

DAIKIN

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BRC1E53

- 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
	Жидкокристаллический экран 9
Основной метод эксплуатации	Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Авто/Вентиляц. 13
	Программа для режима осушения 17
	Вне дома 18
	Режим вентиляции 19
	Установка правомочности выбора режима охлаждения/нагрева 20
	Блокировка клавиатуры 23
Быстрая справка по пунктам главного меню	Обзор пунктов главного меню. 24
Использование меню	Главное меню 29
	Направление потока 30
	Направление потока 31
	Быстрый старт 35
	Вентиляция 36
	Опции энергосбережения 38
	Расписание 46
	Авто очистка фильтра 51
	Сведения о системе 52
	Конфигурирование 53
	Текущие настройки 58
	Часы и Календарь 59
	Язык 61
Техническое обслуживание	Сброс индикации фильтра 62
	Обслуживание блока и ЖК-дисплея 63
Справочная информация	Отображение кода ошибки 64
	Послепродажное обслуживание 65

Меры предосторожности

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

Данное устройство не предназначено для 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 после инструктажа относительно использования устройства лицом, несущим ответственность за их безопасность.

За детьми необходим присмотр во избежание игр с устройством.

Перед монтажом пульта дистанционного управления внимательно изучите раздел "Меры предосторожности".

- В этом руководстве меры предосторожности помечены надписями "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" и "ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ".

Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Соблюдайте все описанные ниже меры предосторожности.

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

- 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	
	<ul style="list-style-type: none">Не устанавливайте пульт дистанционного управления самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	<ul style="list-style-type: none">Не модифицируйте и не ремонтируйте пульт дистанционного управления. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	<ul style="list-style-type: none">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

 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
	<ul style="list-style-type: none">• Не распыляйте горючие вещества (например, лак для волос или инсектицид) вблизи изделия. Не следует чистить изделие, используя органические растворители, такие как разбавитель для краски. Использование органических растворителей может привести к поломке изделия, поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">• Не играйте с аппаратом или его пультом дистанционного управления. Если ребенок случайно включит аппарат, это может привести к нарушению функционирования аппарата, а также к травме ребенка.
	<ul style="list-style-type: none">• Никогда не разбирайте пульт дистанционного управления. 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.
	<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. Это может привести к утечке электрического тока и, в результате, к поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">• Не оставляйте беспроводной удаленный контроллер в местах, где существует вероятность попадания в него влаги. При попадании влаги в удаленный контроллер, существует опасность утечки тока и повреждения электронных компонентов.

■ Внутренний блок и наружный блок

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<ul style="list-style-type: none">• Помните, что продолжительное прямое воздействие холодного или теплого воздуха от кондиционера либо слишком холодного или слишком теплого воздуха может оказывать вредное влияние на физическое состояние и здоровье человека.
	<ul style="list-style-type: none">• Не помещайте свои пальцы, а также любые предметы, включая стержни, в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Вращающийся с высокой скоростью вентилятор может послужить причиной травмы.
	<ul style="list-style-type: none">• Обращайтесь к профессиональному персоналу для установки аксессуаров и обязательно используйте только аксессуары, указанные изготовителем. В случае возникновения дефекта вследствие самостоятельно выполненной работы, это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none">• Не эксплуатируйте изделие в воздушной среде, содержащей пары масла для жарки или пары машинного масла. Наличие в воздухе паров масла может стать причиной поломки, поражения электрическим током или возгорания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

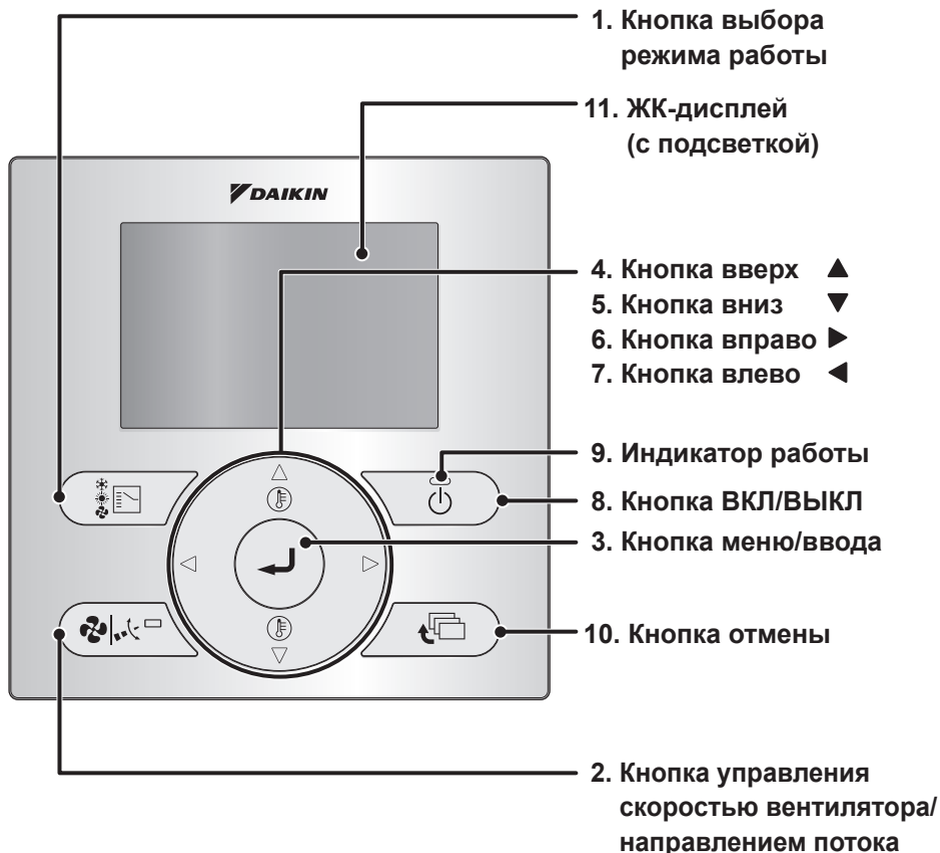
	<ul style="list-style-type: none"> • Не эксплуатируйте изделие в местах с большой концентрацией масляного дыма, таких как кухня, или в местах скопления горючих или агрессивных газов либо металлической пыли. Эксплуатация изделия в этих местах может привести к возгоранию или неисправностям.
	<ul style="list-style-type: 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 используйте автоматический выключатель питания для пуска или останова кондиционера. 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 следует использовать коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Плохое заземление может привести к поражению электрическим током или пожару. 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 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 отношении утечки холодильного агента консультируйтесь со своим дилером. При установке кондиционера в маленьком помещении, следует принимать надлежащие меры, чтобы в случае утечки хладагента его количество не превышало уровня допустимой концентрации. Если при утечке хладагента превышает предельно допустимый уровень концентрации, возможны несчастные случаи в связи с кислородной недостаточностью.
	<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 сбоя возможно поражение электрическим током или пожар.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

	<ul style="list-style-type: none"> • Подключая кондиционер, используйте специально предназначенный для этого источник питания. Использование любого другого источника питания может привести к выделению тепла, возгоранию или неисправностям.
	<ul style="list-style-type: none"> • После длительного использования проверьте подставку и ее крепление на предмет возможного повреждения. Если повреждение не устранить, блок может упасть и травмировать человека.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не разрешайте детям садиться на наружный блок или класть на него какие-либо предметы. Падение ребенка или обрушение блока может привести к травме.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не закрывайте вентиляционные и воздуховыпускные отверстия. Ослабление воздушного потока может стать причиной низкой производительности или возникновения неисправностей.
	<ul style="list-style-type: none"> • Во избежание травмы не беритесь за воздухозаборное отверстие или алюминиевые ребра блока.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не снимайте решетку вентилятора наружного блока. Решетка защищает от контакта с быстро вращающимся вентилятором, что может привести к травме.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не размещайте восприимчивые к влаге предметы непосредственно под внутренним или наружным агрегатом. 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не следует ставить емкости с водой (цветочные вазы и т. п.) на блок, так как это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.
	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте кондиционер только по прямому назначению. 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не располагайте приборы, которые вырабатывают открытый огонь, в местах, на которые попадает воздушный поток из блока, поскольку это может ухудшать работу горелки.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не следует размещать нагревательные устройства непосредственно под блоком, так как тепло, выделяемое ими, может привести к деформации блока.
	<ul style="list-style-type: none"> • Следует предусмотреть, чтобы дети, растения или животные не находились непосредственно на пути воздушного потока из блока, поскольку это может оказать на них вредное влияние.
	<ul style="list-style-type: none"> • Емкости с горючими веществами, такие как аэрозольные баллончики, следует размещать не ближе, чем на расстоянии 1 м от места выхода воздуха. Емкости могут взорваться под воздействием потока теплого воздуха из внутреннего или наружного блока.

 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
	<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 касайтесь двигателя при замене фильтра. Это может привести к ожогам, поскольку возможен сильный нагрев двигателя.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не промывайте кондиционер водой, так как это может привести к поражению электрическим током или пожару.
	<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 выключайте автоматический выключатель питания 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 внутреннего агрегата попадет вода или моющее средство, это может привести к сбоям, 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 — питательная среда для мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Оказавшись в блоке, такие организмы могут вызвать сбой в его работе, задымление или возгорание при вступлении в контакт с электрическими деталями.
	<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 агрегата. 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 режима работы, управление скоростью вентилятора/направлением потока и настройки температуры), настраиваются 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 нажимайте 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. "Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Авто/Вентиляц." на стр. 13)
- Доступные режимы зависят от подключенной модели.

2. Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением потока

- Используется для изменения скорости вентилятора и направления воздушного потока.
- Доступные скорости вентилятора зависят от подключенной модели.

3. Кнопка меню/ввода

- Используется для отображения главного меню или перехода к выбранному элементу (см. "Обзор пунктов главного меню." на стр. 24).

4. Кнопка вверх ▲

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

5. Кнопка вниз ▼

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

6. Кнопка вправо ►

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

7. Кнопка влево ◀

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

8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

- Нажмите, чтобы запустить или остановить кондиционер.

9. Индикатор работы (Зеленый)

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

10. Кнопка отмены

- Используется для возвращения к предыдущему экрану.

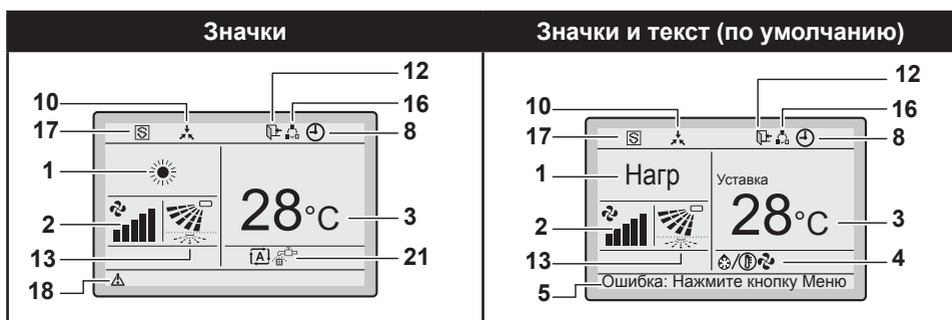
11. ЖК-дисплей (с подсветкой)

- Подсветка работает приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки.
- Действия, связанные с кнопками, за исключением кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, не выполняются, когда подсветка не работает.
- Если для управления одним внутренним агрегатом используется два пульта дистанционного управления, включается подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.
- Функция "Авт. выключ. дисплея" предназначена для автоматического выключения дисплея по истечении заданного промежутка времени (см. "Автоматическое выключение дисплея" на стр. 44).

