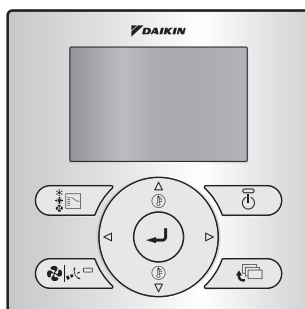


DAIKIN

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BRC073A1

- 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..... 3 Обязательные к исполнению правила 4 Наименования и функции 8 Жидкокристаллический экран..... 10
Основной метод эксплуатации	Снятие/установка блокировки кнопок меню/ ввода и отмены 12 Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/ Вентиляц./Осушение/Авто 13 Программа для режима осушения 17 Функция "Вне дома" 18 Блокировка клавиатуры 19
Быстрая справка по пунктам главного меню	Обзор пунктов главного меню..... 20
Использование меню	Главное меню..... 22 Направление потока 23 Опции энергосбережения..... 24 Расписание..... 29 Сведения о системе 34 Конфигурирование..... 35 Текущие настройки 37 Часы и Календарь..... 38 Язык 40
Техническое обслуживание	Обслуживание блока и ЖК-дисплея 41
Справочная информация	Отображение кода ошибки 42 Сообщение "Конфликт режимов" 43 Послепродажное обслуживание..... 48

Информация о настоящем документе

Целевая аудитория

Конечные пользователи

Комплект документации

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

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

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

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

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

Обязательные к исполнению правила

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

	<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.
	<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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

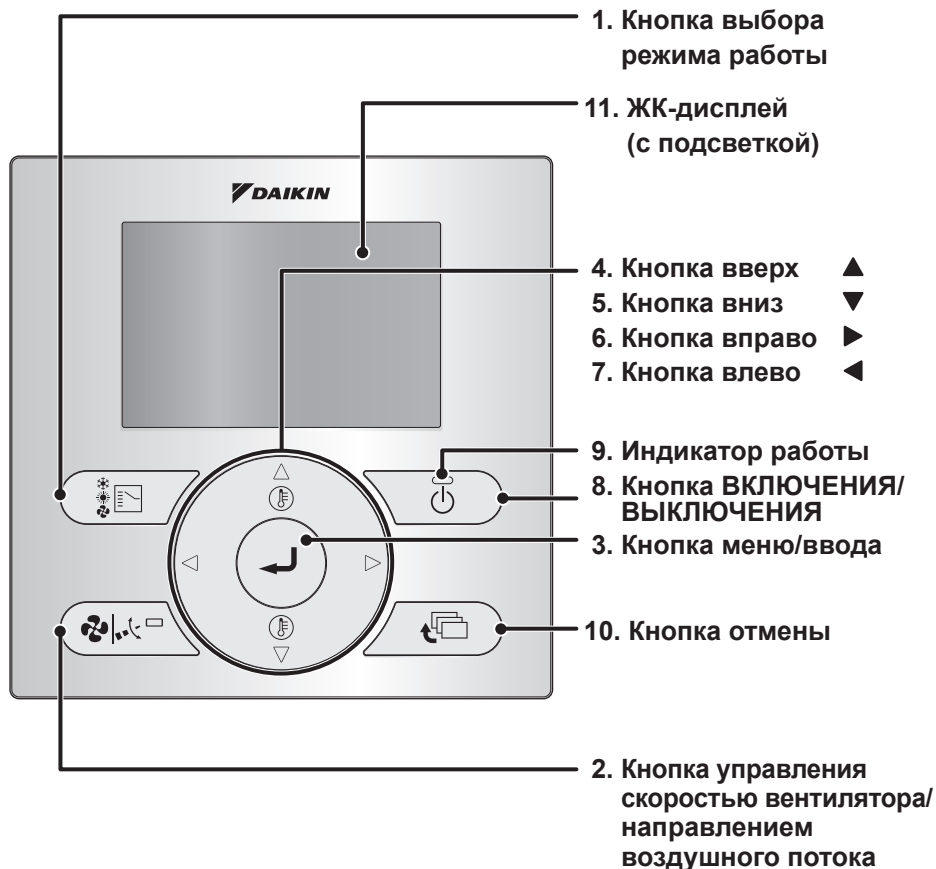
	<ul style="list-style-type: none"> • Остерегайтесь возгорания в случае утечки хладагента. Если кондиционер не работает должным образом, например не генерирует холодный или теплый воздух, это может быть вызвано утечкой хладагента. Обратитесь к своему дилеру за помощью. Хладагент внутри кондиционера безопасен 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 номинальный ток 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 перебора 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.
	<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.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

	<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 выдувания воздуха. Емкости могут взорваться под воздействием потока теплого воздуха из внутреннего или наружного блока.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не устанавливайте кондиционер в таком месте, в котором существует опасность утечки горючего газа. В случае утечки, скапливание газа вблизи кондиционера может вызвать возгорание.

