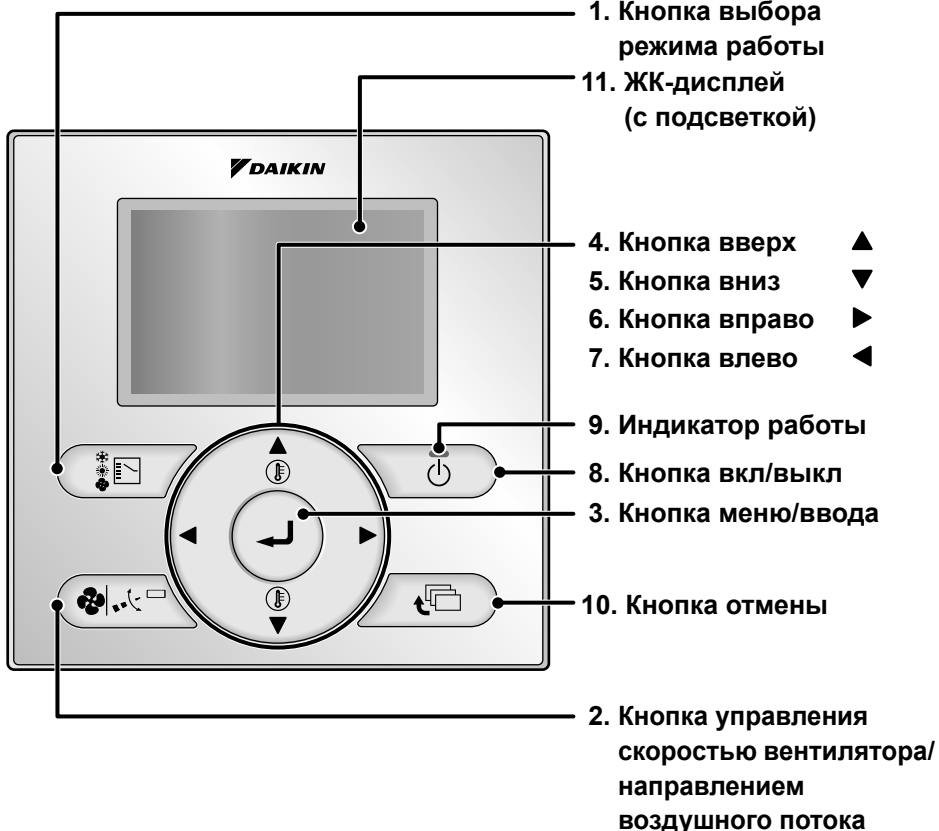
Следует предусмотреть, чтобы дети, растения или животные не находились непосредственно на пути воздушного потока из блока, поскольку это может оказать на них вредное влияние.

Меры предосторожности

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

	<ul style="list-style-type: none">Емкости с горючими веществами, такие как аэрозольные баллончики, следует размещать не ближе, чем на расстоянии 1м от места выхода воздуха. Емкости могут взорваться под воздействием потока теплого воздуха из внутреннего или наружного блока.
	<ul style="list-style-type: none">Не устанавливайте кондиционер в таком месте, в котором существует опасность утечки горючего газа. В случае утечки, скапливание газа вблизи кондиционера может вызвать возгорание.
	<ul style="list-style-type: none">Не стойте и не сидите на каком бы то ни было неустойчивом основании во время выполнения операций, связанных с эксплуатацией или обслуживанием кондиционера. Основание может опрокинуться, что может привести к травме.
	<ul style="list-style-type: none">Не прикасайтесь к двигателю во время замены фильтра. Во время работы двигатель нагревается и может причинить ожог.
	<ul style="list-style-type: none">Не промывайте кондиционер или удаленный контроллер водой, так как это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">Время от времени выполняйте вентиляцию. Осторожно используйте кондиционер совместно с нагревательным оборудованием. Недостаточная вентиляция может привести к кислородной недостаточности.
	<ul style="list-style-type: none">Обязательно останавливайте кондиционер и устанавливайте выключатель в положение ВЫКЛ на время его чистки. Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или травме.
	<ul style="list-style-type: none">Не мойте внутреннюю сторону внутреннего и наружного блоков самостоятельно. Всегда обращайтесь к дилеру Daikin. Неправильный метод промывки или неправильный выбор моющего средства может привести к повреждению полимерных деталей внутреннего блока или вызвать протечку воды. Кроме того, если на электрические детали или двигатель попадет вода с моющим средством, это может привести к неисправностям, образованию дыма или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">Не размещайте в непосредственной близости от наружного блока различные предметы и не допускайте скопления вокруг него листьев и другого мусора. Листья являются рассадником мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Оказавшись в блоке, мелкие животные при контакте с деталями под напряжением могут спровоцировать сбои в работе блока, задымление или возгорание.
	<ul style="list-style-type: none">Закрепляйте блоки надежно. Если блоки закреплены ненадежно, они могут упасть или опрокинуться, что может стать причиной травмы.
	<ul style="list-style-type: none">Установите дренажный шланг для обеспечения полного дренажа. Если правильный дренаж из наружной дренажной трубы не обеспечивается во время работы кондиционера, возможно труба забита грязью или скопившимся мусором. В результате может возникнуть протечка воды из внутреннего блока. В таком случае следует остановить кондиционер и обратиться к дилеру за помощью.

Наименования и функции



Функции, отличные от базового набора операций (например, вкл/выкл, выбор рабочего режима, скорость вентилятора/направление воздушного потока и настройки температуры), устанавливаются на экране меню.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, на которые попадают прямые солнечные лучи.
В противном случае ЖК-дисплей может быть обесцвечен и на нем может ничего не отображаться.
- Не тяните и не скручивайте провод пульта дистанционного управления.
В противном случае это может привести к ошибке в работе пульта дистанционного управления.
- Не нажмите кнопки на пульте дистанционного управления с помощью заостренных предметов.
В противном случае пульт дистанционного управления может быть поврежден или работать с ошибками.

1. Кнопка выбора режима работы

- Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительного режима работы. (См. стр. 23.)
- * Доступные режимы зависят от подключенной модели.

2. Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока

- Используется для вызова экрана настроек объема воздуха/направления воздушного потока. (См. стр. 15.)
- * Доступная скорость вентилятора и направление воздушного потока зависят от подключенной модели.

3. Кнопка меню/ввода

- Используется для отображения главного меню.
(Пункты меню приведены на стр. 27.)
- Используется для ввода выбранной установки.

4. Кнопка вверх ▲ (Нажмайте часть кнопки с символом ▲)

- 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 ▼ (Нажмайте часть кнопки с символом ▼)

- 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 ► (Нажмайте часть кнопки с символом ►)

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с правой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать вправо.

7. Кнопка влево ◀ (Нажмайте часть кнопки с символом ◀)

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с левой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать влево.

8. Кнопка вкл/выкл

- После нажатия этой кнопки система начнет работу.
- После повторного нажатия этой кнопки система остановится.

9. Индикатор работы (Зеленый)

- Данный индикатор высвечивается в процессе работы.
- Данный индикатор мигает в случае ошибки.

10. Кнопка отмены

- Используется для возвращения к предыдущему экрану.

11. ЖК-дисплей (с подсветкой)

- Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки. Используйте кнопки, за исключением кнопки вкл/выкл, при включенном подсветке.
- Если один внутренний блок управляется с помощью 2 пультов дистанционного управления, будет работать подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.

Наименования и функции

Жидкокристаллический дисплей

- Применяются два типа жидкокристаллических дисплеев (ЖК-дисплеев). По умолчанию устанавливается стандартный дисплей.
- Чтобы перейти к подробному дисплею, выберите подробный дисплей в главном меню. (См. стр. 56.)
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенного оборудования. (Если кондиционер находится в режиме автоматического нагрева, будет выведен следующий дисплей.)

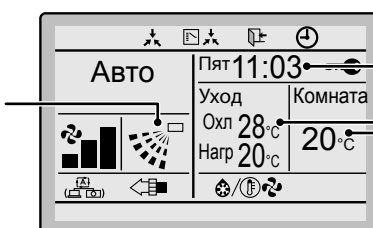
Стандартный дисплей



Подробный дисплей

■ Дополнительно к пунктам, выводимым на стандартный дисплей, выводится направление воздушного потока, часы и выбранные подробные пункты выбора.

12. Напр.воздушн. потока
(Выводится, только когда работает кондиционер.)





1. Режим работы

- Используется для отображения текущего рабочего режима Охлажд., Нагрев, Вент., Вентиляц., Осушение или Авто режима.

2. Скорость вентилятора

- Используется для отображения скорости вентилятора, которая устанавливается для кондиционера.
- Скорость вентилятора не будет отображаться, если в кондиционере нет функции регулировки скорости вентилятора.

3. Дисплей заданной температуры/температуры в режиме отсутствия людей дома

- Если блок включен, в поле Уставка отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если кондиционер выключен, в поле Вне дома отображается температура, установленная для режима отсутствия людей дома.

4. Размораживание/горячий запуск "⊗/⊕" (См. стр. 17.)

Если выбран режим вентиляции, отобразится символ "⊗":

- Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair.
Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к Ventiair.

5. Сообщение

Отображаются следующие сообщения.
"Эта функция недоступна"

- Отображается в течение нескольких секунд при нажатии рабочей кнопки, если внутренний блок не имеет соответствующей функции.
- Если работают несколько внутренних блоков, сообщение появится только в случае, если ни один из внутренних блоков не имеет соответствующей функции, например, сообщение не появится, если, по крайней мере, один внутренний блок имеет соответствующую функцию.

"Ошибка: Нажмите кнопку Меню"

"Внимание: Нажмите кнопку Меню"

- Отображается при обнаружении ошибки или предупреждения (см. стр. 67).

"Быстрый старт" (только для серии SkyAir)

- Отображается при ВКЛЮЧЕННОЙ функции быстрого охлаждения/нагрева (см. стр. 34).

"Очистить фильтр"

"Очистить элемент"

"Очистить фильтр и элемент"

- Отображается, если пришло время очистки фильтра или элемента (см. стр. 65).

6. Вентиляция/Очистка

- Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair.

Наименования и функции

• Знак режима Вентиляция. "■ ■ ■"

Данные знаки указывают на текущий режим вентиляции (только для HRV) (АВТО, РЕКУПЕРАЦИЯ, БАЙПАС).

• ЗНАК очистки ВОЗДУХА "←■"

Данный знак указывает на то, что задействован блок очистки воздуха (опция).

7. индикация (См. стр. 25.)

- Отображается при блокировке клавиатуры.

8. индикация (См. стр. 44 и 52.)

- Отображается, если включен таймер расписания или таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ.

9. Централизованное управление "↖"

- Отображается, если система находится под управлением центрального управляющего оборудования (дополнительные принадлежности) и управление системой с помощью пульта дистанционного управления запрещено.