Жидкокристаллический экран

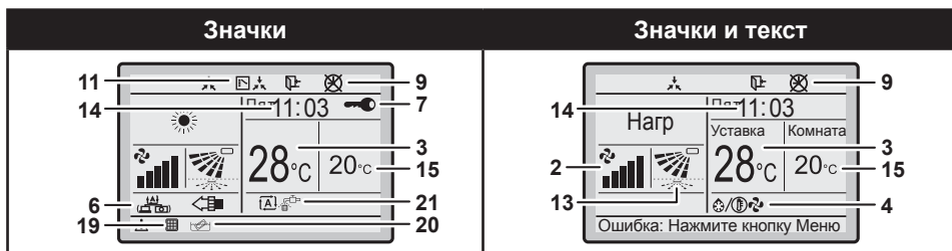
- Для жидкокристаллического экрана (ЖК-экран) доступны два метода отображения. Стандартный экран, который используется по умолчанию, и подробный экран.
- Чтобы изменить активный метод отображения, выберите требуемый метод на экране "Вид экрана" (см. "Экран" на стр. 56).
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенных моделей. (Например: если кондиционер находится в режиме автоматического нагрева, отображается следующий экран.)

Стандартный экран



Подробный экран

- Дополнительно к пунктам, выводимым на стандартный экран, отображаются часы и выбранные подробные пункты выбора.



1. Режим работы

- Показывает текущий режим работы.



2. Скорость вентилятора

- Показывает скорость 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, отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если блок выключен и заблокирована функция "Вне дома", отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если блок выключен и включена функция "Вне дома", отображается температура, установленная для этой функции.
- По умолчанию метод отображения соответствует режиму двойной уставки. Инструкции по включению режима одной уставки приведены в руководстве по применению для установщика.

4. Размораживание/горячий запуск "☀/❄"

- Показывает, что активирован режим размораживания/горячего пуска.
- Работа в режиме размораживания/горячего пуска возможна, только когда подсоединен блок рекуперации теплоты (HRV). Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации блока рекуперации теплоты.

5. Сообщение

Могут отображаться следующие сообщения:

- 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.
- Неисправн.: Нажм. кнопку меню.
- Предупрежд.: Нажм. кнопку меню.
 - Отображается при обнаружении ошибки или предупреждения.
- Быстрый старт (только для модели Sky Air)
 - Отображается, когда активна функция "Быстрый старт".
- Очистить фильтр
- Очистить элемент
- Очистить фильтр и элемент
 - Отображается, если наступило время очистки фильтра и/или элемента.

6. Вентиляция/Очистка

- Значки режима вентиляции. ""
Показывают текущий режим вентиляции (АВТО, РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛОТЫ, БАЙПАС РЕКУПЕРАТОРА).
- Значок очистки воздуха ""
указывает, что работает комплект очистки воздуха (дополнительный).

7. Блокировка клавиатуры "

- Отображается, когда активна блокировка клавиатуры.

8. Таймер включен "

- Отображается, если включен таймер расписания или таймер отключения.

9. Проблема с таймером

- Указывает на то, что нужно повторно установить часы.
- Функция таймера расписания не будет работать до тех пор, пока снова не будут установлены часы.

10. Централизованное управление

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

11. Централизованное управление переключением

- Показывает, что переключение системы осуществляется централизованно другим внутренним агрегатом или дополнительным селекторным переключателем охлаждения/нагрева, подсоединенным к наружному агрегату (= главный пульт дистанционного управления).

12. Режим отсутствия людей дома

- Отображается, если часы настроены.
- Если часы не установлены, отображается индикация "-- : --".

13. Направление потока

- Отображается при установленном направлении потока и положении поворотных створок.
- Данный пункт не отображается, если в системе не предусмотрена функция направления воздушного потока.

14. Часы (12/24-часовой режим в реальном времени)

- Отображается, если часы настроены.
- Если часы не установлены, отображается индикация "-- : --".

15. Подробный выбор

- Отображается, если выбран режим подробного экрана.
- По умолчанию подробные пункты не выбраны.

16. Вращение

- Указывает, что один из блоков настроен как резервный и включено вращение.

17. Тихий режим/ограничение потребляемой мощности/принудительное выключение термостата (BACnet)

- Отображается, если система работает в тихом режиме, в условиях ограничения потребляемой мощности или получила команду принудительного выключения термостата через интерфейс BACnet. См. руководство по обслуживанию, прилагаемое к наружному агрегату, или обратитесь к местному дилеру.

18. Ошибка

- Указывает на сигнал ошибки или предупреждения блока.

19. Очистите фильтр

- Отображается, если пришло время очистки фильтра.

20. Очистите элемент

- Указывает, что наступило время очистки элемента.

21. Операция самоочистки фильтра

- Указывает, что фильтр самоочищается.

Основной метод эксплуатации

Функции пульта дистанционного управления

Порядок работы

Демонстрация кнопок

Нажимайте кнопки в указанном порядке.

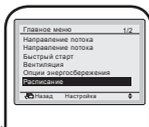
Представлено расположение требуемых кнопок.

Метод эксплуатации

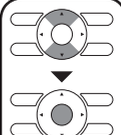
Демонстрация экранов

Экраны, отображаемые на пульте дистанционного управления.

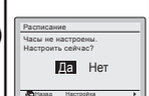
1



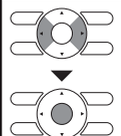
- Отобразите главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки   (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Расписание**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки   (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**, и нажмите кнопку меню/ввода.
- Отображается экран даты и времени.
- Установите текущий год, месяц, число и время. (См. "Часы и Календарь" на стр. 59.)



Примечание

- Перед настройкой расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов.

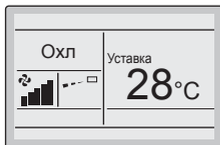
Подготовка

- В целях механической защиты ВКЛЮЧИТЕ систему как минимум за 6 часов до запуска системы.
- Чтобы обеспечить плавный запуск системы, не ВЫКЛЮЧАЙТЕ ее в течение сезона использования.

Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Авто/Вентиляц.

Метод эксплуатации

1



- Нажимайте кнопку выбора режима работы несколько раз до тех пор, пока не будет выбран нужный режим (охлаждение, нагрев, только вентиляция, осушение или автоматический режим).



Примечание

- Недоступные рабочие режимы не отображаются на дисплее.
- Если кондиционер представляет собой модель, работающую только в режиме охлаждения, то можно выбрать только режим охлаждения, осушения или только вентиляции.
- 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 значок управления сменой режима, см. "[Установка правомочности выбора режима охлаждения/нагрева](#)" на стр. 20.

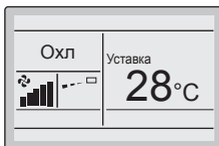
2



- Нажмите кнопку включения/выключения. Засветится индикатор работы (зеленый) и кондиционер начнет работать.



3



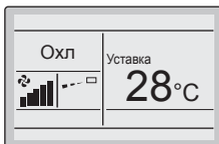
- Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ (вверх) и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼ (вниз).



Примечание

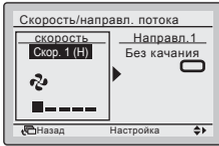
В режиме осушения или только вентиляции настройка температуры невозможна.

4

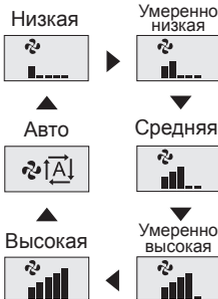
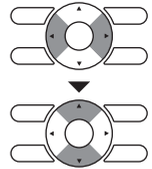


- Чтобы изменить скорость вентилятора или направление воздушного потока, нажмите кнопку управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока.



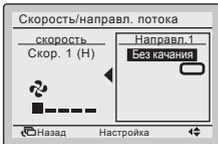


- Чтобы выбрать настройки скорости или направления потока, нажимайте кнопки ►◄ (влево/вправо).
- Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать нужную скорость или положение.



Примечание

- В целях механической защиты кондиционер может находиться в режиме автоматического регулирования скорости вентилятора.
- В зависимости от температуры в помещении кондиционер может находиться в режиме автоматической регулировки скорости вентилятора.
- Вентилятор может остановиться, что, однако, не свидетельствует о неисправности.
- Скорость вентилятора может изменяться с некоторой задержкой.
- В автоматическом режиме (Авто) скорость вентилятора регулируется автоматически в соответствии с уставкой и температурой в помещении.
- В режиме только вентиляции вентилятор вращается с высокой скоростью.
- В зависимости от типа внутреннего агрегата доступно две скорости (низкая и высокая), три скорости (низкая, средняя и высокая) или пять скоростей вентилятора (низкая, умеренно низкая, средняя, умеренно высокая и высокая). Некоторые внутренние агрегаты также поддерживают автоматическое регулирование скорости вентилятора.



- С помощью соответствующего элемента меню выберите требуемое направление потока (Не задано, **Позиция 0**, **Позиция 1**, **Позиция 2**, **Позиция 3**, **Позиция 4**, **Качание** или **Авто**) с использованием кнопок ▲▼ (вверх/вниз).



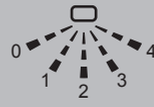
Настройка направления воздушного потока (вверх/вниз)

Примечание

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



Направление вверх/вниз



Направление влево/вправо

- 0 : Позиция 0
- 1 : Позиция 1
- 2 : Позиция 2
- 3 : Позиция 3
- 4 : Позиция 4



Настройка направления потока (влево/вправо)

- При выборе одного из 5 положений (от 0 до 4) лопасти направления потока будут оставаться в фиксированном положении.
- При выборе варианта **Качание** лопасти направления потока будут качаться назад и вперед.

- **Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану**



5



- После повторного нажатия кнопки включения/выключения кондиционер прекращает работу, и гаснет индикатор работы.



Примечание

- Когда система останавливается в режиме нагрева, вентилятор продолжает работать приблизительно 1 минуту, чтобы удалить остаточное тепло из внутреннего агрегата.
- Чтобы предотвратить утечку воды или неисправность системы, не выключайте питание сразу после того, как кондиционер прекращает работу. Подождите как минимум 5 минут, чтобы дренажный насос удалил остаточную влагу из внутреннего агрегата.

Характеристики операции охлаждения

- Если охлаждение используется при слишком низкой температуре в помещении, происходит обледенение теплообменника внутреннего агрегата, который может уменьшить холодопроизводительность. В этом случае кондиционер на некоторое время автоматически переключается в режим размораживания. Во время размораживания используется медленный воздушный поток или легкая струя воздуха, чтобы предотвратить вытекание талой воды. (На пульте дистанционного управления отображается заданная скорость вентилятора.)
- Требуется некоторое время, чтобы при высокой температуре наружного воздуха температура в помещении достигла заданного значения.

Характеристики операции нагрева

Операция запуска

- При нагреве, в общем случае, требуется больше времени для достижения заданной температуры, чем при охлаждении. Рекомендуется заблаговременно запустить кондиционер с помощью таймера.

Выполните следующую операцию с целью предупреждения ухудшения нагревательной способности или холодных сквозняков.

Операция

размораживания

- Кондиционер автоматически переходит в режим размораживания, чтобы предотвратить отложение инея в наружном агрегате, которое может привести к снижению теплопроизводительности.
- Вентилятор внутреннего агрегата останавливается, и на пульте дистанционного управления отображается значок "❄️/🏠🌀" (Размораживание/горячий пуск).
- Кондиционер возвращается в нормальный режим работы приблизительно через 6–8 минут (максимум 10 минут).