 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
	<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 сбои 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, Включение/Выключение, выбор режима работы, регулирование скорости вентилятора, изменение направления воздушного потока вверх/вниз и настройка 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/Вентиляц./Осушение/Авто](#)" на стр. 13)
- Доступные режимы зависят от подключенной модели.

2. Кнопка управления скоростью вентилятора/направлением воздушного потока

- Используется для изменения скорости вентилятора и направления воздушного потока. (См. "[Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Вентиляц./Осушение/Авто](#)" на стр. 13)
- Доступные значения скорости вентилятора и направления воздушного потока могут изменяться в зависимости от подключенной модели.

3. Кнопка меню/ввода

- Эта кнопка по умолчанию разблокирована. Блокировка описана в разделе "[Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены](#)" на стр. 12.
- Используется для отображения главного меню или перехода к выбранному элементу (см. "[Обзор пунктов главного меню](#)" на стр. 20).

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 Включения/Выключения

- Нажмите, чтобы запустить или остановить кондиционер.

9. Индикатор работы (Зеленый)

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

10. Кнопка отмены

- Эта кнопка по умолчанию разблокирована. Блокировка описана в разделе "[Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены](#)" на стр. 12.
- Используется для возвращения к предыдущему экрану.

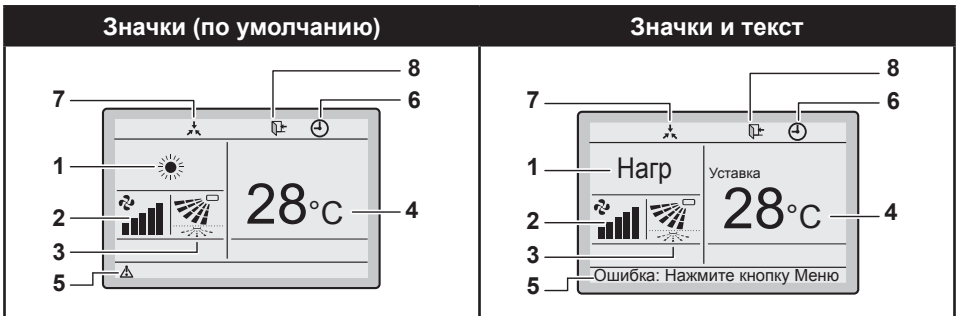
11. ЖК-дисплей (с подсветкой)

- 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.

Жидкокристаллический экран

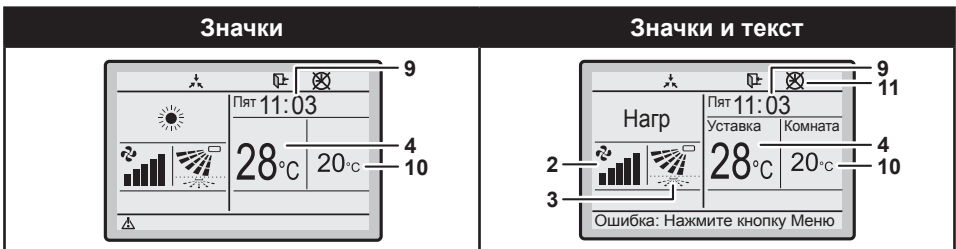
- Для жидкокристаллического экрана (ЖК-экран) доступны четыре метода отображения. Стандартный экран, который используется по умолчанию, и подробный экран. Также можно использовать режим отображения только значка или значка и текста (см. руководство по применению для установщика).
- Чтобы изменить активный метод отображения, выберите требуемый метод на экране метода отображения (см. "Экран" на стр. 35).
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенных моделей. (Например: если кондиционер работает в режиме 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.

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

2. Скорость вентилятора

(См. **"Эксплуатация в режиме Охлажд./Нагрев/Вентиляц./Осушение/Авто"** на стр. 13)

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

3. Направление потока

- Отображается, только когда работает кондиционер.
- Показывает направление воздушного потока, заданное для кондиционера.
- Возможные направления зависят от типа внутреннего агрегата.

4. Экран заданной температуры/ температуры при отсутствии дома

(См. **"Функция "Вне дома"** на стр. 18)

- Если блок включен, отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если блок выключен и заблокирована функция "Вне дома", отображается температура, установленная для кондиционера.
- Если блок выключен, а функция "Вне дома" включена, цифрами меньшего размера отображается температура, установленная для этой функции.