10. Управление сменой режима "█ ↕" (только VRV)

- Отображается на пульте дистанционного управления, если для него не настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева (см. стр. 22).

11. Вне дома "█" (См. стр. 20.)

- Знак режима отсутствия людей дома мигает, если кондиционер включается в режиме отсутствия людей дома.

12. Направление воздушного потока "↗"

- Выводится при установленном направлении воздушного потока и положении поворотных створок (см. стр. 16).
- Данный пункт не отображается, если в системе не предусмотрена функция направления воздушного потока.

13. Часы (12/24-часовый режим в реальном времени)

- Отображается, если установлены часы (см. стр. 60).
- Если часы не установлены, будет отображаться индикация " -- : -- ".

14. Подробный выбор

- Отображается, если выбран режим подробного экрана (см. стр. 56).
- По умолчанию подробные пункты не выбраны.

15. индикация

- Отображается для информирования о том, что часы нужно переустановить.
- Функция таймера расписания не будет работать до тех пор, пока снова не будут установлены часы.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

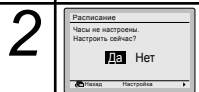
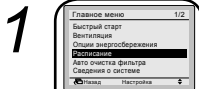
Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/ Авто/Вентиляц. (серии SkyAir и VRV)

Функции пульта дистанционного управления

Метод эксплуатации

Изображение экрана

Показывает экраны, которые будут отображаться на пульте дистанционного управления во время работы.



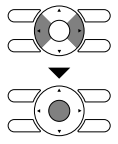
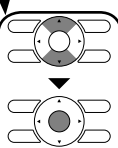
Порядок работы

Поясняет порядок работы с кнопками пульта дистанционного управления. Нажмите кнопки в указанном порядке.

- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▲ ▼**, чтобы выбрать пункт **Расписание** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана расписания.
- Перед настройкой расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов. Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать пункт **Да**, а затем нажмите кнопку меню/ввода.
- Появится экран даты и времени.
- Установите текущий год, месяц, число и время. (См. "Часы и Календарь" на стр. 60.)

Изображение кнопок

Показывает расположение требуемых кнопок.

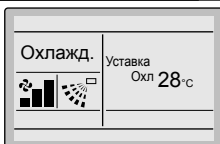


Подготовка

- В целях механической защиты ВКЛЮЧИТЕ систему как минимум за 6 часов до запуска системы.
- Не ВЫКлючайте систему в это время, чтобы обеспечить плавный запуск системы.

Метод эксплуатации

1



- Нажимайте кнопку выбора режима работы несколько раз до тех пор, пока не будет выбран нужный режим: охлаждение, нагрев, вентиляция или автоматический режим.
- * Недоступные рабочие режимы не отображаются на дисплее.
- * Если кондиционер относится к модели, работающей только в режиме охлаждения, то можно выбрать только режим охлаждения или вентиляции.
- * На каждом пульте дистанционного управления появится индикация управления сменой режима, однако в случае, если система VRV работает только в режиме охлаждения, можно выбрать только режим охлаждения или вентиляции.

Примечание

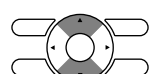
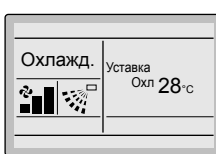
- Перед выполнением смены режима убедитесь в том, что на пульте дистанционного управления не отображается индикация управления сменой режима.
Режим охлаждения или нагрева выбрать невозможно, если на пульте дистанционного управления отображается указанная выше индикация. Если мигает индикация управления сменой режима, то см. стр. 23.

2



- Нажмите кнопку вкл/выкл.
Высветится индикатор работы (зеленый)
и система начнет работать.

3

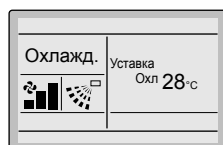


- Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼.

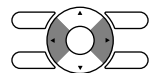
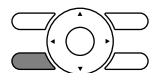
* В режиме вентиляции установка температуры невозможна.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

4



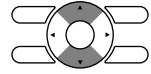
- Для регулирования объема воздуха и/или направления воздушного потока нажмите кнопку управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока.
- Чтобы выбрать настройки объема воздуха или направления воздушного потока, нажимайте кнопки **◀▶**.



5

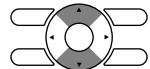


- Открыв настройку объема воздуха, выберите требуемую скорость вентилятора ("Низкая", "Средняя", "Высокая" или "Авто") с помощью кнопок **▲▼**.
 - * Два уровня регулировки скорости вентилятора Низкая и Высокая могут быть доступны в зависимости от типа внутреннего блока.
 - * В целях механической защиты система может находиться в режиме автоматического регулирования скорости вентилятора.
 - * В зависимости от комнатной температуры система может находиться в режиме автоматической регулировки скорости вентилятора.
Вентилятор может остановиться, что, однако, не свидетельствует о неисправности.
 - * Завершение выбора объема воздуха может занять некоторое время, что, однако, не свидетельствует о неисправности.
 - * При выборе автоматического режима скорость вентилятора регулируется автоматически в соответствии с уставкой и температурой в помещении. Если выбран режим только Вентиляц., скорость вентилятора будет высокой.





- Открыв настройку направления воздушного потока, выберите требуемое направление воздушного потока (**Не задано**, **Позиция 0**, **Позиция 1**, **Позиция 2**, **Позиция 3**, **Позиция 4**, **Качение** или **Авто**) с помощью кнопок **▲▼**.



Настройка
направления
воздушного потока
(вверх/вниз)

Примечание

- Направление воздушного потока появится на экране, как показано ниже.



Направление
вверх/вниз



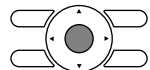
Направление
влево/вправо

0 : Полож. 0
1 : Полож. 1
2 : Полож. 2
3 : Полож. 3
4 : Полож. 4



Настройка
направления
воздушного потока
(влево/вправо)

- При выборе опции **Качение** лопасти направления воздушного потока будут качаться назад и вперед.
Для установки только качания будут отображаться все положения.
- При выборе одного положения от 0 до 4 лопасти направления воздушного потока будут оставаться в фиксированном положении.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



Движение лопастей направления воздушного потока

В показанных ниже условиях эксплуатации направление воздушного потока регулируется автоматически. Действительный режим поэтому может отличаться от того, который отображается на пульте дистанционного управления.

Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Комнатная температура выше температуры, заданной с помощью пульта дистанционного управления (в режиме нагрева). При размораживании (в режиме нагрева). (Воздушный поток дует горизонтально, поэтому люди в комнате не находятся на пути холодного воздуха.) При непрерывной эксплуатации с горизонтальным потоком воздуха.
-----------------------------	--

Режим нагрева предусматривает автоматическое функционирование.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

6



- Индикатор работы ВЫКЛючается и система останавливается при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



* В режиме нагрева в системе примерно на 1 минуту включится вентилятор для удаления тепла из внутреннего блока после окончания режима нагрева.

Примечание

- Не ВЫКЛючайте питание сразу после остановки системы. Подождите как минимум 5 минут, чтобы дренажное сливное устройство завершило слив оставшейся воды. В противном случае может возникнуть утечка воды или неисправность.

Характеристики операции нагрева

Операция запуска

- Система в режиме нагрева, в общем случае, требует более длительного времени для достижения заданной температуры, чем система в режиме охлаждения.
Рекомендуется начать операцию нагрева заблаговременно с помощью таймера.

Выполните следующую операцию системы с целью предупреждения ухудшения нагревательной способности или предупреждения выдувания из системы холодного воздуха.

Операция размораживания

- Нагревательная способность системы падает при замерзании наружного блока. Поэтому система будет переходить в режим размораживания автоматически.
- Система перестанет выдувать горячий воздух, и на пульте дистанционного управления отобразится индикация "Θ/¶" (Размораживание/горячий запуск).
- Система возвратится в нормальный режим по истечении приблизительно от 6 до 8 минут (но не более чем 10 минут).

Горячий запуск (только VRV)

- При переходе системы в режим нагрева вентилятор перейдет в режим легкого обдува для предупреждения выдувания из системы холодного воздуха в режиме размораживания.
(В этом случае на пульте дистанционного управления отобразится индикация "Θ/¶" (Размораживание/горячий запуск).)

Наружная температура и нагревательная способность

- Нагревательная способность системы падает при снижении наружной температуры.
В этом случае используйте систему совместно с другим нагревательным оборудованием.
(В этом случае обязательно как можно чаще вентилируйте комнату.)
Не используйте нагревательное оборудование в местах, где оно будет подвержено воздействию воздушного потока из системы.
- Система является циркуляционной системой горячего воздуха.
Поэтому для обогрева комнаты понадобится некоторое время после начала операции.
Внутренний вентилятор автоматически перейдет в режим легкого обдува, который продлится до повышения температуры системы до определенного уровня.
- Если горячий воздух остается под потолком, и Вы в ногах чувствуете холода, рекомендуется использовать циркуляцию.
Подробные сведения можно получить у дилера Daikin.

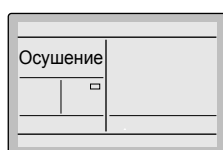
Программа для режима Осушение

Подготовка

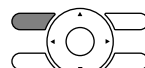
- В целях механической защиты ВКЛЮЧИТЕ систему как минимум за 6 часов до запуска системы.
- Не ВЫКлючайте систему в это время, чтобы обеспечить плавный запуск системы.
- Режим сушки не может быть выбран, если для пульта дистанционного управления не настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева (подробнее см. стр. 23).

Метод эксплуатации

1



- Нажмите кнопку выбора режима работы несколько раз до тех пор, пока не будет выбран режим Осушение.



* Режим сушки может быть недоступен в зависимости от типа внутреннего блока.

2



- Нажмите кнопку вкл/выкл.
Высветится индикатор работы (зеленый)
и система начнет работать.



* Микрокомпьютер находится в режиме автоматической регулировки температуры и скорости вентилятора.
Поэтому установку температуры или скорости вентилятора невозможно выполнить или изменить во время работы кондиционера.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

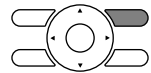
3

- Настройки направления воздушного потока см. на стр. 15.

4



- Индикатор работы ВЫКЛючается и система останавливается при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



Примечание

- Не ВЫКЛючайте питание сразу после остановки системы. Подождите как минимум 5 минут, чтобы дренажное сливное устройство завершило слив оставшейся воды. В противном случае может возникнуть утечка воды или неисправность.

Содержание операции

Программная Осушение

Функция программной сушки системы выполняется в режиме легкого прерывистого охлаждения с тем, чтобы при осушении комнаты не допускать понижения температуры для предупреждения чрезмерного охлаждения.



Программа для режима Осушение

- Микрокомпьютер находится в режиме автоматической регулировки температуры и скорости вентилятора. Поэтому установку температуры или скорости вентилятора невозможно выполнить или изменить во время работы кондиционера.

Вне дома

Режим Вне дома поддерживает температуру в помещении в заданном диапазоне, когда в помещении никого нет.