Горячий пуск (только VRV)

- Когда кондиционер переходит в режим нагрева или размораживания, вентилятор внутреннего агрегата останавливается, чтобы предотвратить холодный сквозняк. (В этом случае на пульте дистанционного управления отображается значок "❄️/🏠🌀" (Размораживание/горячий пуск).)

Температура снаружи и нагревательная способность

- Эффективность нагрева кондиционера уменьшается по мере понижения температуры снаружи. При недостаточном нагреве совместно с кондиционером рекомендуется использовать другое нагревательное оборудование. (Когда используется топливосжигающее устройство, периодически проветривайте помещение.) Не используйте нагревательное оборудование в местах, где оно будет подвержено воздействию воздушного потока из кондиционера.
- Кондиционер является циркуляционной системой горячего воздуха. Поэтому для нагрева помещения после включения кондиционера требуется некоторое время. Внутренний вентилятор работает в автоматическом режиме, пока внутренняя температура системы не повысится до определенного уровня.
- Если горячий воздух остается под потолком и не прогревает нижнюю часть помещения, рекомендуется использовать циркуляционный вентилятор. Подробные сведения можно получить у дилера Daikin.

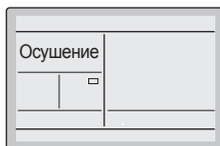
Программа для режима осушения

Подготовка

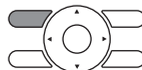
- В целях механической защиты включите кондиционер как минимум за 6 часов до пуска.
- Чтобы обеспечить плавный пуск кондиционера, не выключайте его в течение сезона использования.
- Режим осушения не может быть выбран, если для пульта дистанционного управления не настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева (подробнее см. "[Установка правомочности выбора режима охлаждения/нагрева](#)" на стр. 20).

Метод эксплуатации

1



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



Примечание

Режим осушения может быть недоступен в зависимости от типа внутреннего агрегата.

2



- Нажмите кнопку включения/выключения. Светится индикатор работы (зеленый), и кондиционер начинает работать.



Примечание

Кондиционер работает в режиме автоматического регулирования температуры и скорости вентилятора. Поэтому температуру или скорость вентилятора невозможно изменить во время работы кондиционера.

3

- Настройка направления потока описана в разделе "[Направление потока](#)" на стр. 30.

4



- После повторного нажатия кнопки включения/выключения кондиционер прекращает работу, и гаснет индикатор работы.



Примечание

Чтобы предотвратить утечку воды или неисправность системы, не выключайте питание сразу после того, как кондиционер прекращает работу. Подождите как минимум 5 минут, чтобы дренажный насос удалил остаточную влагу из внутреннего агрегата.

Характеристики операции осушения

Для уменьшения влажности воздуха в режиме осушения кондиционер попеременно включается в режиме охлаждения и выключается, чтобы сократить до минимума понижение температуры.



Примечание

- Температура и скорость вентилятора регулируются автоматически, и их нельзя изменить с помощью пульта дистанционного управления.
- Режим осушения не работает, если температура воздуха в помещении слишком низкая.

Вне дома

Функция "Вне дома" поддерживает температуру в помещении в определенном диапазоне, когда выключен пульт дистанционного управления. С этой целью временно включается кондиционер, который ранее был выключен пользователем, функцией расписания или таймером отключения.



Например:

[Уставка температуры при отсутствии дома: охлаждение — 35°C, нагрев — 10°C]

[Дифференциал возврата: охлаждение — -2°C, нагрев — +2°C]

- Если температура в помещении опускается ниже 10°C, нагрев включается автоматически. Если через полчаса температура увеличивается до 12°C или выше, контроллер возвращается в исходное состояние.
- Если температура в помещении поднимается выше 35°C, охлаждение включается автоматически. Если через полчаса температура уменьшается до 33°C или ниже, контроллер возвращается в исходное состояние.

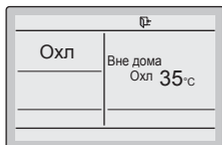
Примечание

- Эта функция включена по умолчанию. Эту функцию можно включать/выключать только в энергосберегающих опциях (см. "Опции энергосбережения" на стр. 38).
- Дифференциал можно отрегулировать в меню режима отсутствия (см. "Режим отсутствия" на стр. 40).
- Температуру при отсутствии дома можно задать на базовом экране, когда кондиционер выключен, или установить в расписании.
- Функция "Вне дома" включает блок как минимум на 30 минут, если не изменяется уставка температуры при отсутствии дома, или блок не включается кнопкой включения/выключения.
- Когда функция "Вне дома" включает кондиционер при активном автоматическом режиме, пульт дистанционного управления в зависимости от ситуации переключается в режим только охлаждения или только нагрева. Отображается только соответствующая уставка температуры при отсутствии дома.

Функция "Вне дома" не должна включаться, когда подсоединен центральный пульт дистанционного управления.

Метод эксплуатации

1



Значок режима отсутствия людей дома "☒" мигает, если блок включается функцией "Вне дома".

Пока активна функция "Вне дома", скорость вентилятора невозможно изменить, поэтому она не отображается.

Режим вентиляции (только для HRV)

Подготовка

- В целях механической защиты включите кондиционер как минимум за 6 часов до пуска системы.
- Чтобы обеспечить плавный пуск кондиционера, не выключайте его в течение сезона использования.
- Нажимайте кнопку выбора режима работы несколько раз до тех пор, пока не будет выбран режим вентиляции.

Метод эксплуатации

1



- Режим вентиляции используется в блоках рекуперации теплоты (HRV), когда не требуется охлаждение или нагрев.



2

- Режим вентиляции можно изменить в главном меню (см. "Режим вентиляции" на стр. 37).

Примечание

Режимы вентиляции: "Авто", "Рекуперация теплоты" и "Байпас рекуператора"

3

- Скорость вентилятора можно изменить в главном меню (см. "Скорость вентилятора" на стр. 36).

Примечание

Скорости вентилятора: низкая или высокая

4



- Нажмите кнопку включения/выключения. Светится индикатор работы (зеленый), и блок рекуперации теплоты начинает работать.



5



- После повторного нажатия кнопки включения/выключения блок рекуперации теплоты прекращает работу, и гаснет индикатор работы.



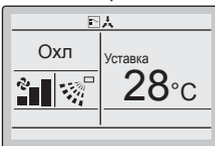
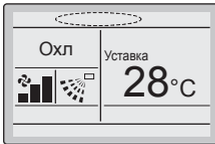
Установка правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

(только VRV)

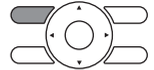
Пояснение правомочности выбора режима охлаждения/нагрева см. в разделе "Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева" на стр. 22.

Изменение настроек

1



- Удерживайте нажатой кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления в течение как минимум 4 секунд (при включенной подсветке). На пульте дистанционного управления не отображается значок "☒ ⚡" (управление сменой режима), если для него настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева.



- Значок "☒ ⚡" (управление сменой режима) начинает мигать на каждом пульте дистанционного управления внутренних агрегатов, подключенных к одному наружному агрегату или блоку BS (селектор ветвей).
- Установите правомочность выбора режима охлаждения/нагрева, как показано ниже.

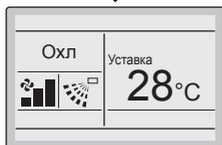
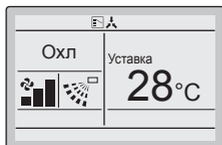
Примечание

- Изменение 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 остальных пультах дистанционного управления будет отображаться значок "☒ ⚡" (управление сменой режима). В этом случае режим работы, невозможно изменить на охлаждение или нагрев, когда противоположный режим (нагрев или охлаждение) задан на пульте дистанционного управления с возможностью выбора режима охлаждения/нагрева.
- ★ Подробные сведения о пульте дистанционного управления с возможностью выбора режима охлаждения/нагрева приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к наружному агрегату.

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

Настройки выбора

2



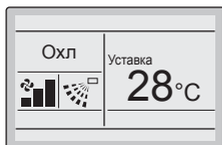
- Нажмите кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления, для которого требуется установить правомочность выбора.



После этого будет настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева, и значок "☒ ⚡" (управление сменой режима) исчезнет. Значок "☒ ⚡" (управление сменой режима) отобразится 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 значок "☒ ⚡" (управление сменой режима)), несколько раз до выбора нужного режима. При каждом нажатии кнопки индикация на дисплее будет изменяться на "Вентиляц.", "Осушение", "Авто", "Охл" или "Нагрев".



- Одновременно остальные пульты дистанционного управления без правомочности выбора повторят то же самое, и на их дисплеях индикация также изменится.

Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева

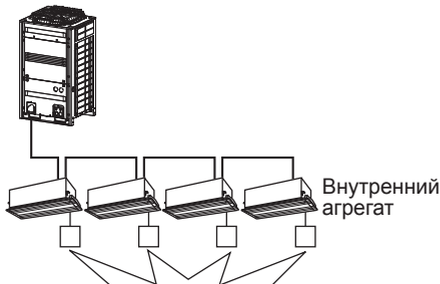
- Режим "Охл", "Нагрев", "Авто" может быть установлен только с помощью пульта дистанционного управления, для которого настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева.



Меры предосторожности для правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

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

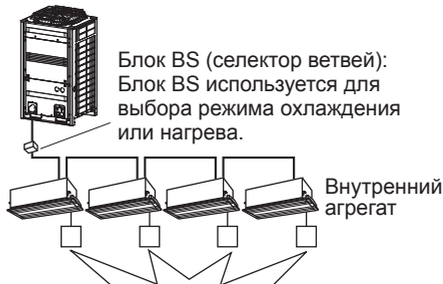
(Система теплового насоса)



Несколько внутренних агрегатов подсоединяются к одному наружному агрегату.

Задайте возможность выбора нагрева/охлаждения/вентиляции в одном из пультов дистанционного управления.

(Система регенерации тепла)



Один блок BS подсоединяется к нескольким внутренним агрегатам.

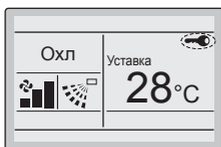
Задайте возможность выбора нагрева/охлаждения/автоматического режима/вентиляции в одном из пультов дистанционного управления.

Блокировка клавиатуры

Метод эксплуатации

Блокировка всех кнопок.

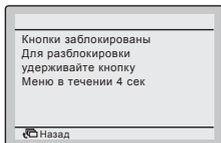
1



- Удерживайте нажатой кнопку меню/ввода по крайней мере 4 секунды. (Во время подсветки)
- Появится индикация "☰".



2



- Все кнопки заблокированы при заблокированных ключах.
- Когда нажимается одна из кнопок, отображается показанное слева сообщение.

3

- Для отмены блокировки клавиатуры удерживайте нажатой кнопку меню/ввода по крайней мере 4 секунды. (Во время подсветки)



Быстрая справка по пунктам главного меню

■ Обзор пунктов главного меню.

Примечание

- Доступные пункты зависят от подключенной модели.
- В меню отображаются только доступные пункты.