5. Ошибка "▲"

(См. **"Отображение кода ошибки"** на стр. 42)

- Указывает на сигнал ошибки блока.

6. Таймер включен "☺"

(См. **"Таймер отключения"** на стр. 28 и **"Расписание"** на стр. 29)

- Отображается, если включен таймер расписания или таймер отключения.

7. Централизованное управление "✱"

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

8. Вне дома "👤"

(См. **"Функция "Вне дома"** на стр. 18)

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

9. Часы (12/24-часовой режим в реальном времени) (См. **"Часы и Календарь"** на стр. 38)

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

10. Подробный выбор

(См. **"Вид экрана"** на стр. 35)

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

11. Проблема с таймером "✘"

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

Основной метод эксплуатации

Функции пульта дистанционного управления

Порядок работы

Демонстрация кнопок

Нажимайте кнопки в указанном порядке.

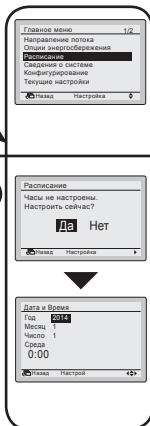
Представлено расположение требуемых кнопок.



Метод эксплуатации

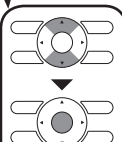
Демонстрация экранов

Экраны, отображаемые на пульте дистанционного управления.

1





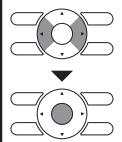
- Отобразите Главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 22).
- Нажимайте кнопки   (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Расписание**, и нажмите кнопку меню/ввода.



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. 38.)



Примечание

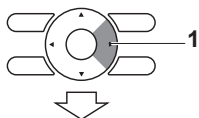
- Перед настройкой расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов.


Снятие/установка блокировки кнопок меню/ввода и отмены

Метод эксплуатации

По умолчанию кнопки меню/ввода и отмены разблокированы.


1



- Чтобы разблокировать/заблокировать кнопки меню/ввода и отмены, удерживайте нажатой кнопку  (вправо) на базовом экране.

2

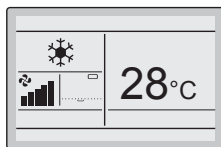


- Одновременно нажмите 3 кнопки, продолжая удерживать кнопку  (вправо) нажатой.

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

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.

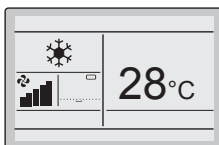
2



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



3



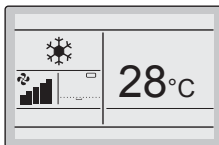
- Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ (вверх) и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼ (вниз).



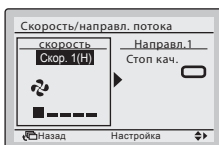
Примечание

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.

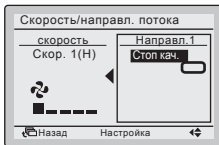
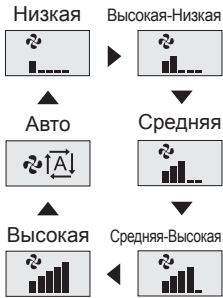


- Чтобы выбрать настройки объема воздуха или направления воздушного потока, нажимайте кнопки ◀▶.



- Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать нужный уровень или положение.





Настройка
направления
воздушного потока
(вверх/вниз)

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 режиме автоматической скорости вентилятора скорость регулируется автоматически в соответствии с уставкой и температурой в помещении.

- Когда выбрана регулировка направления воздушного потока, задайте нужное направление: **Качение** или **Стоп кач.** с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).

Примечание

- Направления потока отображаются на экране, как показано ниже:



Направление вверх/вниз



Направление влево/вправо

- При выборе опции **Качение** лопасти направления воздушного потока будут качаться назад и вперед.
- Если выбран вариант **Стоп кач.**, задающие направление воздушного потока лопасти остаются в положении, соответствующем моменту нажатия кнопки меню/ввода.

Примечание

- Изменение направления воздушного потока влево/вправо описано в разделе ["Изменение направления потока"](#) на [стр. 23](#).

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.

Характеристики операции охлаждения

- 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.
- Кондиционер возвращается в нормальный режим работы приблизительно через 6–8 минут (максимум 10 минут).
- В режиме размораживания отображается температура, которая приблизительно соответствует температуре в помещении. На определяемую температуру может влиять местоположение блока.

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

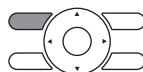
- Режим осушения не может быть выбран, если для пульта дистанционного управления не настроена возможность выбора режима охлаждения/нагрева.