Примечание

- Эта функция временно включает внутренний блок, который был ранее отключен пользователем или таймером расписания/выключения.
- Данная функция по умолчанию включена в режиме охлаждения и нагрева. Эту функцию может включать/выключать только установщик системы.

Например:

- Если температура в помещении опускается ниже 10°C, нагрев включается автоматически. Когда температура достигает 12°C, пульт управления возвращается в исходное состояние.
- Если температура в помещении поднимается выше 35°C, охлаждение включается автоматически. Когда температура достигает 33°C, пульт управления возвращается в исходное состояние.

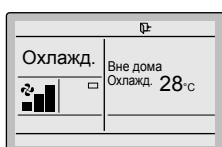
Разницу температур можно отрегулировать в меню режима Вне дома (см. стр. 40).

Температуру для режима отсутствия людей дома можно установить на базовом экране, когда блок выключен, или установить в расписании.

Режим отсутствия людей дома не включается при подключении централизованного управления.

Метод эксплуатации

1



Знак режима отсутствия людей дома мигает, если кондиционер включается в режиме отсутствия людей дома.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

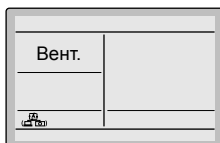
Режим вентиляции Если кондиционер работает совместно с полным блоком теплообменника

Подготовка

- В целях механической защиты ВКЛЮЧИТЕ систему как минимум за 6 часов до запуска системы.
- Не ВЫКлючайте систему в это время, чтобы обеспечить плавный запуск системы.

Метод эксплуатации

1



- Кнопкой выбора режима работы выберите Вентиляция в случае работы полного блока теплообменника без охлаждения/нагрева в межсезонье.



2

- Для изменения настройки режима вентиляции выполните необходимые настройки в главном меню (см. стр. 37).

* Режим Вентиляция: Авто, Рекуперация теплоты и Байпас рекуператора.

3

- Для изменения скорости вентилятора выполните необходимые настройки в главном меню (см. стр. 36).

* Расход воздуха: Низкая или Высокая

4



- Нажмите кнопку вкл/выкл.
Высветится индикатор работы (зеленый),
и полный блок теплообменника начнет работать.



5



- Индикатор работы ВЫКЛЮЧИТСЯ, и полный блок теплообменника остановится при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



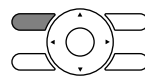
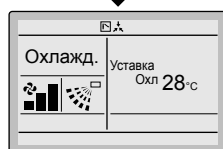
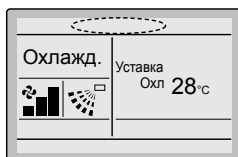
Метод установки правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

(только VRV)

Пояснение правомочности выбора режима охлаждения/нагрева см. в разделе "Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева" на стр. 24.

Изменение настроек

1



- Продолжайте нажимать кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления в течение как минимум 4 секунд. (Во время подсветки)

На пульте дистанционного управления не отображается индикация "█ ↺" (управление сменой режима), если для него настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева.

- Индикация "█ ↺" (управление сменой режима) на каждом пульте дистанционного управления, подключенному к одному наружному блоку или BS-блоку, начнет мигать.

* Изменение установки режима вентиляции возможно независимо от правомочности выбора режима охлаждения/нагрева.

* Если для возможности выбора режима охлаждения/нагрева установлено значение "пульт дистанционного управления с возможностью выбора режима охлаждения/нагрева" (★), на всех пультах дистанционного управления будет отображаться индикация "█ ↺" (управление сменой режима). В этом случае правомочность выбора режима охлаждения/нагрева не может быть установлена в пультах дистанционного управления.

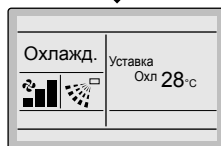
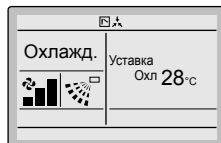
★ Подробные сведения о "пульте дистанционного управления с возможностью выбора режима охлаждения/нагрева" приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к наружному блоку.

- Установите правомочность выбора режима охлаждения/нагрева, как показано ниже.

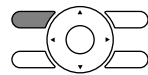
Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

Настройки выбора

2



Индикация "█" (управление сменой режима) мигает при первом ВКЛЮЧЕНИИ питания.



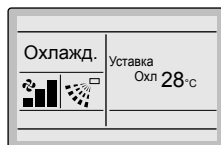
- Нажмите кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления, для которого будет устанавливаться правомочность выбора.

После этого будет настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева, и индикация "█" (управление сменой режима) исчезнет.

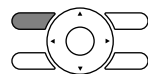
Индикация "█" (управление сменой режима) появится на других пультах дистанционного управления.

Метод эксплуатации

3



- Нажмите кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления, который имеет возможность выбора режима охлаждения/нагрева (или на пульте дистанционного управления, на котором не отображается индикация "█" (управление сменой режима)), несколько раз до выбора нужного режима. При каждом нажатии кнопки индикация на дисплее будет изменяться на "Вентиляц.", "Осушение", "Авто", "Охлажд." или "Нагрев".
- Индикация "Авто" появится только для системы, одновременно работающей в режимах нагрева и охлаждения. Тогда остальные пульты дистанционного управления без правомочности выбора повторят то же самое, и на их дисплеях индикация также изменится.



Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева

- Режим "Охлажд.", "Нагрев", "Авто" может быть установлен только для пульта дистанционного управления, для которого настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева.
(Индикация "Авто" появится только для системы, одновременно работающей в режимах нагрева и охлаждения.)

1.

Пульт дистанционного управления с правомочностью выбора
(без индикации "  " (управление сменой режима))

Установите режим
"Охлажд.", "Нагрев",
"Осушение", "Авто".

Другие пульты
дистанционного
управления
(с индикацией "  " (управление сменой
режима))

- Система перейдет в режим, установленный на пульте дистанционного управления с возможностью выбора. Другие режимы недоступны.
- Система, однако, может быть переключена в режим вентиляции или из режима "Охлажден." в режим "Осушение".

2.

Пульт дистанционного управления с правомочностью выбора
(без индикации "  " (управление сменой режима))

Установите режим
"Вентиляц."

Другие пульты
дистанционного
управления
(с индикацией "  " (управление сменой
режима))

- Система не может быть установлена в другие режимы, кроме вентиляции.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

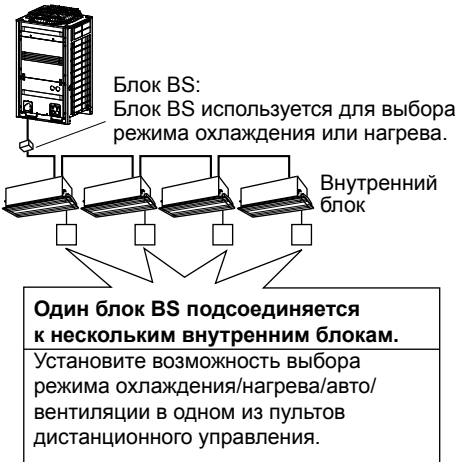
Меры предосторожности для правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

- Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева требуется установить для одного пульта дистанционного управления в следующем случае.

(Система с выбором режима охлаждения/нагрева)



(Система, одновременно работающая в режимах охлаждения/нагрева)

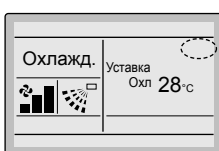


Блокировка клавиатуры

Метод эксплуатации

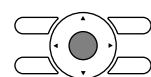
Выполняйте и отменяйте настройки на базовом экране.

1

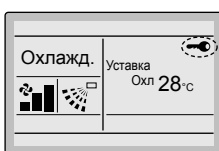


Базовый экран

- Продолжайте нажимать кнопку меню/ввода по крайней мере 4 секунды. (Во время подсветки)



2



- Появится индикация "—".
Все кнопки заблокированы при заблокированных ключах.
- Для отмены режима блокирования клавиатуры продолжайте нажимать кнопку меню/ввода по крайней мере 4 секунды. (Во время подсветки)

Быстрая справка по пунктам главного меню

■ Главное меню содержит следующие пункты.

Пункты установки и индикации	Описание	Страница для получения справки	
Направление потока (только при наличии функции индивидуального направления воздушного потока)	Индивидуальные настройки	Можно установить направление воздушного потока индивидуально для каждой из 4 лопастей. <ul style="list-style-type: none">• Для серии SkyAir не более 4 блоков (блоки A, B, C, D)• Для серии VRV не более 16 блоков (блоки 0-15)	32
	Список индивид. настроек	Можно просмотреть таблицу настроек для каждой из 4 лопастей.	33
	Сброс индивид. настроек	Можно сбросить все индивидуальные настройки.	34
Быстрый старт (только для серии SkyAir)	Используется для быстрой установки комфортной температуры в комнате (если только система не запрограммирована для работы в режиме сушки или вентиляции). <ul style="list-style-type: none">• Максимальная продолжительность быстрой операции охлаждения/нагрева равняется 30 минутам.	34	
Вентиляция (установки режима вентиляции для полного блока теплообменника)	Скорость Вентиляция	Используется для настройки режима "Низкая" или "Высокая"	36
	Режим Вентиляция	Используется для установки режима авто, Рекуперация теплоты или Байпас рекуператора.	37

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Опции энерго-сбережения	Опции энергосбережения	Можно включить или выключить функции в следующих меню.	38
	Диапазон температур	Используется для ограничения диапазона температур. Можно ограничить диапазон температур в зависимости модели и режима эксплуатации.	39
	Режим отсутствия	Определяет точку, когда блок выходит из режима отсутствия людей дома. (дифференциал возврата).	40
	Отсутствие (Темп.) (только если установлен датчик)	Если в течение определенного времени датчик не обнаруживает присутствия людей, целевая температура кондиционирования воздуха автоматически изменится. В случае обнаружения людей восстанавливается нормальная заданная температура.	41
	Отсутствие (Стоп) (только если установлен датчик)	Если в течение определенного времени датчик не обнаруживает присутствия людей, кондиционирование воздуха автоматически прекратится.	42
Опции энерго-сбережения	Изменение уставок	Даже если заданная температура изменяется, после определенного периода времени восстанавливается предварительно заданная температура.	43
	Таймер отключения	После включения блока он автоматически выключается через определенный период времени. <ul style="list-style-type: none">Можно установить период от 30 до 180 минут с шагом 10 минут.	44
	Энергопотребление	Отображается энергопотребление до настоящего времени. Это позволяет оценить тенденции энергопотребления. Примечание: доступность функции зависит от типа внутреннего агрегата. Примечание: данная функция недоступна, если более чем 1 внутренний агрегат соединен в группе с пультом дистанционного управления. Примечание. Отображаемое энергопотребление не является результатом измерений потребленной энергии в кВт/ч, но рассчитывается на основе данных об эксплуатации блока. Некоторые коэффициенты в этих расчетах являются абсолютными величинами, а другие — результатом интерполяции с допуском. Это объясняет возможное расхождение показаний с фактическим энергопотреблением.	45