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Направление потока		Изменение направления потока. <ul style="list-style-type: none">• Направляющие поток лопасти автоматически изменяют свое положение вверх/вниз и влево/вправо.• Предусмотрено пять фиксированных направлений воздушного потока.• Функция недоступна для всех моделей.	30
Инд. направление потока⁽¹⁾ (только при наличии функции индивидуального направления потока)	Индивидуальные настройки	Направление потока задается отдельно для каждой заслонки. <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).	31
	Список индивидуальных настроек	Таблица для каждого блока с настройками для каждой из 4 заслонок.	32
	Сброс индивид. настроек	Сброс всех индивидуальных настроек.	33
	Выбор зоны обдува	В зависимости от компоновки помещения можно выбрать один из трех вариантов направления автоматического качания. "Стандарт", "Прав поток" или "Лев. поток"	34
Быстрый старт⁽¹⁾ (только для серии SkyAir)		Используется для быстрой установки комфортной температуры в помещении (если система не запрограммирована для работы в режиме осушения или вентиляции). <ul style="list-style-type: none">• Максимальная продолжительность работы в режиме быстрого старта равняется 30 минутам.	35
Вентиляция (только для HRV)	Скорость вентилятора	Для скорости вентилятора можно выбрать один из следующих вариантов: "Низкая" или "Высокая".	36
	Режим вентиляции	Для режима вентиляции можно выбрать один из следующих вариантов: "Авто", "Рекуперация теплоты" и "Байпас рекуператора".	37

1) Не поддерживается, когда подсоединены наружные агрегаты SkyAir RR+RQ

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Опции энергосбережения ⁽¹⁾	Энергосберег. опции	Включение или выключение опций энергосбережения.	38
	Диапазон температур	Диапазон температур можно ограничить для режима охлаждения и нагрева.	39
	Режим отсутствия	Задается гистерезис температуры для функции "Вне дома", после превышения которого блок выключается.	40
	Отсутствие (Темп.) ⁽²⁾⁽³⁾ (только если установлен датчик)	Если в течение заданного времени датчик не обнаруживает присутствия людей, целевая температура кондиционирования воздуха автоматически изменяется. В случае обнаружения людей восстанавливается нормальная заданная температура.	41
	Отсутствие (Стоп) ⁽²⁾⁽³⁾ (только если установлен датчик)	Если в течение заданного времени датчик не обнаруживает присутствия людей, эта функция автоматически останавливает кондиционер.	42
	Изменение уставок	Изменение уставки температуры на предварительно заданную уставку температуры по истечении заданного времени работы, даже если уставка температуры изменена. • Можно задать значение от 30 до 120 минут с шагом 30 минут.	43
	Таймер отключения	Система автоматически выключается по истечении заданного времени (после каждого включения системы). • Можно установить период от 30 до 180 минут с шагом 10 минут.	44
	Авт. выключ. дисплея	Когда система выключается, возможно автоматическое выключение дисплея по истечении заданного времени. • Доступные для выбора варианты: "ВЫКЛ", "10 мин", "30 мин" и "60 мин".	44

1) Функции "Вне дома", "Диапазон температур", "Режим отсутствия" и "Изменение уставок" не должны использоваться, когда подсоединен центральный пульт управления.

2) Не поддерживается, когда подсоединены наружные агрегаты SkyAir RR+RQ.

3) Эта функция недоступна, когда активно групповое управление.

Система с одновременной работой управляется датчиком, установленным в главном внутреннем агрегате.

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Опции энергосбережения ⁽¹⁾	Энергопотребление ⁽²⁾	<p>Отображается энергопотребление до настоящего времени. Это позволяет оценить тенденции энергопотребления.</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступность функции зависит от типа внутреннего агрегата • Функция недоступна, когда больше 1 внутреннего агрегата подсоединено к пульта дистанционного управления. • Отображаемое энергопотребление не является результатом измерений потребленной энергии в кВтч, а 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

1) Функции "Вне дома", "Диапазон температур", "Режим отсутствия" и "Изменение уставок" не должны использоваться, когда подсоединен центральный пульт управления.

2) Не поддерживается, когда подсоединены наружные агрегаты SkyAir RR+RQ.

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки	
Расписание⁽¹⁾	Статус	Включение или выключение функции расписания.	46	
	Выбор номера расписания	Выбирается номер активного расписания (расписание 1, 2 или 3).	47	
	Выходные	Выбираются дни недели, для которых отключается расписание. Эта функция используется, когда не требуется активное расписание, на пример в выходные дни.	48	
	Настройки	Для каждого дня недели выбирается, когда начинается и заканчивается работа в различных режимах. Для каждого из дней можно выбрать до 5 действий.	49	
Авто очистка фильтра		Задается интервал автоматической очистки фильтра. Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации самоочищающейся декоративной панели.	51	
Сведения о системе		Отображается информация о сервисном центре и модели.	52	
Конфигурирование	Тихий режим работы	Настраивается расписание работы наружного агрегата с меньшим шумом, например, чтобы не беспокоить соседей ночью.	53	
		Примечание • Доступность функции зависит от типа наружного агрегата		
	Предупреждение сквозняка⁽²⁾ (только если установлен датчик)	Предотвращение негативного воздействия воздушного потока из внутреннего агрегата на людей. Функцию предупреждения сквозняка можно включить или выключить .	53	
	Экран	<ul style="list-style-type: none"> • Экран: Переключение между стандартным и подробным экраном. • Настройки подробного экрана: Выбирается отображение температуры в помещении, температуры снаружи, системы или вариант без отображения информации. 	56	
		Контрастность	Регулировка контрастности ЖК-дисплея.	58
Текущие настройки		Отображается список текущих настроек для доступных пунктов.	58	
Часы и Календарь	Дата и Время	Настройка 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. 	59	
	12ч/24ч формат часов	Время может отображаться в 12- или 24-часовом формате.	60	
Язык		Выбор языка в зависимости от установленного языкового пакета.	61	

1) Расписание недоступно, когда подсоединен центральный пульт управления или адаптер цифровых входов BRP7A51.

2) Не поддерживается, когда подсоединены наружные агрегаты SkyAir RR+RQ.

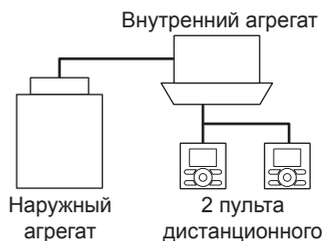
3) Эта функция недоступна, когда активно групповое управление.

Система с одновременной работой управляется датчиком, установленным в главном внутреннем агрегате.

Пункты меню для ведомого 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.

- Направление потока
- Опции энергосбережения
- Расписание
- Авто очистка фильтра
- Уставки температуры при отсутствии дома
- Тихий режим работы
- Предупреждение сквозняка



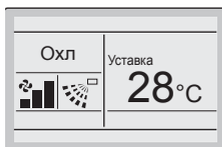
Использование меню

Главное меню

■ Использование главного меню

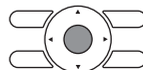
Метод эксплуатации

1

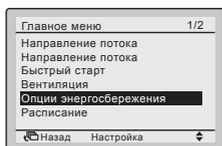


Базовый экран

- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



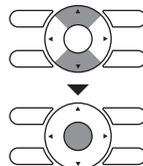
Главное меню

- Отображается главное меню.

← Появятся инструкции по использованию кнопок.

3

- Выбор пунктов из главного меню.
 1. Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать нужный пункт.
 2. Нажмите кнопку меню/ввода для отображения экрана выбранных настроек.



4

- Для возврата к базовому экрану из главного меню нажмите кнопку отмены.



Предостережение

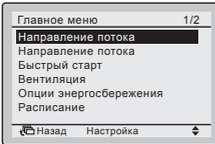
- Когда отображается главное меню, и кнопка не нажимается в течение 5 минут, происходит автоматический возврат к базовому экрану.

Направление потока

■ Изменение направления потока

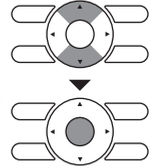
Метод эксплуатации

1



• Отобразите главное меню (см. "Использование главного меню" на стр. 29)

• Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Направление потока**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



Настройка направления потока (вверх/вниз)



Настройка направления потока (влево/вправо)

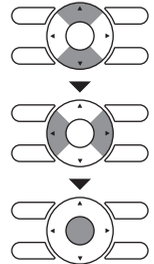
Примечание: отображается, только если доступно.

• Выберите требуемое направление потока

(**Не задано**, **Позиция 0**, **Позиция 1**, **Позиция 2**, **Позиция 3**, **Позиция 4**, **Качение** или **Авто**) с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

• Выберите направление вверх/вниз или влево/вправо с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).

• Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану



Примечание

• Направления потока отображаются на экране, как показано ниже:



Направление вверх/вниз



Направление влево/вправо

0 : Позиция 0
 1 : Позиция 1
 2 : Позиция 2
 3 : Позиция 3
 4 : Позиция 4

• При выборе опции **Качение** лопасти направления воздушного потока будут качаться назад и вперед. Когда выбран вариант **Качение**, одновременно отображаются все направления потока.

• При выборе одного положения от 0 до 4 лопасти направления потока будут оставаться в фиксированном положении.

Движение лопастей направления потока

Когда активны следующие условия эксплуатации, направление потока регулируется автоматически. Действительный режим поэтому может отличаться от того, который отображается на пульте дистанционного управления.

Условия эксплуатации

- Температура в помещении выше температуры, заданной с помощью пульта дистанционного управления (в режиме нагрева).
- При размораживании (в режиме нагрева).
(Воздушный поток направлен горизонтально, чтобы люди в помещении не находились на пути холодного воздуха.)
- При непрерывной эксплуатации с горизонтальным потоком воздуха.

Примечание

Режим нагрева предусматривает автоматическое функционирование.

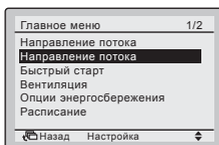
Направление потока

(Только при наличии функции индивидуального направления потока)

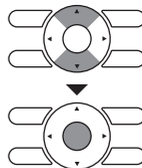
■ Индивидуальные настройки

Метод эксплуатации

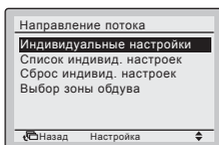
1



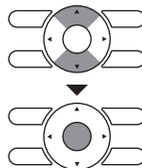
- Отобразите главное меню (см. ["Использование главного меню"](#) на стр. 29).
- Выберите пункт **Направление потока** и нажмите кнопку меню/ввода.



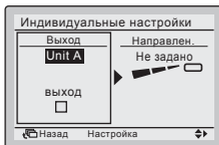
2



- Выберите пункт **Индивидуальные настройки** и нажмите кнопку меню/ввода.

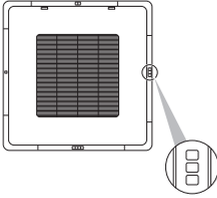


3



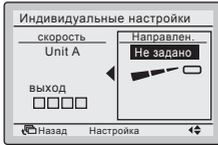
- Используйте кнопки ▲▼ (вверх/вниз) для выбора блока и метки выхода.
- Для серии SkyAir можно выбрать не более 4 блоков (блоки A, B, C, D).
Для серии VRV можно выбрать не более 16 блоков для каждой группы (блоки 0-15).



**Примечание**

При наличии четырех выходов (кассетный тип), можно управлять каждой из четырех заслонок индивидуально (следующие метки отображаются рядом с каждым выходом: □, □□, □□□, □□□□).

4



• Нажимайте кнопку ► (вправо), чтобы выбрать направление потока.

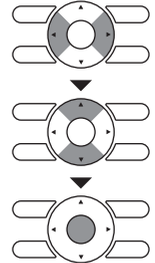
• Используйте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать один из следующих вариантов направления потока:

Не задано, **Позиция 0**, **Позиция 1**,
Позиция 2, **Позиция 3**, **Позиция 4**,
 Качание или **Закреплено**.

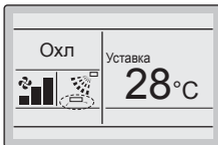
Не задано: отсутствует индивидуальная настройка.

Закреплено: индивидуальное направление воздушного потока заблокировано.

• Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



5



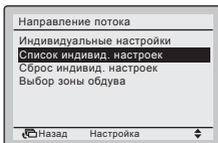
Базовый экран

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

■ Список индивидуальных настроек

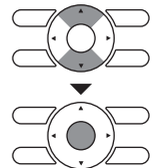
Метод эксплуатации

1



• Отобразите меню "Инд. направление потока" (см. "[Индивидуальные настройки](#)" на стр. 31).

• Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Список индивид. настроек**, и нажмите кнопку меню/ввода.



■ Выбор зоны обдува (только внутренний агрегат для напольной установки)

- В зависимости от места установки кондиционера с помощью пульта дистанционного управления можно выбрать зону обдува. Предусмотрено 3 варианта зоны обдува:

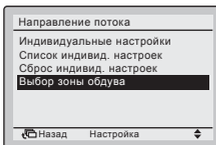


- Эти варианты соответствуют представленным ниже ситуациям:

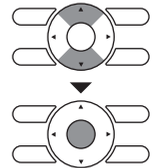


Метод эксплуатации

1



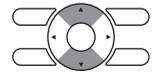
- Отобразите меню "Инд. направление потока" (см. "Индивидуальные настройки" на стр. 31).
- Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Выбор зоны обдува**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать номер блока.



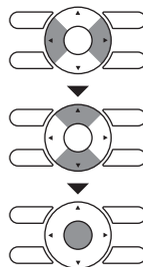
Примечание

- Чтобы выполнить индивидуальную настройку каждого внутреннего агрегата в системе с одновременной работой, можно подсоединить пульт дистанционного управления к каждому блоку при монтаже.
- Если пульты дистанционного управления подсоединены к группе, можно настроить не более 16 блоков (номера блоков: 0-15).

3



- Нажимайте кнопку ► (вправо), чтобы выбрать угол обдува.
- Выберите требуемый угол обдува (**Стандарт**, **Прав поток** или **Лев. поток**) с помощью кнопок ▼▲ (вверх/вниз).
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

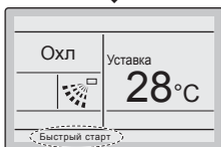
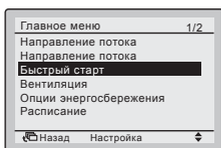


Быстрый старт (только для серии SkyAir)

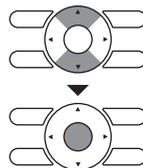
■ Включение функции быстрого старта

Метод эксплуатации

1

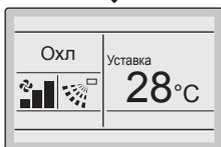
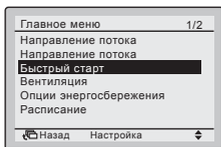


- В режиме охлаждения, нагрева или в автоматическом режиме отобразите главное меню (см. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Быстрый старт**, и нажмите кнопку меню/ввода, чтобы вернуться к базовому экрану.
- Функция быстрого старта включена.
- Когда активна функция быстрого старта, невозможно изменить скорость вентилятора. Значки скорости вентилятора не отображаются.

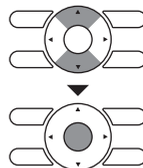


■ Выключение функции быстрого старта

2



- Когда активна функция быстрого старта, отобразите главное меню (см. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Быстрый старт**, и нажмите кнопку меню/ввода, чтобы вернуться к базовому экрану.
- Функция быстрого старта выключена.
- Скорость вентилятора можно снова изменить, и значки скорости вентилятора снова отображаются.



Быстрый старт

Быстрый старт

Скорость воздушного потока внутреннего агрегата регулируется автоматически, чтобы увеличить производительность наружного агрегата и быстро установить в помещении комфортную температуру.

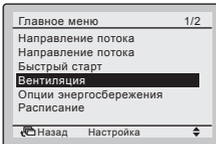
- Невозможно изменить скорость вентилятора, значки для которой не отображаются.
- Установка невозможна в режимах только вентиляции и осушения.
- Функция быстрого старта будет работать не более 30 минут перед тем, как блок автоматически вернется к нормальной работе.
- С помощью кнопки выбора режима работы можно вернуть кондиционер в нормальный режим работы.
- В режиме нагрева скорость вентилятора может увеличиться, а температура может уменьшиться. Отрегулируйте требуемый режим.

Вентиляция (только для HRV)

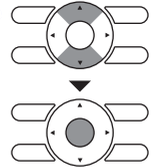
■ Скорость вентилятора

Метод эксплуатации

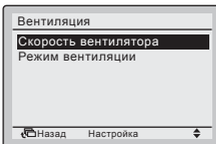
1



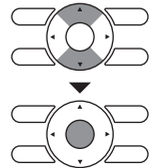
- Отобразите главное меню. (См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Вентиляция**, и нажмите кнопку меню/ввода. (Для моделей без функции вентиляции пункт **Вентиляция** не отображается в главном меню).



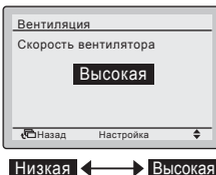
2



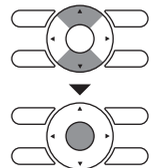
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Скорость вентилятора**, и нажмите кнопку меню/ввода.



3



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Низкая** или **Высокая**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

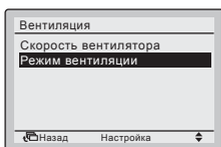


* Отображаются только те режимы, которые можно установить.

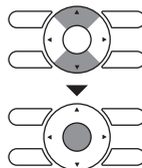
■ Режим вентиляции

Метод эксплуатации

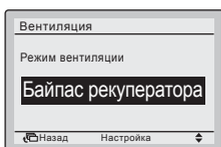
1



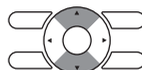
- Отобразите меню вентиляции. (См. "Скорость вентилятора" на стр. 36).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Режим вентиляции**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2

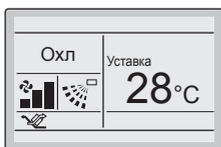


- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать изменить настройку, как показано ниже.

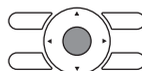


* Отображаются только те режимы, которые можно установить.

3



- Выберите требуемый режим вентиляции.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.
- Отображается значок соответствующего режима.



Режим вентиляции

Автоматический режим "А" (Auto)

С помощью информации, получаемой из кондиционера (охлаждение, нагрев, вентиляция и заданная температура) и из блока рекуперации теплоты (температура в помещении и снаружи), автоматически выбирается режим рекуперации теплоты или байпаса рекуператора.

Режим рекуперации теплоты "R" (Recuperation)

Наружный воздух подается в помещение через теплообменник.

Режим Байпас рекуператора "B" (Bypass)

Наружный воздух подается в помещение, минуя теплообменник.

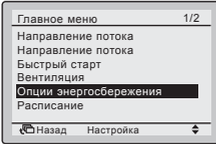
Опции энергосбережения

■ Энергосберег. опции

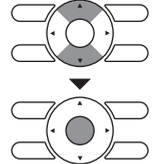
Некоторые функции не должны включаться, когда подсоединен

Метод эксплуатации центральный пульт дистанционного управления.

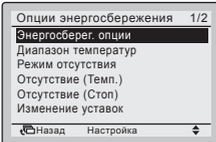
1



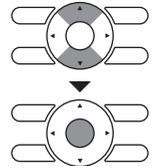
- Отобразите главное меню.
(См. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Опции энергосбережения**, и нажмите кнопку меню/ввода.



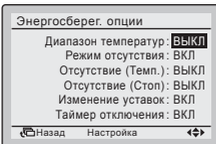
2



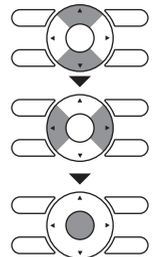
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Энергосберег. опции**, и нажмите кнопку меню/ввода.



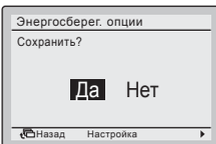
3



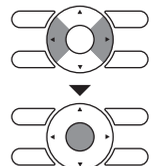
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Вкл** или **Выкл**.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



4



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

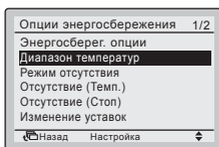


■ Настройка диапазона температур

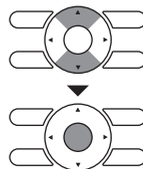
Эти функции не должны использоваться, когда подсоединен центральный пульт дистанционного управления.

Метод эксплуатации

1



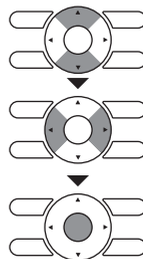
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Диапазон температур**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



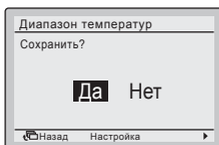
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменить диапазон температур охлаждения или нагрева.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



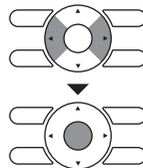
Примечание

- По умолчанию используется диапазон температур [16°C→32°C]. Это стандартный диапазон температур, и поэтому он всегда активен, независимо от того, включена или выключена функция диапазона температур.
- Для функции "Вне дома" по умолчанию используется диапазон температур [33°C→37°C] в случае охлаждения и [10°C→15°C] в случае нагрева. Этот диапазон температур невозможно изменить.

3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

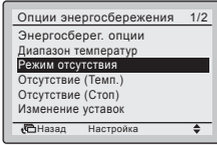


■ Режим отсутствия

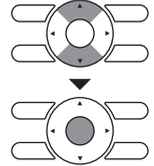
Эти функции не должны использоваться, когда подсоединен центральный пульт дистанционного управления.

Метод эксплуатации

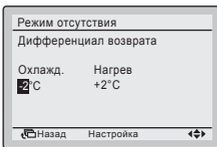
1



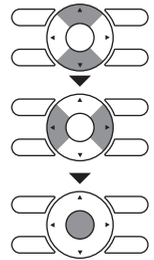
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Режим отсутствия**, и нажмите кнопку меню/ввода.



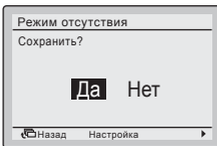
2



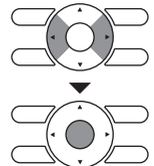
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменить дифференциал для функции "Вне дома".
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



Примечание

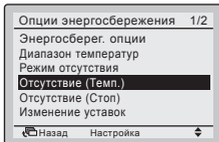
- По умолчанию используется диапазон температур [16°C→32°C]. Это стандартный диапазон температур, и поэтому он всегда активен, независимо от того, включена или выключена функция диапазона температур.
- Для функции "Вне дома" по умолчанию используется диапазон температур [33°C→37°C] в случае охлаждения и [10°C→15°C] в случае нагрева. Этот диапазон температур невозможно изменить.

■ Отсутствие (Температура)

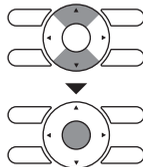
Эта функция недоступна, когда активно групповое управление.
Система с одновременной работой управляется датчиком, установленным в главном внутреннем агрегате.

Метод эксплуатации

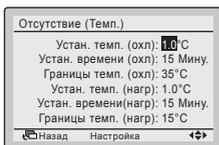
1



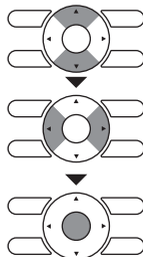
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Отсутствие (Темп.)**, и нажмите кнопку меню/ввода.