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. 23.

4



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



Примечание

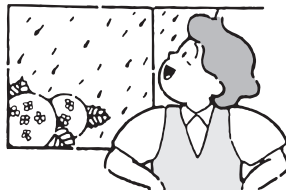
Чтобы предотвратить утечку воды или неисправность системы, не выключайте питание сразу после того, как кондиционер прекращает работу. Подождите как минимум 5 минут, чтобы дренажный насос удалил остаточную влагу из внутреннего агрегата.

Характеристики операции осушения

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

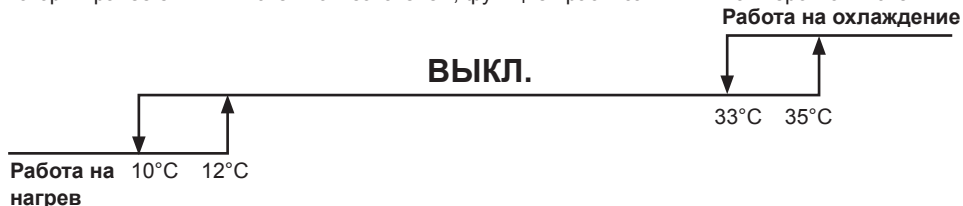
Примечание

- 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.



Функция "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.

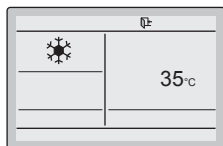
Примечание

- Эта функция выключена по умолчанию. Эту функцию можно включать/выключать только в энергосберегающих опциях (см. "Опции энергосбережения" на стр. 24).
- Дифференциал можно отрегулировать в меню режима отсутствия (см. "Режим отсутствия" на стр. 26).
- 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.
- Температура измеряется внутри блока кондиционера (когда блок выключен). Поскольку отсутствует поток воздуха, измеренная температура внутри блока кондиционера может отличаться (до 3°C) от фактической температуры в помещении.

Функция "Вне дома" не должна включаться, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

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.

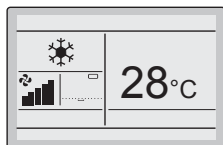
Когда активна функция "Вне дома", направление воздушного потока можно изменить только через меню.

Блокировка клавиатуры

Метод эксплуатации

Блокировка всех кнопок.

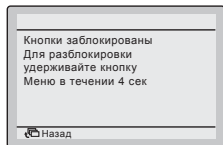
1



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



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.• Доступны варианты с качанием или без него.• Функция недоступна для всех моделей.	23
Опции энергосбережения ⁽¹⁾	Энергосберег. опции	Включение или выключение опций энергосбережения.	24
	Диапазон температур	Диапазон уставки температуры можно ограничить для режимов охлаждения, нагрева и автоматического режима.	25
	Режим отсутствия	Задается гистерезис температуры для функции "Вне дома", после превышения которого блок выключается.	26
	Изменение уставок	Изменение уставки температуры на предварительно заданную уставку температуры по истечении заданного времени работы, даже если уставка температуры изменена. <ul style="list-style-type: none">• Можно задать значение от 30 до 120 минут с шагом 30 минут.	27
	Таймер отключения	Система автоматически выключается по истечении заданного времени (после каждого включения системы). <ul style="list-style-type: none">• Можно установить период от 30 до 180 минут с шагом 10 минут.	28
Расписание ⁽²⁾	Статус	Включение или выключение функции расписания.	29
	Настройки номера расписания	Выбирается номер активного расписания (расписание 1, 2 или 3).	30
	Выходные	Выбираются дни недели, для которых отключается расписание. Эта функция используется, когда не требуется активное расписание, на пример в выходные дни.	31
	Настройки	Для каждого дня недели выбирается, когда начинается и заканчивается работа в различных режимах. Для каждого из дней можно выбрать до 5 действий.	32

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

2) Расписание можно ограничить, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Сведения о системе		Отображение информации о сервисном центре.	34
Конфигурирование	Экран	<ul style="list-style-type: none"> • Экран: Переключение между стандартным и подробным экраном. • Настройки подробного экрана: Выбирается отображение температуры в помещении (рядом с внутренним агрегатом), температуры снаружи или вариант без отображения информации. 	35
	Контрастность	Регулировка контрастности ЖК-дисплея.	37
Текущие настройки		Отображается список текущих настроек для доступных пунктов.	37
Часы и Календарь	Дата и Время	<p>Настройка даты и времени.</p> <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. 	38
	12ч/24ч формат часов	Время может отображаться в 12- или 24-часовом формате.	39
Язык		Выбор языка в зависимости от установленного языкового пакета.	40