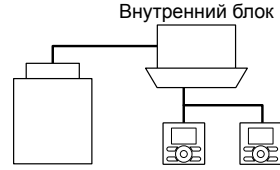
Использование меню

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Расписание	Статус	Можно включить или выключить функцию расписания.	52
	Выбор номера расписания	Можно выбрать номер расписания, которое должно быть активным (расписание 1, 2 или 3).	47
	Выходные	Возможны настройки принятых выходных дней и установки временного включения.	48
	Настройки	<ul style="list-style-type: none"> Установите время начала и окончания работы. <ul style="list-style-type: none"> ВКЛ: можно установить время начала работы, уставки температуры охлаждения и нагрева. ВыКЛ: можно установить время завершения работы, уставки температуры охлаждения и нагрева для режима отсутствия людей дома. (--: означает, что режим отсутствия людей дома выключен для этого периода времени.) (--: означает, что уставка температуры и уставка температуры для режима отсутствия людей дома для этого периода времени не указаны.) Будет использоваться последняя использованная уставка. Для каждого из дней можно выбрать до 5 действий. 	49
Авто очистка фильтра		Эта функция доступна только в моделях, панель которых оснащена функцией автоматической очистки фильтра. Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к таким моделям.	53
Сведения о системе		Используется для отображения информации о сервисном центре и модели.	54
Конфигурирование	Предупреждение сквозняка (только если установлен датчик)	<ul style="list-style-type: none"> Можно включить или выключить функцию предупреждения сквозняка. 	55
	Экран	Используется для настройки режима стандартного или подробного экрана. <ul style="list-style-type: none"> Стандартный или подробный экран Настройки подробного экрана. Возможен выбор из индикации комнатной температуры, наружной температуры, системы или без отображения каких-либо пунктов. 	56
	Контрастность	Используется для регулировки контрастности ЖК-дисплея.	58

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Текущие настройки		Используется для отображения списка текущих установок для доступных пунктов.	59
Часы и Календарь	Дата и Время	Используется для настройки и коррекции даты и времени. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию время отображается в 24-часовом формате. Точность часов составляет ±30 секунд в месяц. При условии отсутствия перебоев с питанием, превышающих 48 часов, часы будут продолжать работать на внутреннем резервном электропитании. 	60
	12ч/24ч формат часов	Время может отображаться в 12-часовом или 24-часовом формате.	62
Язык		Отображаемый язык может выбираться из следующего списка. (English/Deutsch/Français/Español/Italiano/Ελληνικά/Nederlands/Portugues/Русский/Türkçe/Polski)	63

Примечание. Доступные пункты настроек зависят от подключенной модели.

В меню появляются только доступные пункты установок.

Пункты меню для вспомогательного пульта дистанционного управления	
Если 2 пульта дистанционного управления используются для управления одним внутренним блоком, следующие пункты меню будут отсутствовать на ведомом пульте дистанционного управления. Установите их в главном пульте дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> • Опции энергосбережения • Расписание • Вне дома • Авто очистка фильтра <p>Внутренний блок Наружный блок 2 пульта дистанционного управления применяются для управления</p>

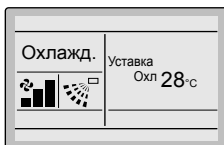
Использование меню

Использование экрана Главное меню

■ Метод индикации Главное меню

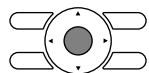
Метод эксплуатации

1

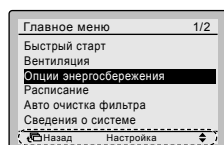


Базовый экран

- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



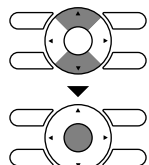
Экран главного меню

- Появится экран главного меню.

⇨ Появятся инструкции по
использованию кнопок.

3

- Выбор пунктов из главного меню.
 - Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора требуемого пункта для настройки.
 - Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана выбранных установок.



4

- Для возврата к базовому экрану с экрана главного меню выберите кнопку отмены.



Предостережение

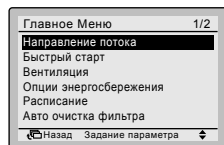
- Если во время установки пунктов кнопка не нажимается в течение 5 минут, экран автоматически возвращается к базовому экрану.

Направление потока

■ Индивидуальные настройки

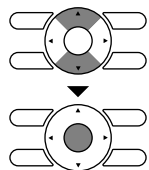
Метод эксплуатации

1

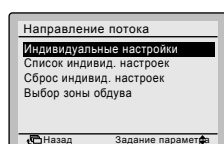


Экран главного меню

- Вызовите экран главного меню (см. стр. 31).
- Выберите **Направление потока** в главном меню.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Направление потока.

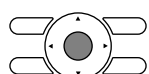


2

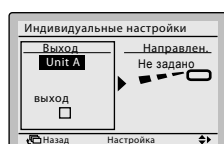


Экран главного меню

- Выберите **Индивидуальные настройки** в меню.
- Нажмите кнопку меню/ввода.

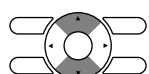


3



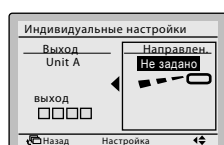
Экран главного меню

- Используйте кнопки **▲▼** для выбора блока и метки выхода.
- Для серии SkyAir не более 4 блоков (блоки A, B, C, D).



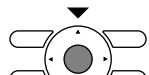
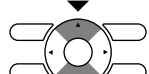
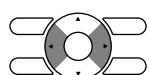
Для серии VRV не более 16 блоков для каждой группы (блоки 0-15).
В блоках кассетного типа можно управлять каждой из 4 лопастей (□, □ □, □ □ □, □ □ □ □) отдельно.

4



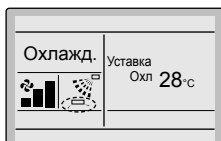
Главный экран

- Нажмите кнопку **▶**, чтобы выбрать настройки направления воздушного потока.
- Используйте кнопки **▲▼** для изменения следующих настроек: **Не задано** | **Позиция 0**
Позиция 1 | **Позиция 2** | **Позиция 3** | **Позиция 4**
Качение | **Закреплено**.
Не задано: индивидуальные настройки отсутствуют.
Закреплено: индивидуальное направление воздушного потока заблокировано.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



Использование меню

5



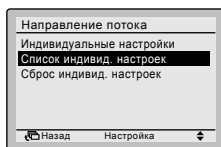
Базовый экран

- Если установлено индивидуальное направление воздушного потока, на базовом экране отображается знак индивидуального направления воздушного потока.

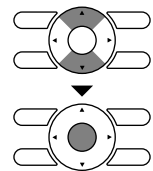
■ Список индивид. настроек

Метод эксплуатации

1



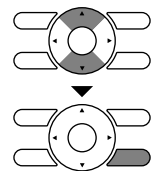
- Вызовите экран настроек Направление потока (см. стр. 32).
- Нажимайте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать **Список индивид. настроек** на экране Направление потока.
- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



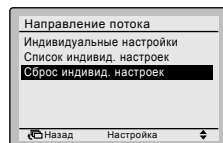
- Таблица показывает текущие настройки. Нажимайте кнопки **▲▼** для перехода к следующему блоку.
- Кнопка отмены позволяет вернуться на экран главного меню.



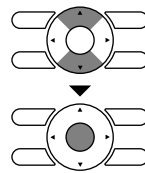
■ Сброс индивид. настроек

Метод эксплуатации

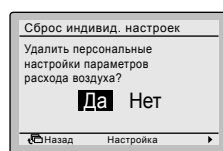
1



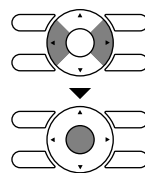
- Вызовите экран настроек Направление потока (см. стр. 32).
- Нажимайте кнопки **▲▼**, чтобы выбрать **Сброс индивид. настроек** на экране Направление потока.
- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода, чтобы подтвердить сброс настроек и вернуться к экрану главного меню.

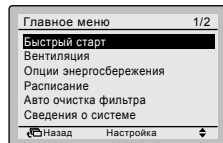


Быстрый старт (только для серии SkyAir)

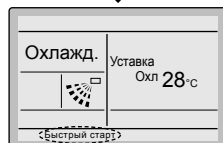
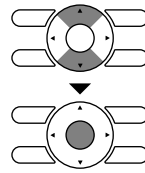
■ Включение функции быстрого старта

Метод эксплуатации

1



- В режиме охлаждения, нагрева или в автоматическом режиме откройте экран главного меню (см. стр. 31).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Быстрый старт** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.
- На базовом экране появится индикация быстрого старта.
- Функция быстрого старта включена.

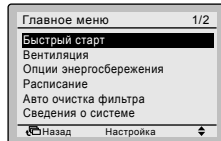


Использование меню

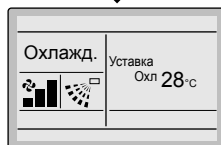
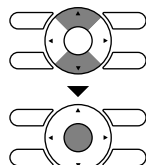
■ Выключение функции быстрого старта

Метод эксплуатации

2



- Если на базовом экране отображается индикация быстрого старта, откройте экран главного меню (см. стр. 31).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Быстрый старт** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.
- На базовом экране исчезнет индикация быстрого старта.
- Функция быстрого старта выключена.



Быстрый старт

Быстрый старт

Внутренний блок работает в автоматическом режиме, увеличивая мощность наружного блока, и быстро устанавливая в комнате комфортную температуру.

- Индикация скорости вентилятора исчезнет, и скорость вентилятора больше не будет переключаться.
- Установка невозможна в каких-либо режимах вентиляции или сушки.
- Функция быстрого старта будет работать не более 30 минут перед тем, как блок автоматически вернется к нормальной работе.
- Селектор режима активации вернет кондиционер в нормальный режим работы.
- В режиме нагрева скорость вентилятора может увеличиться, а температура воздушного потока может подняться.

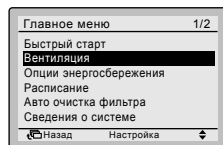
Отрегулируйте требуемый режим.

Вентиляция

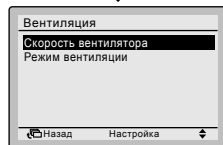
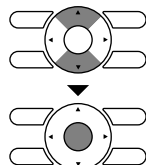
■ Метод индикации для экрана установок вентиляции

Метод эксплуатации

1



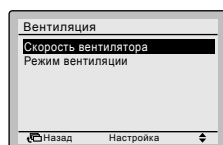
- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Вентиляция** на экране главного меню.
(Для моделей без функции вентиляции индикация **Вентиляция** не будет отображаться на экране главного меню.)
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок вентиляции.