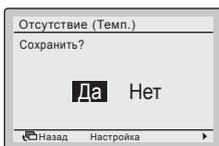
2



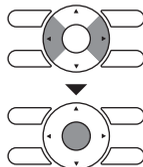
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы настроить работу в режиме энергосбережения, когда датчик не обнаруживает людей в помещении.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.
- Пример (применяются представленные слева настройки):
Если датчик определяет, что во время охлаждения в помещении отсутствуют люди, уставка температуры охлаждения автоматически увеличивается на 1°C каждые 15 минут, пока не достигнет значения 35°C. На базовом экране уставка температуры охлаждения не изменяется.



3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



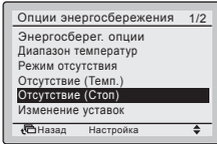
■ Отсутствие (Стоп)

Эта функция недоступна, когда активно групповое управление.

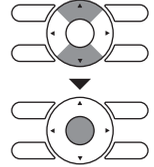
Система с одновременной работой управляется датчиком, установленным в главном внутреннем агрегате.

Метод эксплуатации

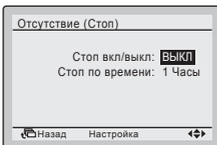
1



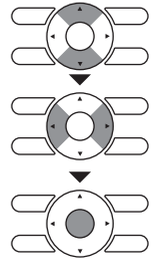
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Отсутствие (Стоп)**, и нажмите кнопку меню/ввода.



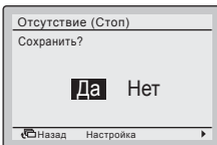
2



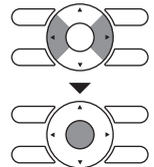
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы настроить работу в режиме энергосбережения, когда датчик не обнаруживает людей в помещении.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

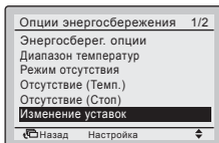


■ Изменение уставок

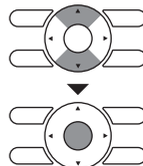
Эти функции не должны использоваться, когда подсоединен центральный пульт дистанционного управления.

Метод эксплуатации

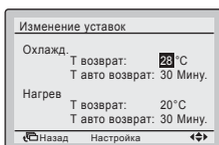
1



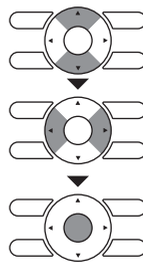
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Изменение уставок**, и нажмите кнопку меню/ввода.



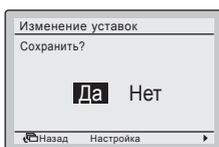
2



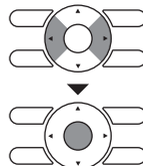
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы установить предварительно заданную температуру и время для автоматического сброса уставок.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



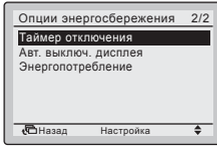
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



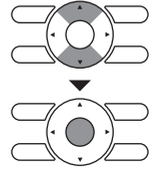
■ Таймер отключения

Метод эксплуатации

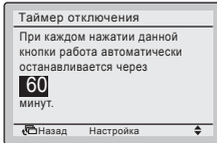
1



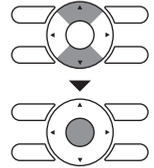
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Таймер отключения**, и нажмите кнопку меню/ввода.



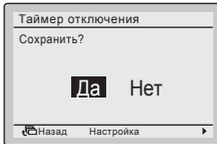
2



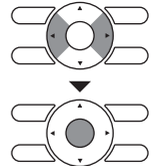
- Используйте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы задать время, по истечении которого блок автоматически выключается. Выбор можно выполнять в диапазоне от 30 до 180 минут с шагом 10 минут. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно. Экран подтверждения настроек отображается при нажатии кнопки меню/ввода.



3



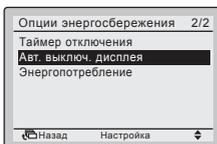
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



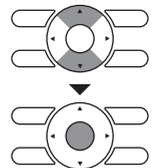
■ Автоматическое выключение дисплея

Метод эксплуатации

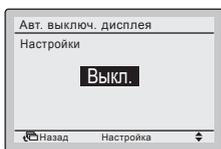
1



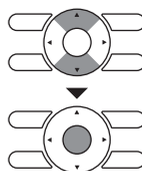
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Авт. выключ. дисплея**, и нажмите кнопку меню/ввода.



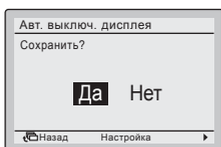
2



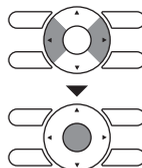
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы настроить таймер.
- После настройки таймера нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения.



3



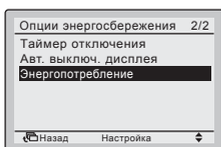
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



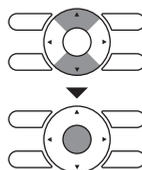
■ Энергопотребление

Метод эксплуатации

1



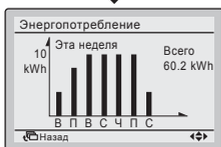
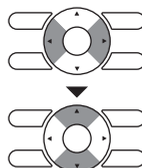
- Отобразите меню опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Энергопотребление**, и нажмите кнопку меню/ввода.



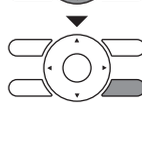
2



- Переключайте экраны с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо): "Сегодня" > "Вчера" > "Эта неделя" (1 неделя) > "Прошлая неделя" (1 неделя) > "Этот год" (1 год) > "Прошлый год".



- Измените диапазон, отображаемый в верхнем правом экране, с помощью кнопок ▼▲ (вверх/вниз).



- Нажмите кнопку отмены для возврата к предыдущему экрану.

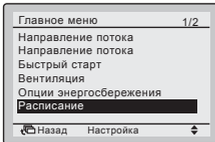
Расписание

■ Статус

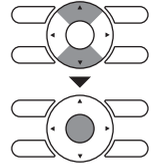
Расписание не отображается и отключено, когда подсоединен центральный пульт управления или адаптер цифровых входов BRP7A51.

Метод эксплуатации

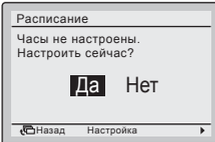
1



- Отобразите главное меню.
(См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Расписание**, и нажмите кнопку меню/ввода.

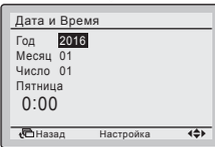


2

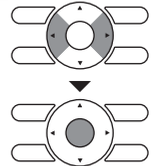


Примечание

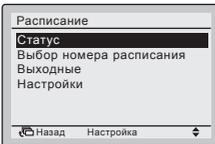
- Перед настройкой расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов.



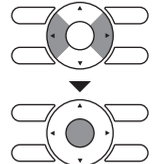
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**, и нажмите кнопку меню/ввода.
- Отображается экран даты и времени.
- Установите текущий год, месяц, число и время.
(См. ["Часы и Календарь"](#) на стр. 59.)



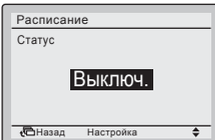
3



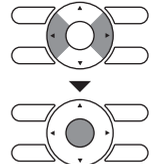
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Статус**, и нажмите кнопку меню/ввода.



4



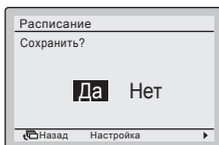
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Включ.** или **Выключ.**
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



Примечание

Функция расписания включена. Сведения об изменении выбранного номера расписания см. в ["Выбор номера расписания"](#) на стр. 47.

5

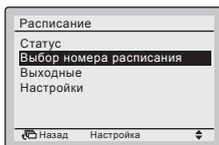


- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

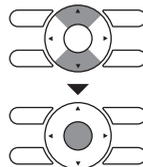
■ Выбор номера расписания

Метод эксплуатации Можно запрограммировать до трех различных расписаний.

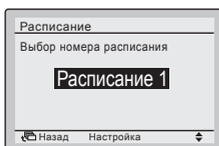
1



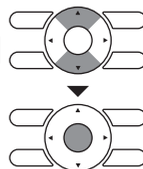
- Отобразите меню расписания. (См. "Статус" на стр. 46).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Выбор номера расписания**, и нажмите кнопку меню/ввода.



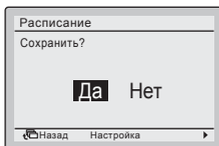
2



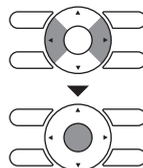
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Расписание 1**, **Расписание 2** или **Расписание 3**.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



3



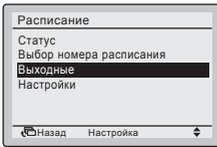
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



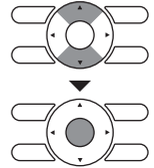
■ Выходные

Метод эксплуатации Таймер расписания отключается для дней, которые установлены, как выходные.

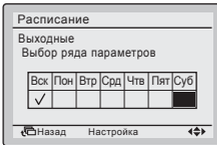
1



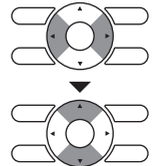
- Отобразите меню расписания. (См. "Статус" на стр. 46).
- Нажимайте кнопки ∇ \blacktriangle (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Выходные**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



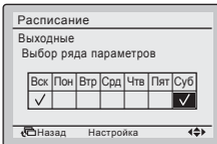
- Нажимайте кнопки \blacktriangleleft \blacktriangleright (влево/вправо), чтобы выбрать нужный день недели.
- Нажимайте кнопки ∇ \blacktriangle (вверх/вниз), чтобы отобразить значок "✓" и определить этот день как выходной.



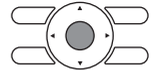
Примечание

- В качестве выходных можно выбрать несколько дней.
- Чтобы повторно включить таймер расписания для дней, которые выбраны в качестве выходных, необходимо снять символ выходного дня.

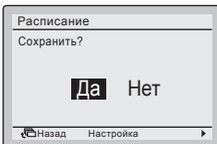
3



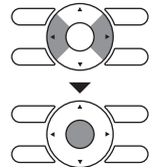
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения установок.



4



- Нажимайте кнопки \blacktriangleleft \blacktriangleright (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



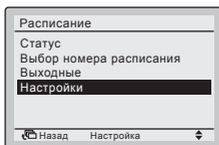
Примечание

Надпись "Вы" отображается на экране настроек расписания для дней, которые определены как выходные.

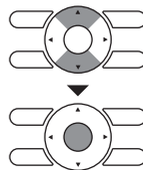
■ Настройки расписания

Метод эксплуатации После сохранения расписания оно включается автоматически.

1



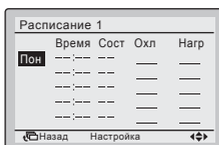
- Отобразите меню расписания. (См. "Статус" на стр. 46).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Настройки**, и нажмите кнопку меню/ввода.



Примечание

Можно изменить настройки расписания для выбранного номера расписания. Изменение выбранного расписания описано в разделе "Выбор номера расписания" на стр. 47.

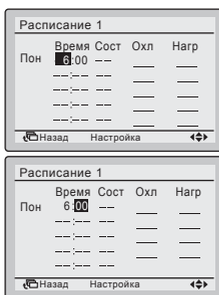
2



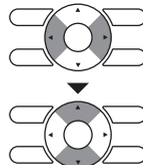
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать день для настройки.



3



- Задайте время для выбранного дня.
- Используйте кнопки ◀▶ (влево/вправо) для выделения пунктов и нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы ввести нужное время начала операции. При каждом нажатии кнопок ▼▲ (вверх/вниз) значение часов изменяется на 1 час или на 1 минуту.