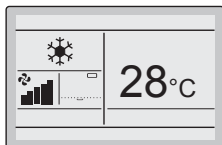
Использование меню

Главное меню

■ Использование главного меню

Метод эксплуатации

1

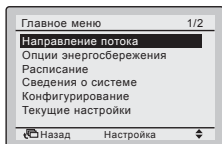


Базовый экран

- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



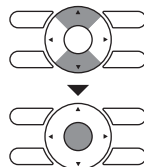
Главное меню

- 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

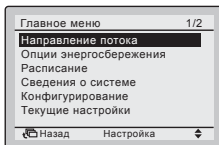
- Когда отображается Главное меню, и кнопка не нажимается в течение 5 минут, происходит автоматический возврат к базовому экрану.

Направление потока

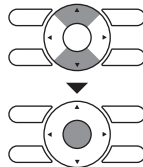
■ Изменение направления потока

Метод эксплуатации

1



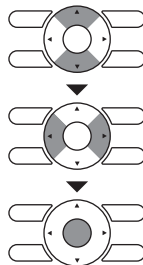
- Отобразите Главное меню (см. "Использование главного меню" на стр. 22)
- Нажимайте кнопки ▲▼ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Направление потока**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Выберите нужное направление воздушного потока: **Качение** или **Стоп кач.** с помощью кнопок ▲▼ (вверх/вниз).
- Выберите направление вверх/вниз или направление влево/вправо с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).



Настройка направления потока (вверх/вниз)



Настройка направления потока (влево/вправо)

Примечание: отображается, только если доступно.

- 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

- При выборе опции **Качение** лопасти направления воздушного потока будут качаться назад и вперед. Когда выбран вариант **Качение**, одновременно отображаются все направления потока.
- Если выбран вариант **Стоп кач.**, задающие направление воздушного потока лопасти остаются в положении, соответствующем моменту нажатия кнопки меню/ввода.

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 непрерывной эксплуатации с горизонтальным потоком воздуха.

Примечание

Режим нагрева предусматривает автоматическое функционирование.

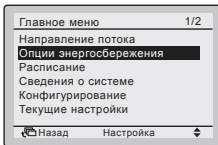
Опции энергосбережения

■ Энергосберег. опции

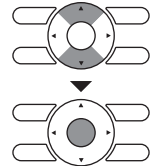
Некоторые функции не должны включаться, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Метод эксплуатации

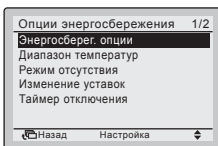
1



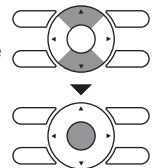
- Отобразите главное меню. (См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 22).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Опции энергосбережения**, и нажмите кнопку меню/ввода.



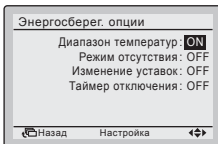
2



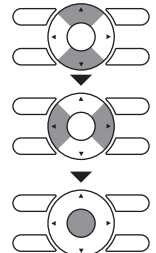
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Энергосберег. опции**, и нажмите кнопку меню/ввода.



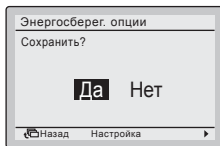
3



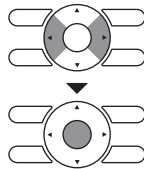
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **ON** или **OFF**.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



4



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

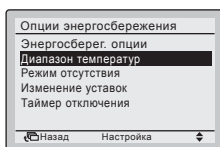


■ Настройка диапазона температур

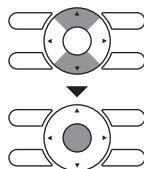
Эта функция не должна использоваться, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Метод эксплуатации

1



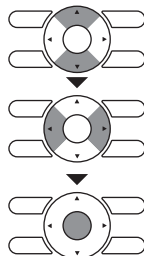
- Отобразите меню Опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 24).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Диапазон температур**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



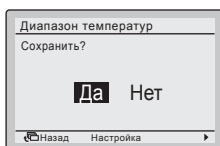
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменить диапазон температур охлаждения или нагрева.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



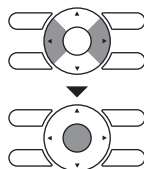
Примечание

- По умолчанию используются следующие ограничения диапазонов уставок: [18°C→32°C] для охлаждения, [10°C→30°C] для нагрева и [18°C→30°C] для автоматического режима. 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.