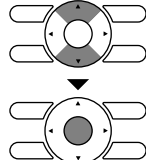
■ Изменение расхода воздуха

Метод эксплуатации

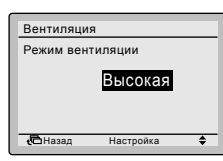
1



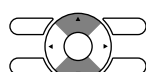
- Вызовите экран настроек вентиляции (см. выше).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Скорость вентилятора** на экране настроек вентиляции.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок расхода воздуха.



2



- При нажатии кнопок **▼▲** настройки изменяются между **Низкая** и **Высокая**.

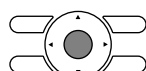


Низкая ↔ Высокая

* Отображаются только те режимы, которые можно установить.

3

- Выберите требуемую скорость вентилятора.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.
(Кнопка отмены позволяет вернуться к предыдущему экрану без изменения расхода воздуха.)

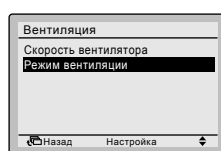


Использование меню

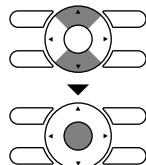
■ Изменение режима вентиляции

Метод эксплуатации

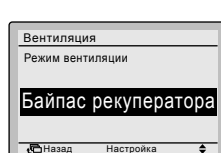
1



- Вызовите экран установок вентиляции.
(См. стр. 36.)
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Режим вентиляции** на экране настроек вентиляции.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок режимов вентиляции.



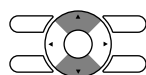
2



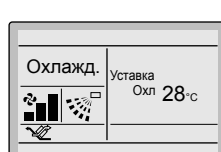
- Нажатие кнопок **▼▲** изменяет настройки в указанном ниже порядке.



* Отображаются только те режимы, которые можно установить.



3



- Выберите требуемый режим вентиляции.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.
(Кнопка отмены позволяет вернуться к предыдущему экрану без изменения режима вентиляции.)



Режим вентиляции

Режим авто

С помощью информации, получаемой с кондиционера (охлаждение, нагрев, вентиляция и заданная температура) и с полного блока теплообменника (температура внутреннего и наружного блоков), режим автоматически изменяется между режимом рекуперации и Байпас рекуператора.

Режим Рекуперация теплоты

Наружный воздух претерпевает рекуперацию и поступает в комнату.

Режим Байпас рекуператора

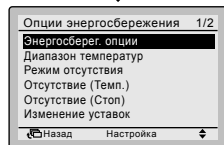
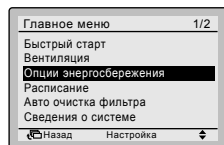
Наружный воздух поступает внутрь комнаты без рекуперации.

Опции энергосбережения

■ Метод отображения Опции энергосбережения

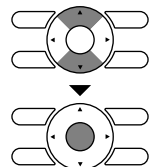
Метод эксплуатации

1



- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Опции энергосбережения** на экране главного меню.

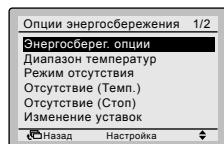
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Опции энергосбережения.



■ Энергосберег. опции

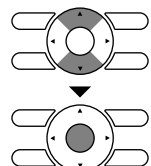
Метод эксплуатации

1

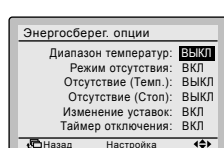


- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Энергосб. опции** на экране настроек Опции энергосбережения.

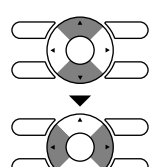
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек списка опций энергосбережения.



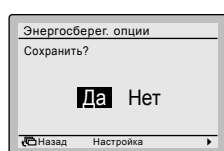
2



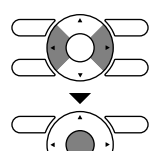
- При нажатии кнопок **▼▲** настройки изменяются между **Выкл** и **Вкл**.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

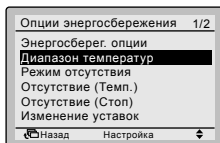


Использование меню

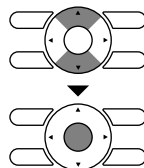
■ Диапазон температур

Метод эксплуатации

1



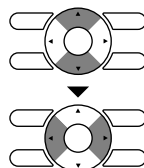
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Диапазон температур** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек диапазона температур.



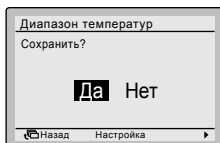
2



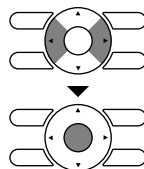
- При нажатии кнопок **▼▲** изменяется диапазон температур охлаждения и нагрева.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



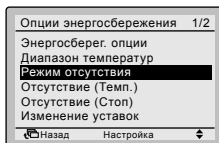
- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



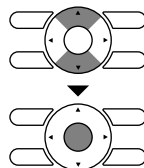
■ Режим отсутствия

Метод эксплуатации

1



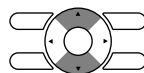
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Режим отсутствия** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек режима отсутствия людей дома.



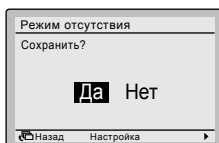
2



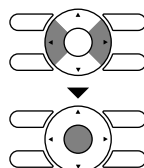
- Нажатие кнопок **▼▲** изменяет разницу температур для режима Вне дома.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

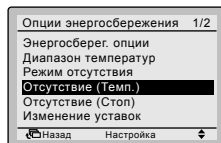


Использование меню

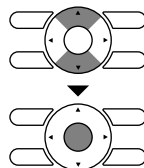
■ Отсутствие (Темп.)

Метод эксплуатации

1



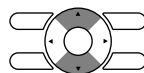
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 36).
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Отсутствие (Темп.)** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек датчика (низкая температура).



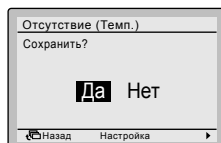
2



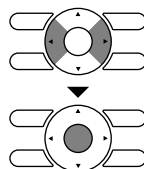
- Нажатие кнопок **▼▲** определяет режим энергосбережения, который включается, если датчик обнаруживает отсутствие людей в помещении.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



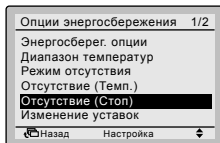
- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



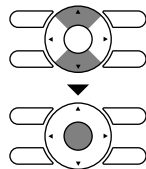
■ Отсутствие (Стоп)

Метод эксплуатации

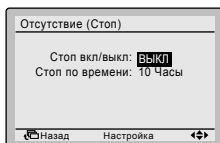
1



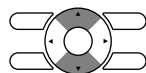
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Отсутствие (Стоп)** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек датчика (остановка).



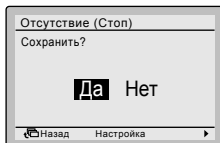
2



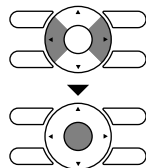
- Нажатие кнопок **▼▲** определяет режим энергосбережения, который включается, если датчик обнаруживает отсутствие людей в помещении.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

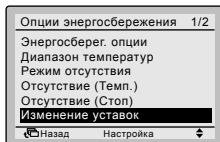


Использование меню

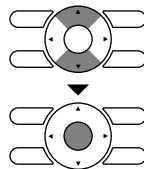
■ Изменение уставок

Метод эксплуатации

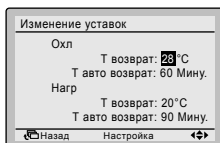
1



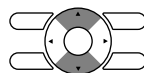
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Изменение уставок** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Изменение уставок.



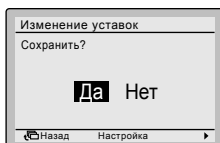
2



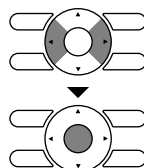
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы установить предварительно заданную температуру и время для автоматического сброса уставок.
- Переместите курсор с помощью кнопок **◀▶**. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



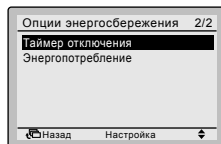
- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



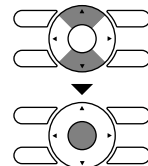
■ Таймер отключения

Метод эксплуатации

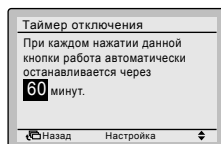
1



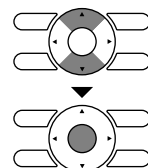
- Вызовите экран настроек Опции энергосбережения. (См. стр. 38.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Таймер отключения** на экране настроек опций энергосбережения. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана Таймер отключения.



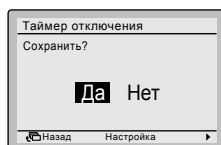
2



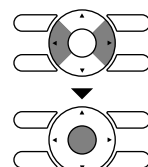
- Используйте кнопки **▼▲** для настройки времени от начала операции до автоматической остановки блока. Выбор можно выполнять в диапазоне от 30 до 180 минут с шагом 10 минут. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.
- Выберите нужное время и нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения установок.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения настроек. Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек Таймер отключения и возврата к базовому экрану.

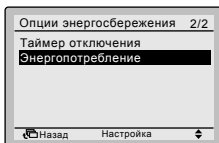


Использование меню

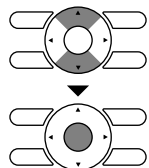
■ Энергопотребление

Метод эксплуатации

1



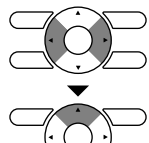
- Откройте экран настроек Опции энергосбережения (см. стр. 38).
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Энергопотребление** на экране настроек Опции энергосбережения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Энергопотребление.



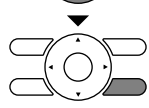
2



- Перемещайте экран индикации с помощью кнопок **◀▶**.
- Сегодня > Вчера > Эта неделя (1 неделя) > Прошлая неделя (1 неделя) > Этот год (1 год) > Прошлый год Изменяйте пункты и значения, расположенные в верхней правой части области индикации, с помощью кнопок **▼▲**.



Нажмите кнопку отмены для возврата к предыдущему экрану.

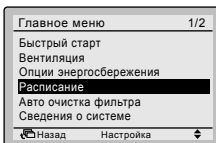


Расписание

■ Метод отображения экрана настроек расписания

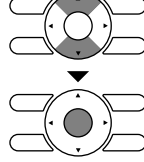
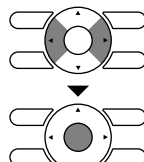
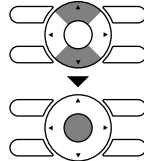
Метод эксплуатации

1

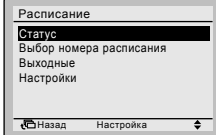


Расписание не включается при подключении централизованного управления.

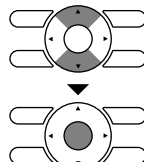
- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Расписание**.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек расписания.