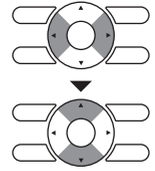
4

Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Пон 6:00	■	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Пон 6:00	ON	32°C	16°C	
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Пон 6:00	ON	24°C	21°C	
8:00	OFF	---	---	
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

- Используйте кнопки ◀▶ (влево/вправо) для выделения пунктов и нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменять настройки 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.

- Используйте кнопки ◀▶ (влево/вправо) для выделения элементов и нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы ввести уставки температуры охлаждения и нагрева для состояний ВКЛ и ВЫКЛ ("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.

5

Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Пон 6:00	ON	24°C	21°C	
8:00	OFF	29°C	10°C	
17:30	ON	24°C	21°C	
22:00	---	---	---	---
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

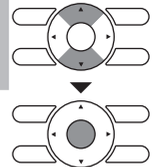
Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Пон 6:00	ON	24°C	21°C	
8:00	OFF	29°C	10°C	
17:30	ON	24°C	21°C	
22:00	OFF	28°C	17°C	
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

Расписание 1				
Время	Сост	Охл	Нагр	
Втр 6:00	ON	24°C	21°C	
8:00	OFF	29°C	10°C	
17:30	ON	24°C	21°C	
22:00	OFF	28°C	17°C	
---	---	---	---	---
Назад Настройка				

Примечание

Для одного дня можно установить не более 5 различных действий.

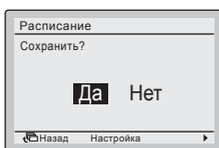
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.

**Примечание**

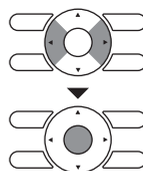
Чтобы скопировать настройки из предыдущего дня, нажмите кнопку выбора режима работы. Пример: чтобы скопировать данные понедельника во вторник, выберите вторник и нажмите кнопку выбора режима работы.



6



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



Авто очистка фильтра

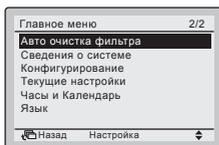
(Только при установленной самоочищающейся декоративной панели)

- Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации самоочищающейся декоративной панели.

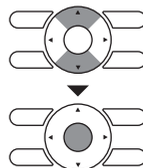
■ Время автоматической очистки фильтра

Метод эксплуатации

1



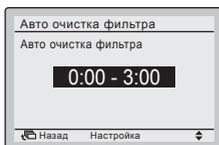
- Отобразите главное меню. (См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Авто очистка фильтра**, и нажмите кнопку меню/ввода.



Примечание

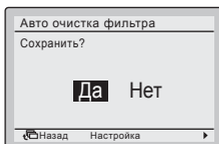
Когда автоматическая фильтра отключена, отображается сообщение "Режим автомат. очистки отключен".

2

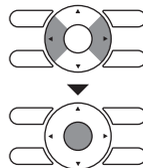


- Используйте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы задать время выполнения автоматической очистки фильтра.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.

3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

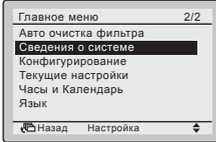


Сведения о системе

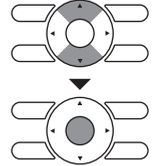
■ Отображение сведений о системе

Метод эксплуатации

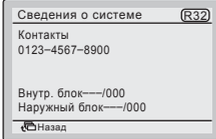
1



- Отобразите главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Сведения о системе**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Вверху экрана появится номер телефона для контактного адреса. (Он не отображается, если Вы еще не зарегистрировали свое изделие.)
- Информация о модели внутреннего и наружного блоков вашего изделия появится внизу экрана. (Для некоторых моделей может отображаться код изделия.)
- Нажмите кнопку отмены для возврата к предыдущему экрану.



Примечание

- Наименование модели не появится, если Вы заменили печатную плату.
- В случае ошибки внутреннего или наружного агрегата отображается код ошибки и начинает мигать индикатор работы. Если индикатор работы не мигает, блок работает должным образом.
- Запись кода ошибки исчезнет, если кнопку ВКЛ/ВЫКЛ удерживать нажатой более 4 секунд.



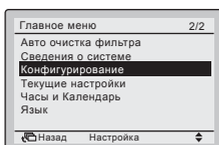
Конфигурирование

■ Тихий режим работы

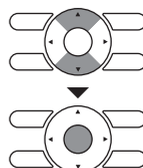
Статус

Метод эксплуатации

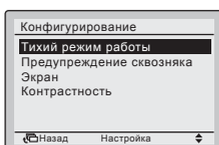
1



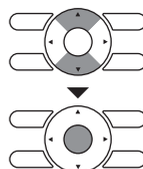
- Отобразите главное меню.
(См. стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Конфигурирование**, и нажмите кнопку меню/ввода.



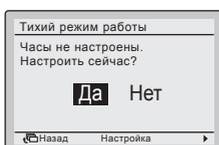
2



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Тихий режим работы**, и нажмите кнопку меню/ввода.

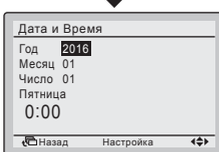


3

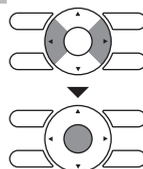


Примечание

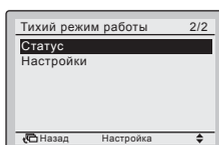
- Настройки тихого режима работы можно изменять только после настройки часов.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов.



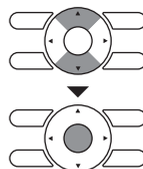
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**, и нажмите кнопку меню/ввода.
- Отображается экран даты и времени.
- Установите текущий год, месяц, число и время.
(См. "Часы и Календарь" на стр. 59.)



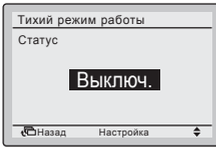
4



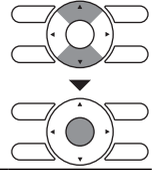
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Статус**, и нажмите кнопку меню/ввода.



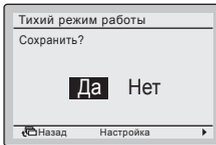
5



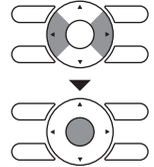
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Включ.** или **Выключ.**
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



6



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

**Примечание**

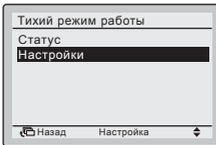
Настройка времени для тихого режима работы описана в разделе "[Настройки тихого режима работы](#)" на стр. 54.

Настройки тихого режима работы

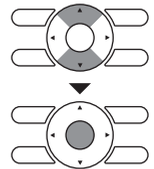
Метод эксплуатации

После сохранения изменений настроек тихий режим работы включается автоматически

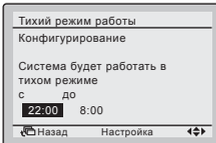
1



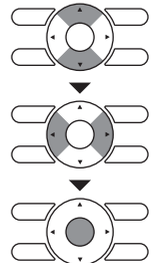
- Откройте меню "Тихий режим работы". (См. стр. 53).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Настройки**, и нажмите кнопку меню/ввода.



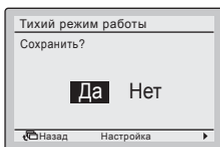
2



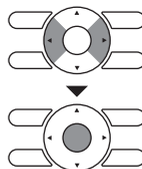
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы настроить время.
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать нужную настройку.
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



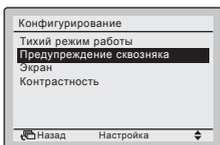
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



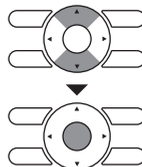
■ Предупреждение сквозняка

Метод эксплуатации

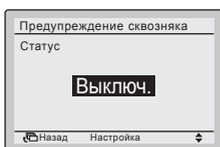
1



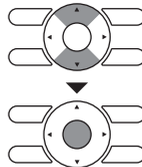
- Отобразите меню конфигурирования. (См. стр. 53).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Предупреждение сквозняка**, и нажмите кнопку меню/ввода.



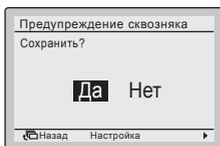
2



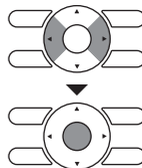
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Включ.** или **Выключ.**
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.

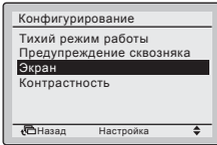


■ Экран

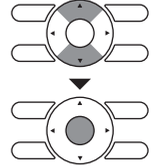
Вид экрана

Метод эксплуатации

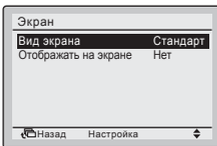
1



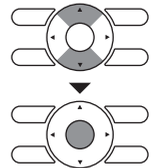
- Отобразите меню конфигурирования. (См. "[Предупреждение сквозняка](#)" на стр. 55.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Экран**, и нажмите кнопку меню/ввода.



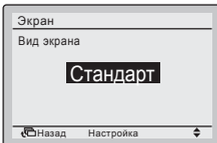
2



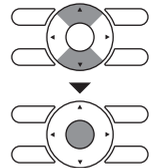
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Вид экрана**, и нажмите кнопку меню/ввода.



3



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Стандарт** или **Подробно**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



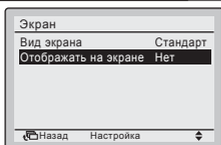
Примечание

Выбор элемента, отображаемого в области выбора подробного экрана, описан в разделе "[Элемент подробного экрана](#)" на стр. 57.

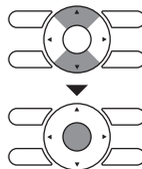
Элемент подробного экрана

Метод эксплуатации

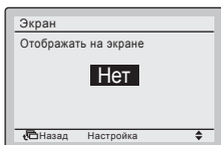
1



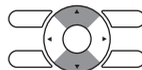
- Отобразите меню "Экран". (См. "Вид экрана" на стр. 56).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Отображать на экране**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы отобразить следующую последовательность.



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

- Прочитайте следующие примечания относительно отображения температуры в помещении и снаружи.

Комнатн. температура

- Температура возле пульта дистанционного управления.
- Определяемая температура может искажаться размещением блока.
- Возможно переключение между датчиками температуры пульта дистанционного управления и внутреннего агрегата. Дополнительные сведения приведены в разделе "Местные настройки" руководства по применению для установщика.

Наружная температура

- Температура измеряется рядом с наружным агрегатом.
- Определяемая температура может искажаться такими факторами, как размещение блока (например, попадание прямых солнечных лучей) и эксплуатация блока в режиме размораживания.

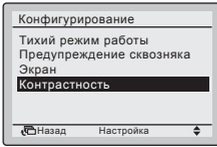
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



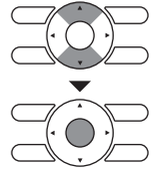
■ Контрастность

Метод эксплуатации

1



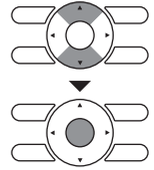
- Отобразите меню конфигурирования. (См. "[Предупреждение сквозняка](#)" на стр. 55).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Контрастность**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), пока не будет достигнута требуемая контрастность.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настройки и возврата к базовому экрану.