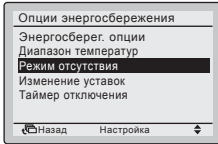


■ Режим отсутствия

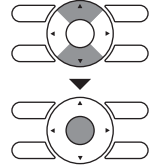
Эта функция не должна использоваться, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Метод эксплуатации

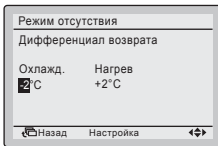
1



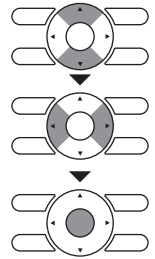
- Отобразите меню Опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 24).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Режим отсутствия**, и нажмите кнопку меню/ввода.



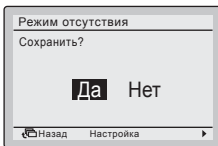
2



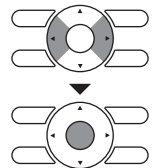
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы изменить дифференциал для функции "Вне дома".
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



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



Примечание

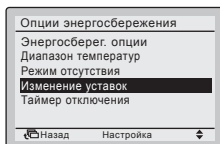
- По умолчанию используются следующие ограничения диапазонов уставок: [18°C→32°C] для охлаждения, [10°C→30°C] для нагрева и [18°C→30°C] для автоматического режима. Это стандартный диапазон температур, и поэтому он всегда активен, независимо от того, включена или выключена функция диапазона температур.
- 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.

■ Изменение уставок

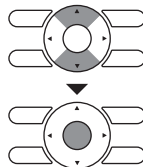
Эта функция не должна использоваться, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Метод эксплуатации

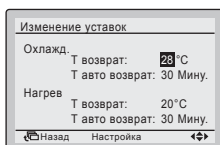
1



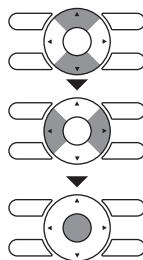
- Отобразите меню Опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 24).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Изменение уставок**, и нажмите кнопку меню/ввода.



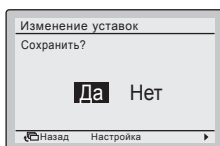
2



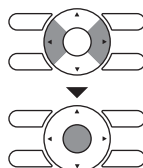
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы установить предварительно заданную температуру и время для автоматического сброса уставок.
- Перемещайте курсор с помощью кнопок ◀▶ (влево/вправо).
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.



3



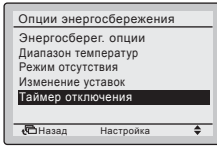
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



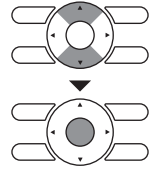
■ Таймер отключения

Метод эксплуатации

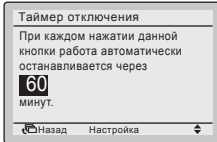
1



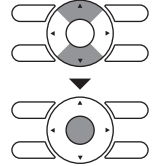
- Отобразите меню Опций энергосбережения (см. "Энергосберег. опции" на стр. 24).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Таймер отключения**, и нажмите кнопку меню/ввода.



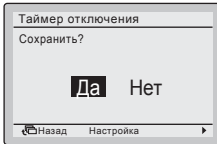
2



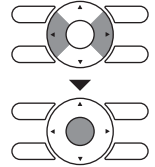
- Используйте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы задать время, по истечении которого блок автоматически выключается. Выбор можно выполнять в диапазоне от 30 до 180 минут с шагом 10 минут. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно. Экран подтверждения настроек отображается при нажатии кнопки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



3



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



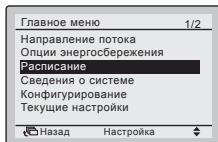
Расписание

■ Статус

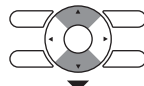
Расписание можно ограничить, если центральный пульт управления подключен через адаптер интерфейса для комнатного кондиционера KRP928.

Метод эксплуатации

1



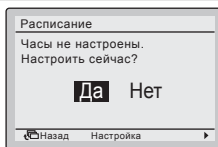
- Отобразите Главное меню.
(См. "Использование главного меню" на стр. 22).



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

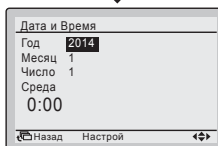


2

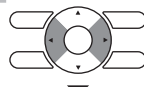


Примечание

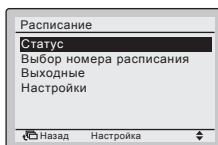
- Перед настройкой расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов.



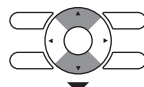
- Нажимайте кнопки **◀▶** (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**, и нажмите кнопку меню/ввода.
- Отображается экран даты и времени.
- Установите текущий год, месяц, число и время.
(См. "Часы и Календарь" на стр. 38.)