2



- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора требуемой функции на экране настроек расписания и нажмите кнопку меню/ввода.

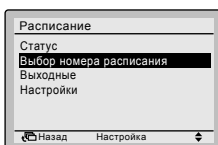


Использование меню

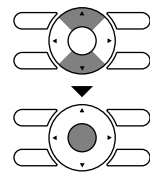
■ Выбор номера расписания

Метод эксплуатации

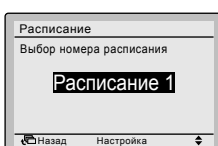
1



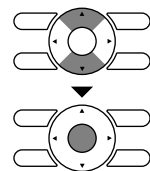
- Вызовите экран настроек расписания.
(См. стр. 49.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Выбор номера расписания** на экране настроек расписания.
Экран выбора номера расписания появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



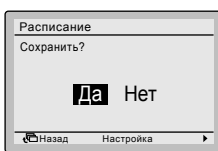
2



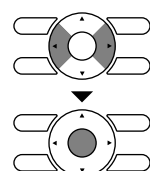
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Расписание 1**, **Расписание 2** или **Расписание 3** на экране выбора номера расписания.
Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения дневного расписания и возврата к базовому экрану.

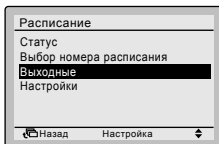


Выходные

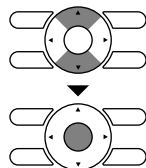
(Таймер расписания будет отображаться для дней, которые установлены, как выходные.)

Метод эксплуатации

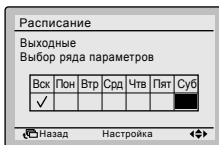
1



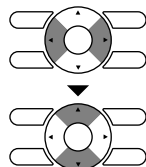
- Вызовите экран настроек расписания.
(См. стр. 46.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Выходные** на экране настроек расписания.



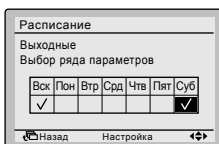
2



- Нажимайте кнопки **◀▶** для выбора требуемого дня.
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы добавить символ "**✓**" для обозначения выходного дня. Кнопки **▼▲** позволяют переключаться между установкой и снятием символа.
 - В качестве выходных можно выбрать несколько дней.
- Примечание. Чтобы использовать таймер расписания для дней, которые выбраны в качестве выходных, необходимо снять символ выходного дня.

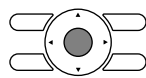


3



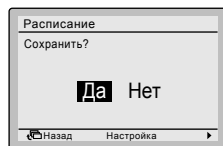
- Для завершения установок выходного дня нажмите кнопку меню/ввода.

Появится экран подтверждения установок.

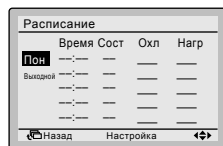
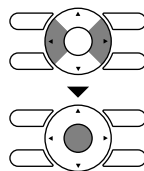


Использование меню

4



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения настроек.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек выходного дня и возврата к базовому экрану.



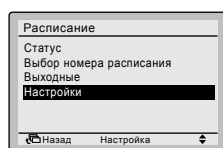
Примечание:

- Установленные выходные дни будут отображаться на экране настроек расписания.

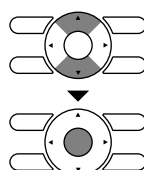
■ Настройки расписания

Метод эксплуатации

1

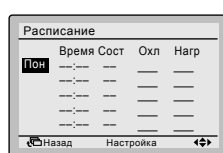


- Вызовите экран настроек расписания.
(См. стр. 46.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Настройки** на экране настроек расписания.
Экран настроек появляется при нажатии кнопки меню/ввода.

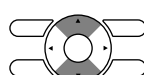


ПРИМЕЧАНИЕ. Можно изменить настройки расписания для выбранного номера расписания. Сведения об изменении номера расписания см. в "Выбор номера расписания" на стр. 47.

2



- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать день для установки.

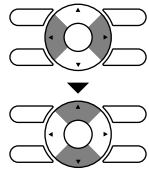


3

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	0:00	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--

◀ Назад Настройка ◀▶

- Введите время для выбранного дня.
 - Нажимайте кнопки **◀▶** для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки **▼▲** для ввода нужного времени начала операции.
- При каждом нажатии кнопок **▼▲** значение часов изменяется на 1 час или на 1 минуту.

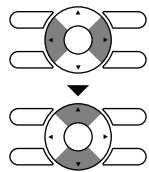


4

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	6:00	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--

◀ Назад Настройка ◀▶

- Нажимайте кнопки **◀▶** для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки **▼▲** для установки ВКЛ/ВЫКЛ/--.
- При нажатии кнопок **▼▲** индикация изменяется следующим образом: --, ВКЛ, ВЫКЛ.



Столбец "Сост":

ВКЛ: можно задать уставки температуры.

ВЫКЛ: можно задать уставки температуры режима отсутствия людей дома.

--: уставки температуры и уставки температуры режима отсутствия людей дома отключаются.

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	6:00	ВКЛ	32°C	16°C
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--

◀ Назад Настройка ◀▶

- Можно задать уставки температуры для охлаждения и нагрева для ВКЛЮЧЕНИЯ и для ВЫКЛЮЧЕНИЯ (Вне дома).

Столбцы "Охл" и "Нагр":

"__": означает, что уставка температуры и уставка температуры для режима отсутствия людей дома для этого периода времени не указаны. Будет использоваться последняя использованная уставка.

"__": означает, что режим отсутствия людей дома выключен для этого периода времени.

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	6:00	ВКЛ	24°C	21°C
	8:00	ВЫКЛ	__°C	__
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--
	--:--	--	--	--

◀ Назад Настройка ◀▶

Использование меню

5

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	6:00	ВКЛ	24°C	21°C
	8:00	ВЫКЛ	29°C	10°C
	17:30	ВКЛ	24°C	21°C
	22:00	—	—	—
	—	—	—	—

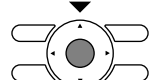
Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Пон	6:00	ВКЛ	24°C	21°C
	8:00	ВЫКЛ	29°C	10°C
	17:30	ВКЛ	24°C	21°C
	22:00	ВЫКЛ	28°C	17°C
	—	—	—	—

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Втр	6:00	ВКЛ	24°C	21°C
	8:00	ВЫКЛ	29°C	10°C
	17:30	ВКЛ	24°C	21°C
	22:00	ВЫКЛ	28°C	17°C
	—	—	—	—

Для одного дня можно установить не более 5 различных действий.

- Нажмите кнопку меню/ввода после выполнения настроек для каждого дня.

Появится экран подтверждения.



Для копирования настроек предыдущего дня нажмите кнопку выбора режима работы, чтобы скопировать существующие настройки.

Пример: чтобы скопировать настройки понедельника, выберите вторник и нажмите кнопку выбора режима работы.



6

Расписание				
	Время	Сост	Охл	Нагр
Сохранить?	—	—	—	—
<input checked="" type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет			
<input type="button" value="Назад"/>	<input type="button" value="Настройка"/>			

- Нажмите кнопки **◀▶**, чтобы выбрать "Да" на экране подтверждения.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек каждого дня и возврата к экрану главного меню.

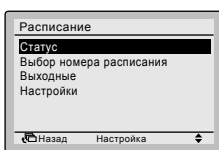




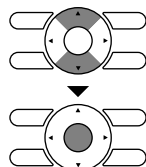
Включение и выключение расписания

Метод эксплуатации

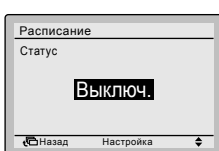
1



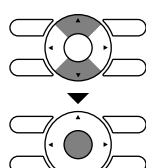
- Вызовите экран настроек расписания.
(См. стр. 46.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Статус** на экране настроек расписания.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана статуса.



2

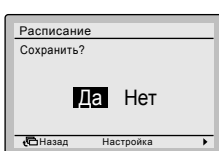


- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Включ.** или **Выключ.** на экране статуса.
Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.

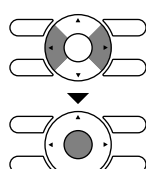


ПРИМЕЧАНИЕ. Включается выбранный номер расписания. Сведения об изменении номера расписания см. в "Выбор номера расписания" на стр. 47.

3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения статуса расписания и возврата к базовому экрану.

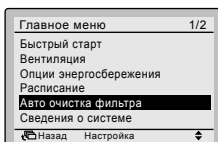


Использование меню

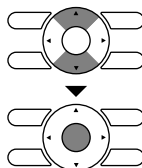
Авто очистка фильтра

Метод эксплуатации

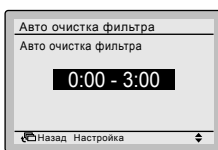
1



- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼ ▲** для выбора пункта **Авто очистка фильтра** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



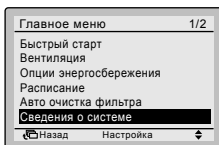
- Можно выполнить настройки Авто очистка фильтра.
- Эта функция доступна только в моделях, панель которых оснащена функцией автоматической очистки фильтра.
- Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к таким моделям.

Сведения о системе

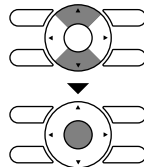
■ Метод отображения сведений о системе

Метод эксплуатации

1



- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Сведения о системе** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Вверху экрана появится номер телефона для контактного адреса.
(Он не появится, если Вы еще не зарегистрировали свое изделие.)
- Информация о модели внутреннего и наружного блоков вашего изделия появится внизу экрана.
(Для некоторых моделей может появиться код изделия.)

* Наименование модели не появиться, если Вы заменили печатную плату.

* Может также появиться запись кода ошибки.
Если он не мигает, блок работает правильно.
Запись кода ошибки исчезнет, если кнопку вкл/выкл удерживать более 4 секунд.



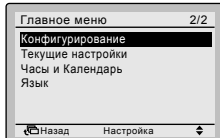
Использование меню

Конфигурирование

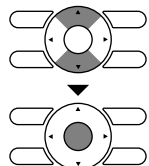
■ Метод отображения экрана настроек конфигурации

Метод эксплуатации

1



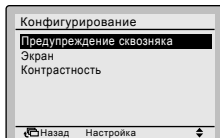
- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Конфигурирование** на экране главного меню.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Конфигурирование.



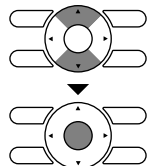
■ Предупреждение сквозняка

Метод эксплуатации

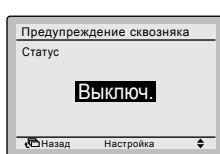
2



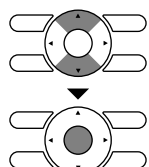
- Вызовите экран настроек Конфигурирование.
(См. выше.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Предупреждение сквозняка** на экране настроек Конфигурирование.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Предупреждение сквозняка.