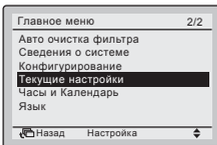


Текущие настройки

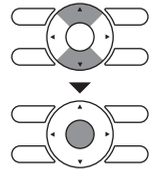
■ Обзор текущих настроек

Метод эксплуатации

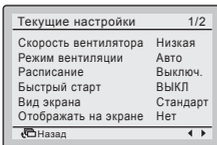
1



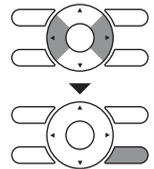
- Отобразите главное меню. (См. "[Использование главного меню](#)" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Текущие настройки**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Отображается список текущих настроек.
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо) для перехода к следующему экрану.
- Нажмите кнопку отмены для возврата к главному меню.



Пункты индикации

Скорость вентилятора
Режим вентиляции

Расписание
Быстрый старт

Вид экрана
Отображать на экране

Авто очистка фильтра

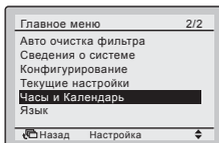
* Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от модели. Отображаются только те пункты, которые можно установить.

Часы и Календарь

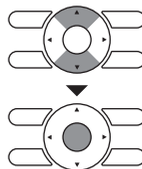
■ Дата и Время

Метод эксплуатации

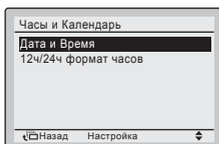
1



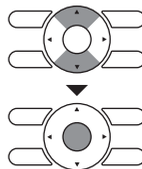
- Отобразите главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Часы и Календарь**, и нажмите кнопку меню/ввода.



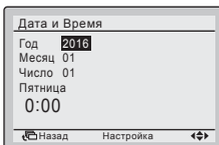
2



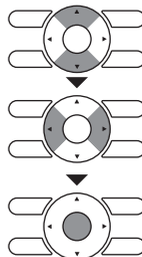
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Дата и Время**, и нажмите кнопку меню/ввода.



3



- Используйте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменить дату и время.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



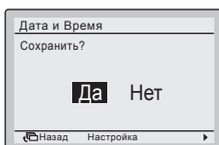
⚠ Предостережение

- По умолчанию активна функция "Время экономии днем".
 Применяются следующие правила:
 - Начало: Последнее воскресенье марта, 02:00
 - Завершение: Последнее воскресенье октября, 03:00
- Если требуется изменить настройки функции "Время экономии днем", обратитесь к своему дилеру Daikin.

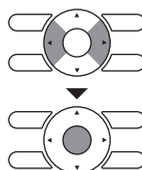
Примечание

День недели устанавливается автоматически.

4



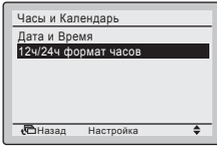
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



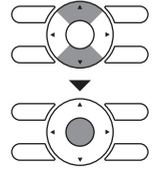
■ 12ч/24ч формат часов

Метод эксплуатации

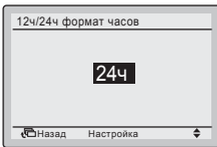
1



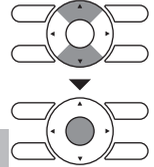
- Отобразите меню "Часы и Календарь". (См. "Дата и Время" на стр. 59).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **12ч/24ч формат часов**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



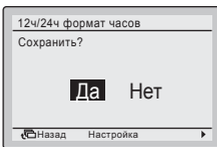
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **12ч** или **24ч**.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



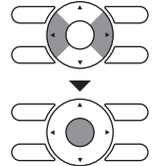
Примечание

По умолчанию время отображается в 24-часовом формате.

3



- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настройки и возврата к главному меню.

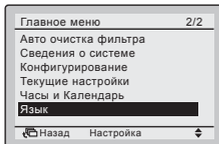


Язык

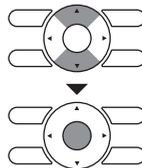
■ Выбор языка

Метод эксплуатации

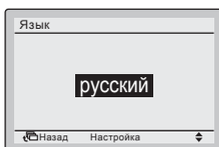
1



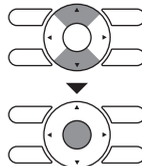
- Отобразите главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Язык**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать предпочтительный язык.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



Примечание

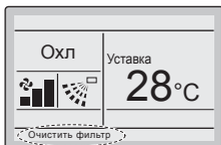
Отображаемые языки зависят от установленного языкового пакета. Подробная информация о доступных языках и порядке изменения языкового пакета приведена в руководстве по применению для установщика.

Техническое обслуживание

Сброс индикации фильтра

Метод эксплуатации

1

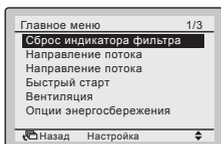


• Если подошло время чистки фильтра и/или элемента, в нижней части базового экрана может отображаться одно из следующих сообщений/значков:

- "Очистить фильтр" / "🧼"
- "Очистить фильтр и элемент" / "🧼" + "🗑️"
- "Очистить элемент" / "🗑️"

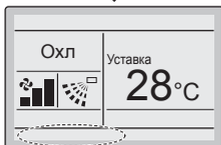
• Промойте, очистите или замените фильтр или элемент. Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации внутреннего агрегата.

2



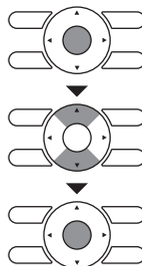
• Чтобы сбросить значок фильтра, когда фильтр или элемент промыт, очищен или заменен, отобразите главное меню (см. "Использование главного меню" на стр. 29).

• Нажимайте кнопки **▼▲** (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Сброс индикатора фильтра**.

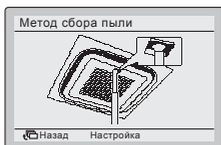


• Нажмите кнопку меню/ввода для сброса индикатора фильтра и возврата к базовому экрану.

• С базового экрана исчезнет значок (значки) из шага 1.



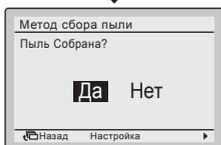
3



• Если установлен внутренний агрегат с самоочищающейся кассетой, первоначально предлагается собрать пыль в пылесборнике блока.

• Для подтверждения нажмите кнопку меню/ввода. Отображается экран подтверждения.

• Нажимайте кнопки **◀▶** (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**. Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения и возврата к базовому экрану.



• Продолжайте выполнение нормальной процедуры, чтобы сбросить индикатор 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 выключайте автоматический выключатель питания на время выполнения технического обслуживания.** Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или травме.



Обслуживание блока и ЖК-дисплея

Примечание:

- Протирайте ЖК-дисплей и остальные поверхности 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.
- 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.



Справочная информация

Отображение кода ошибки

■ В следующих случаях обращайтесь к дилеру Daikin

Предупреждение

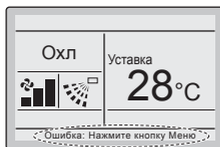
В случае неисправности кондиционера (например, при обнаружении запаха гари), остановите кондиционер и выключите питание.

Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу, поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.



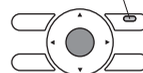
Метод эксплуатации

1

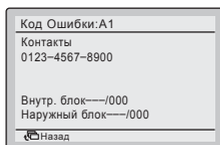


- В случае ошибки мигает значок ошибки на базовом экране и индикатор работы.
- В случае предупреждения мигает значок ошибки, но не индикатор работы.
- Чтобы отобразить код ошибки и контактную информацию, нажмите кнопку меню/ввода.

Индикатор работы



2



- Код ошибки мигает и появится контактный адрес и наименование модели.
- Сообщите дилеру Daikin 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 переустанавливайте 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 специальное оборудование. Обратитесь к дилеру Daikin. Он произведет оценку фактических расходов, связанных с переносом пульта дистанционного управления.

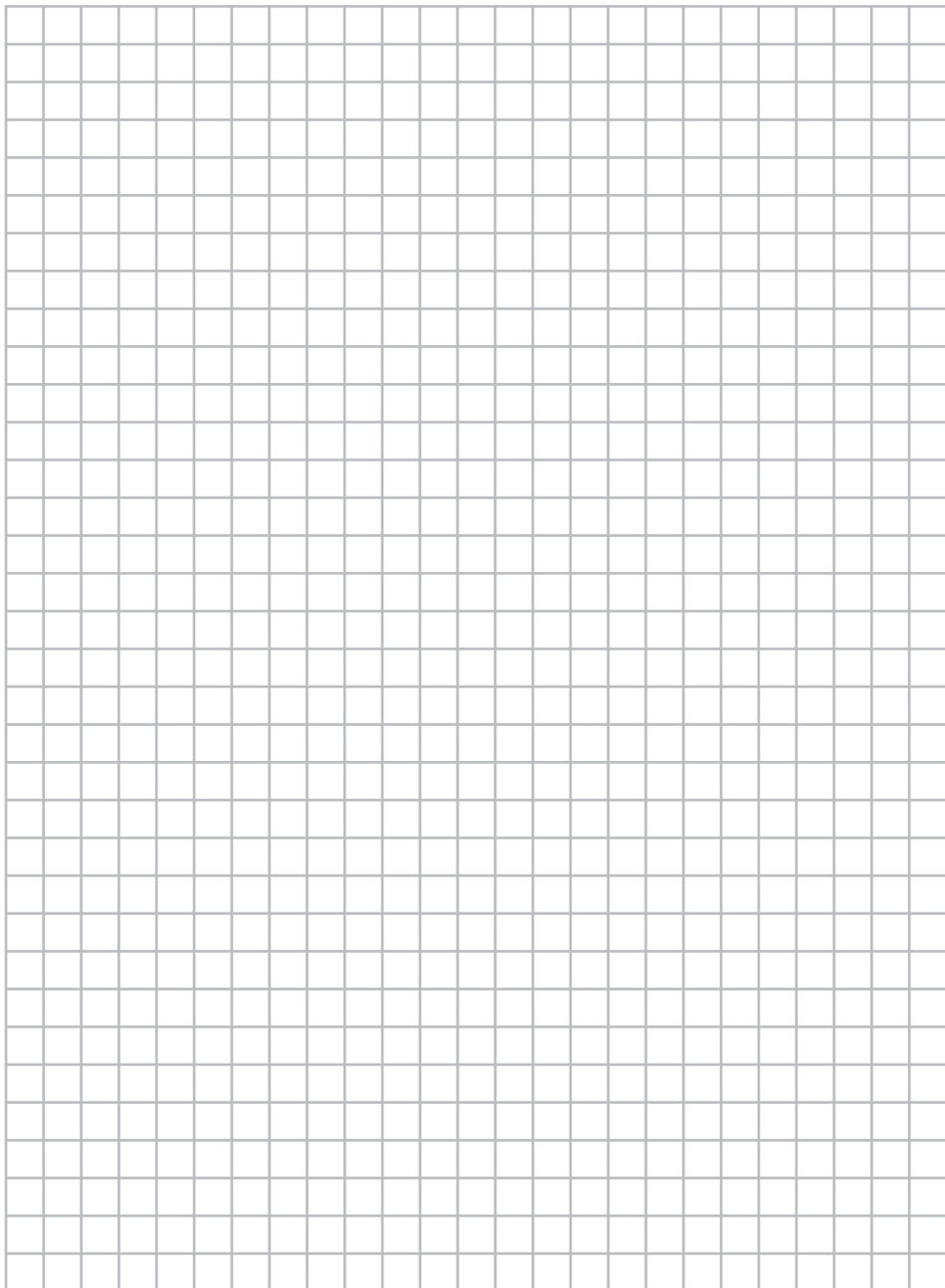
■ Ремонт после гарантийного периода

Обратитесь к дилеру Daikin.

По запросу пользователя возможно платное обслуживание.

■ Запрос относительно послепродажного обслуживания

Обратитесь к дилеру Daikin.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P419251-1 2015.10

Copyright 2015 Daikin