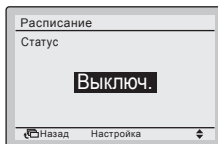
3



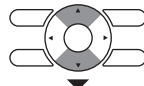
- Нажимайте кнопки **▼▲** (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Статус**, и нажмите кнопку меню/ввода.



4



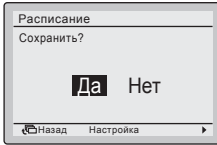
- Нажимайте кнопки **▼▲** (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Выключ.** или **Выключ.**.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



Примечание

Функция расписания включена. Сведения об изменении выбранного номера расписания см. в "Выбор номера расписания" на стр. 30.

5



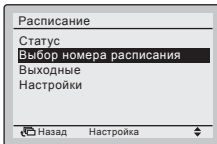
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



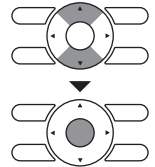
■ Выбор номера расписания

Метод эксплуатации Можно запрограммировать до трех различных расписаний.

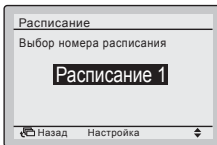
1



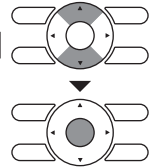
- Отобразите меню Расписания. (См. "Статус" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Выбор номера расписания**, и нажмите кнопку меню/ввода.



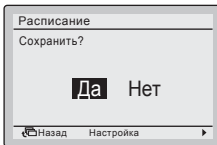
2



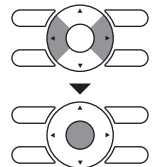
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **Расписание 1**, **Расписание 2** или **Расписание 3**.
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



3



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

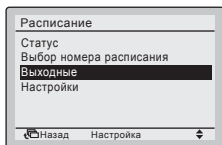


■ Выходные

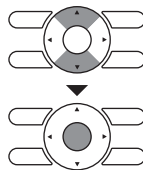
Таймер расписания отключается для дней, которые установлены, как выходные.

Метод эксплуатации

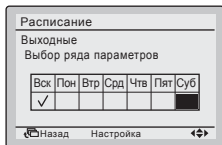
1



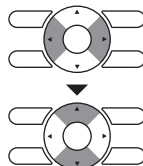
- Отобразите меню Расписания. (См. "Статус" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ∇ \blacktriangle (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Выходные**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



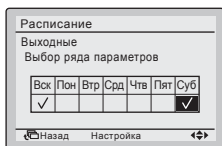
- Нажимайте кнопки \blacktriangleleft \blacktriangleright (влево/вправо), чтобы выбрать нужный день недели.
- Нажимайте кнопки ∇ \blacktriangle (вверх/вниз), чтобы отобразить значок "✓" и определить этот день как выходной.



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.

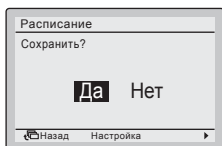
3



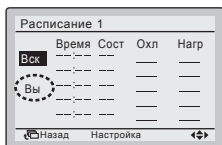
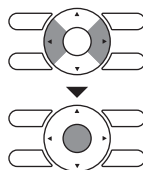
- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения установок.



4



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



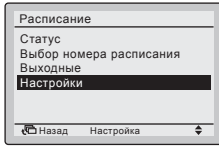
Примечание

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

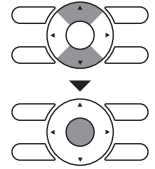
■ Настройки расписания

Метод эксплуатации После сохранения расписания оно включается автоматически.

1



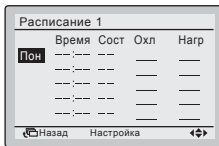
- Отобразите меню Расписания. (См. "Статус" на стр. 29).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Настройки**, и нажмите кнопку меню/ввода.



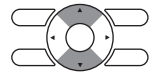
Примечание

Можно изменить настройки расписания для выбранного номера расписания. Изменение выбранного расписания описано в разделе "Выбор номера расписания" на стр. 30.

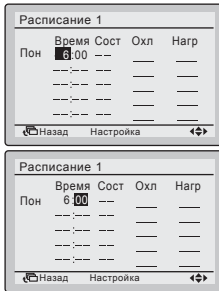
2



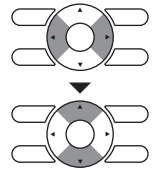
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать день для настройки.



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 кнопка ▼▲ (вверх/вниз) значение часов изменяется на 1 час или на 1 минуту.