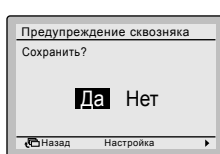
2



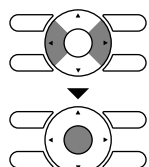
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Включ.** или **Выключ.** на экране статуса.
Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения статуса функции предупреждения сквозняка и возврата к базовому экрану.

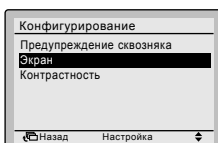


■ Экран

Вид экрана

Метод эксплуатации

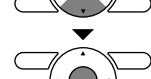
1



- Вызовите экран настроек Конфигурирование.
(См. выше.)

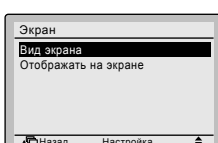


- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Экран** на экране настроек Конфигурирование.

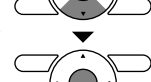


Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек индикации.

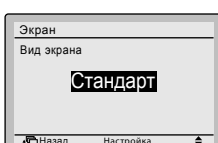
2



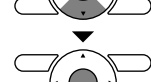
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Вид экрана** на экране настроек экрана.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек вида экрана.



3



- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Стандарт** или **Подробно** на экране настроек вида экрана.
- После выполнения установки нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установок и возврата к базовому экрану.



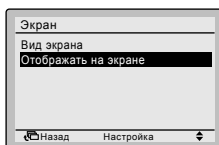
* Для изменения выбора подробной экрана обратитесь к разделу **Настройка выбора подробного экрана**.
(См. ниже.)

Использование меню

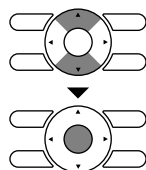
Настройка выбора подробного экрана

Метод эксплуатации

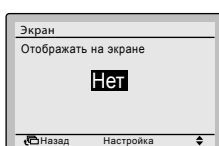
1



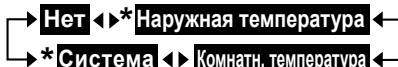
- Вызовите экран настроек экрана.
(См. стр. 56.)
- Нажмите кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Отображать на экране** на экране настроек экрана.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Отображать на экране.



2



- При нажатии кнопок **▼▲** отображается следующая индикация.



* На некоторых моделях могут не отображаться эти пункты, даже если они выбраны.

- Прочтайте следующие примечания относительно индикации комнатной температуры и наружной температуры.

Комнатн. температура

..... Приблизительная температура возле пульта дистанционного управления.
Определяемая температура можетискажаться размещением блока.

Наружная температура

..... Приблизительная температура возленаружного блока.

Определяемая температура можетискажаться такими факторами, какразмещение блока (например, попадание прямых солнечных лучей) и эксплуатацияблока в режиме размораживания.

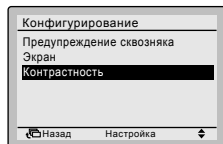
- После выполнения установки нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установок и возврата к базовому экрану.



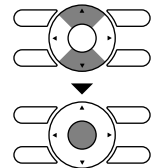
■ Контрастность

Метод эксплуатации

1



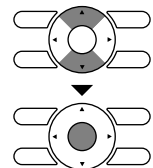
- Вызовите экран настроек Конфигурирование.
(См. стр. 55.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Контрастность** на экране настроек Конфигурирование.
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек контрастности.



2



- На экране настроек контрастности нажимайте кнопки **▼▲** для получения нужной контрастности.
После выполнения установки нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.



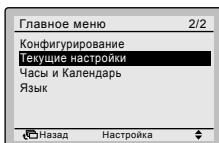
Использование меню

Текущие настройки

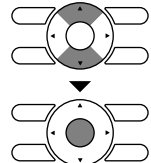
■ Управление текущими настройками

Метод эксплуатации

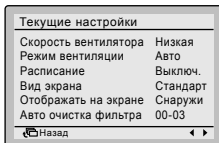
1



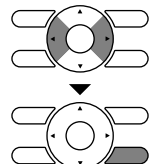
- Вызовите экран главного меню.
(См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Текущие настройки** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Появится список, показывающий состояние текущих установок.
Нажимайте кнопки **◀▶** для перехода к следующему пункту.
- Кнопка отмены позволяет вернуться на экран главного меню.



Пункты индикации

Скорость вентилятора	Вид экрана
Режим Вентиляции	Отображать на экране
Расписание	Авто очистка фильтра
Быстрый старт	

* Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от модели.

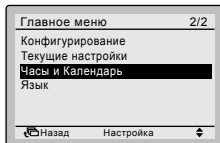
Отображаются только те пункты, которые можно установить.

Часы и Календарь

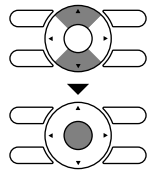
■ Метод отображения экрана настроек Часы и Календарь

Метод эксплуатации

1



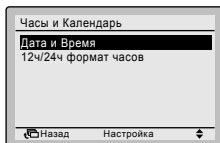
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 31.)
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать **Часы и Календарь** на экране главного меню.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Часы и Календарь.



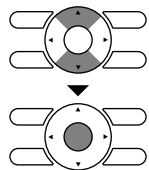
■ Дата и Время

Метод эксплуатации

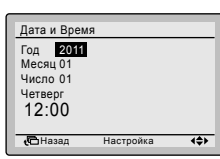
1



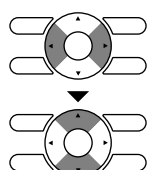
- Вызовите экран настроек Часы и Календарь. (См. стр. 60.)
 - Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **Дата и Время** на экране настроек Часы и Календарь.
- Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана настроек Дата и Время.



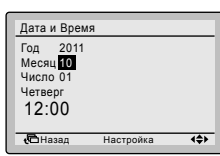
2



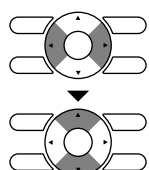
- С помощью кнопок **◀▶** выберите "Год". Измените год с помощью кнопок **▼▲**. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.

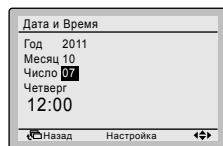


3

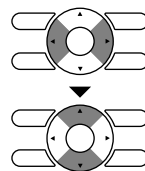
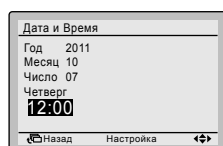


- С помощью кнопок **◀▶** выберите "Месяц". Измените месяц с помощью кнопок **▼▲**. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.

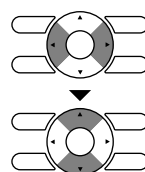
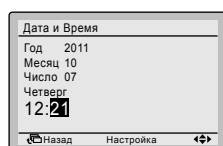


4

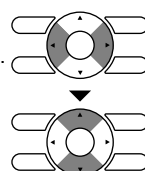
- С помощью кнопок **◀▶** выберите "Число". Измените день с помощью кнопок **▼▲**. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно. Дни недели изменяются автоматически.

**5**

- С помощью кнопок **◀▶** выберите "Часы". Измените значение часов с помощью кнопок **▼▲**. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.

**6**

- С помощью кнопок **◀▶** выберите "Минуты". Измените значение минут с помощью кнопок **▼▲**. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.
- Нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения.



Предостережение

■ Летнее время

Предостережение: летнее время соответствует следующему периоду.

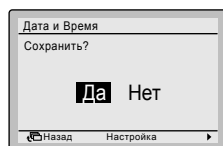
[Начало]

Последнее воскресенье марта, 2:00

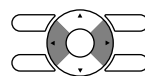
[Завершение]

Последнее воскресенье октября, 3:00

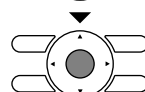
Для изменения настройки обращайтесь к дилеру Daikin.

**7**

- Нажмайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения. Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установки часов и возврата к базовому экрану.



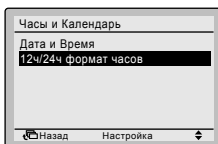
* При настройке расписания на экране снова отображаются настройки.



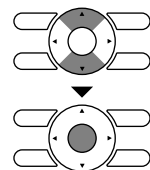
■ 12ч/24ч формат часов

Метод эксплуатации

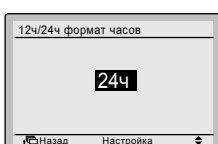
1



- Вызовите экран настроек Часы и Календарь.
(См. стр. 60.)
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **12ч/24ч формат часов** на экране настроек Часы и Календарь.
Экран настроек 12ч/24ч формата часов появляется при нажатии кнопки меню/ввода.

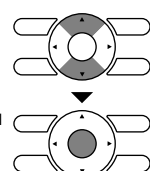


2

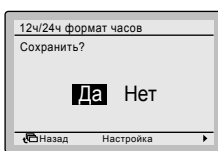


По умолчанию время отображается в 24-часовом формате.

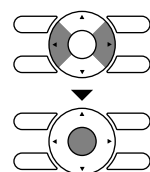
- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать пункт **12ч** или **24ч** на экране настроек 12ч/24ч формата часов.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



3



- Нажимайте кнопки **◀▶**, чтобы выбрать **Да** на экране подтверждения.
Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения 12ч- или 24ч формата и возврата к экрану главного меню.

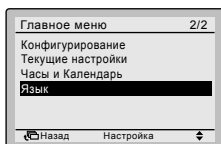


Язык

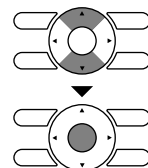
■ Выбор языков

Метод эксплуатации

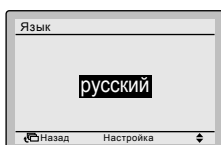
1



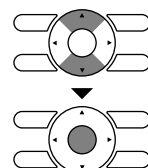
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 31.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Язык** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки **▼▲**, чтобы выбрать язык на экране изменения языка.
English/Deutsch/Français/Español/Italiano/
Ελληνικά/Nederlands/Portuguese/Русский/Türkçe/
Polski
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установок и возврата к базовому экрану.

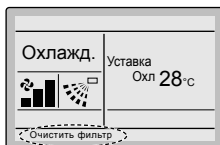


Техническое обслуживание

Сброс ошибки фильтра

Метод эксплуатации

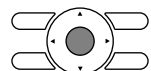
1



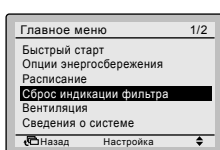
- Если подошло время чистки фильтра или элемента, внизу экрана может появиться одно из следующих сообщений.
"Очистить фильтр"
"Очистить фильтр и элемент"
"Очистить элемент"

2

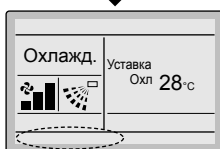
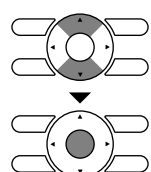
- Промойте, очистите или замените фильтр или элемент.
Подробная информация о том, как это выполнить, приведена в руководстве по эксплуатации внутреннего блока.



3



- Переустановите знак фильтра после промывки, чистки или замены фильтра или элемента.
- Нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран главного меню.



- С базового экрана исчезнет сообщение из шага 1, а затем будет переустановлен знак фильтра.



Предостережение

- Не мойте пульт дистанционного управления.

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



- Обязательно останавливайте кондиционер и устанавливайте выключатель в положение ВЫКЛ на время его обслуживания.

Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или травме.



Обслуживание блока и ЖК-дисплея

- Вытирайте ЖК-дисплей и другие плоские детали пульта дистанционного управления с помощью сухой ткани, если они загрязнились.
- Если грязь на поверхности не удаляется, пропитайте ткань раствором нейтрального моющего средства, слегка отожмите ткань и очистите поверхность. Затем вытрите поверхность сухой тканью.

Примечание

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



Предупреждение

- Не распыляйте горючие вещества (например, лак для волос или инсектицид) вблизи кондиционера.

Не следует чистить изделие, используя органические растворители, например бензин или разбавитель для краски.



Использование органических растворителей может привести к поломке изделия, поражению электрическим током или возгоранию.

Полезная информация

Индикация кода ошибки

■ В следующих случаях обращайтесь к дилеру Daikin



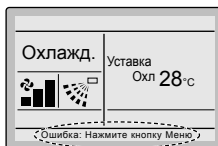
Предупреждение

- В случае неисправности кондиционера (например, при обнаружении горелого запаха), остановите кондиционер и выключите питание. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу, поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.



Метод эксплуатации

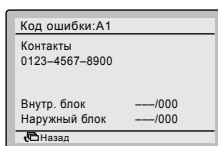
1



- В случае возникновения ошибки на базовом экране будет мигать одна из следующих индикаций.
"Ошибка: Нажмите кнопку Меню"
* Индикатор режима будет мигать.
"Внимание: Нажмите кнопку Меню"
* Индикатор режима не будет мигать.
- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Код ошибки мигает и появится контактный адрес и наименование модели.
- Сообщите дилеру код ошибки и наименование модели.

Послепродажное обслуживание

⚠ Предупреждение

- Не разбирайте, не видоизменяйте и не ремонтируйте блок.

Такие действия могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Обратитесь к дилеру Daikin.



- Не меняйте местоположение и не переставляйте пульт дистанционного управления самостоятельно.

Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Обратитесь к дилеру Daikin.



■ При отправке в ремонт укажите следующее

- Наименование модели
- Дата монтажа
- Состояние неисправности: Как можно точнее.
- Ваш адрес, имя и номер телефона

■ Перемещение

Для перемещения пульта дистанционного управления требуется специальная технология. Обратитесь к дилеру Daikin. Он произведет оценку фактических расходов, связанных с переносом пульта дистанционного управления.

■ Ремонт после гарантийного периода

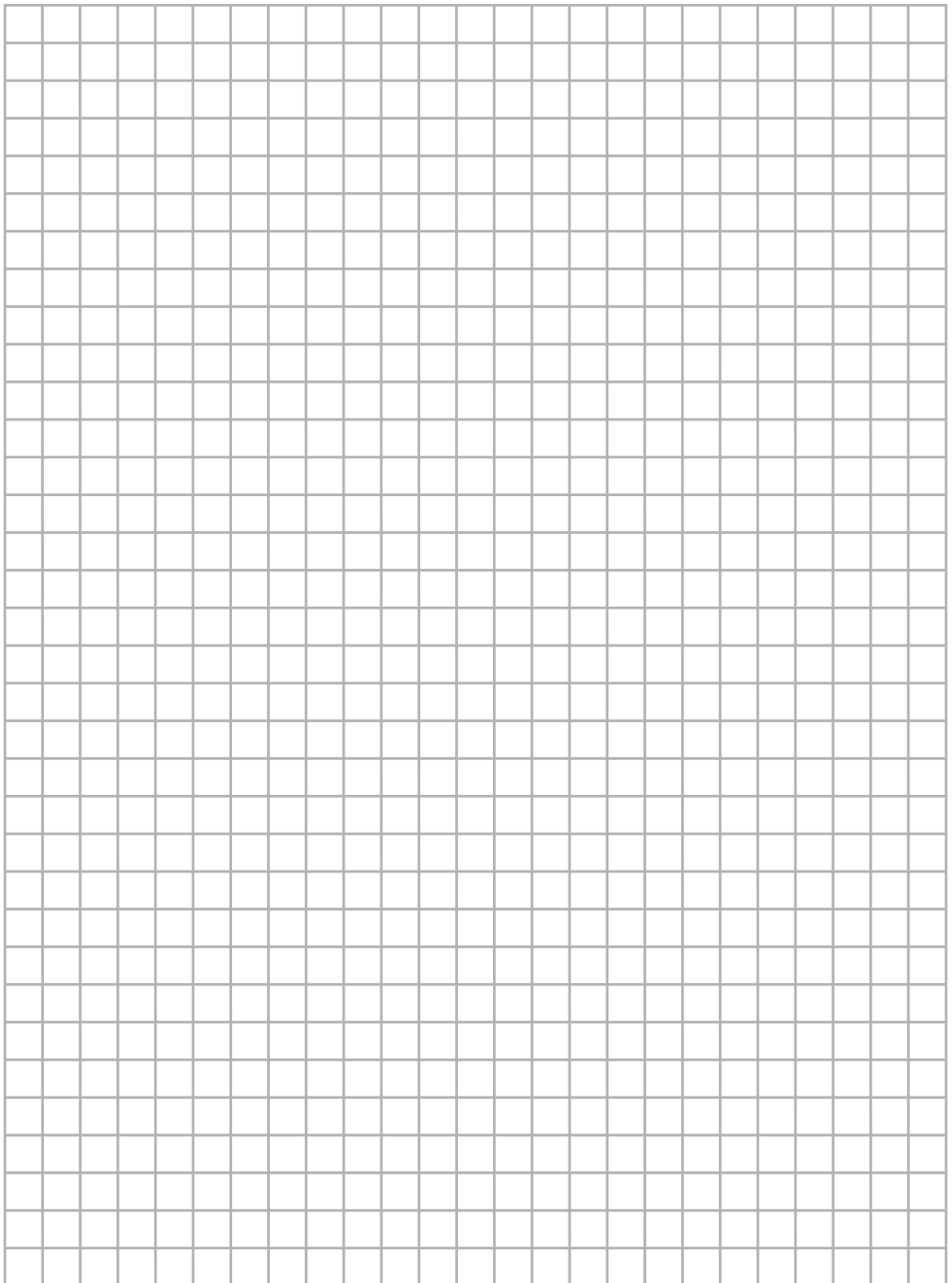
Обратитесь к дилеру Daikin.

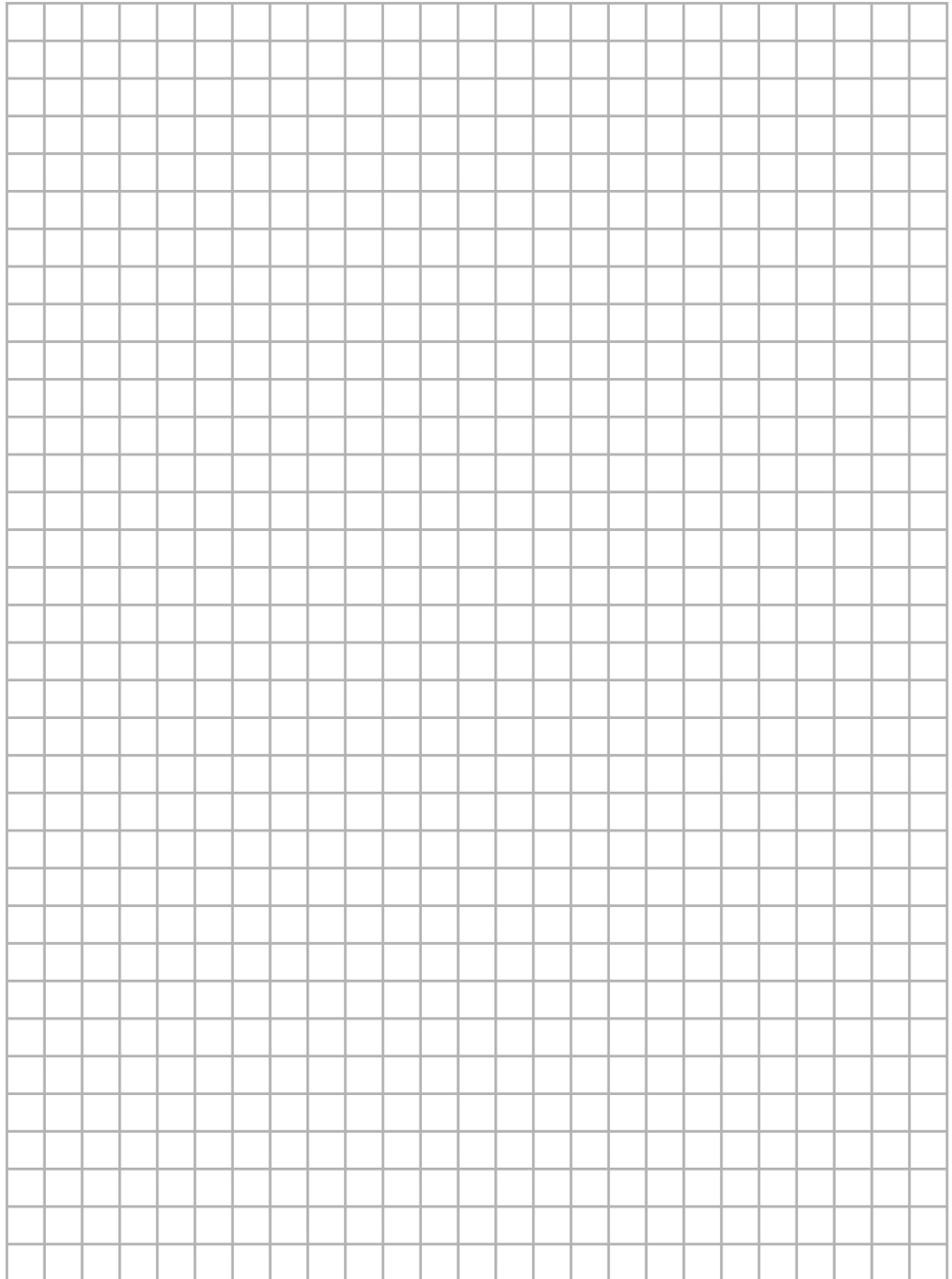
По запросу пользователя возможно платное обслуживание.

(Гарантийный период составляет 1 год, начиная с момента монтажа.)

■ Запрос относительно послепродажного обслуживания

Обратитесь к дилеру Daikin.





DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2011 Daikin

4PW71265-9A 01.2012