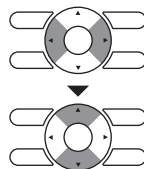
4

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 ON/OFF/--.

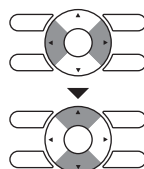
**Столбец "Сост":**

ON: можно задать уставки температуры.

OFF: 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 включения или выключения ("Вне дома").

**Столбцы "Охл" и "Нагр":**

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

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

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.

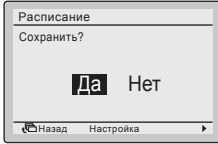


- Нажмите кнопку меню/ввода после того, как выполните все изменения. Появится экран подтверждения.

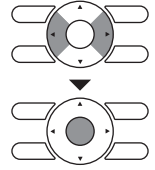
**Примечание**

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.

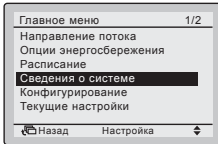


Сведения о системе

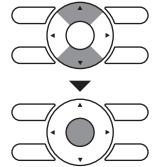
■ Отображение сведений о системе

Метод эксплуатации

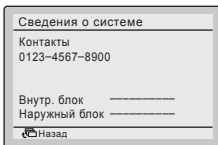
1



- Отобразите Главное меню. (См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 22).
- 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 агрегатов изделия всегда отображается строкой -----.
- Нажмите кнопку отмены для возврата к предыдущему экрану.



Примечание

- Также может отображаться код ошибки. Если индикатор работы не мигает, блок работает должным образом.
- Запись кода ошибки исчезнет, если кнопку ВКЛ/ВЫКЛ удерживать нажатой более 4 секунд.



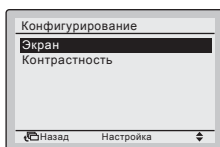
Конфигурирование

■ Экран

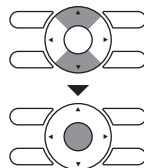
Вид экрана

Метод эксплуатации

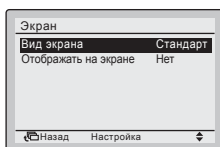
1



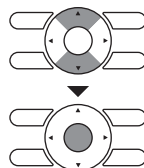
- Отобразите меню Конфигурирования.
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Экран**, и нажмите кнопку меню/ввода.



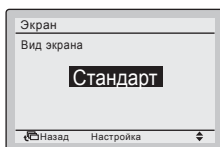
2



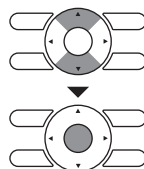
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Вид экрана**, и нажмите кнопку меню/ввода.



3



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



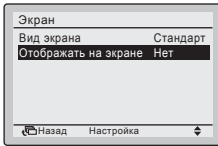
Примечание

Выбор элемента, отображаемого в области выбора подробного экрана, описан в разделе "Элемент подробного экрана" на стр. 36.

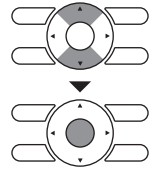
Элемент подробного экрана

Метод эксплуатации

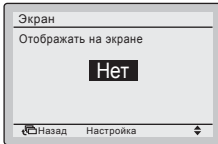
1



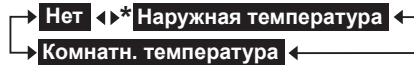
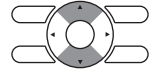
- Отобразите меню "Экран". (См. "Вид экрана" на стр. 35).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Отображать на экране**, и нажмите кнопку меню/ввода.



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 рядом с внутренним агрегатом.
- Определяемая температура может искажаться размещением блока.

Наружная температура

- Температура измеряется рядом с наружным агрегатом.
- Определяемая температура может искажаться такими факторами, как местоположение блока (например, попадание прямых солнечных лучей) и эксплуатация блока в режиме размораживания.
- Наружная температура не отображается после прекращения работы или немедленно после начала работы.

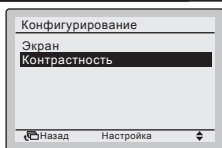
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



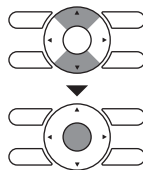
■ Контрастность

Метод эксплуатации

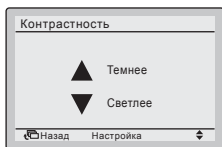
1



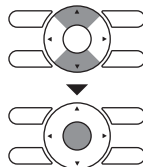
- Отобразите меню конфигурирования.
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Контрастность**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



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

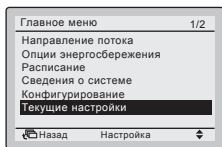


Текущие настройки

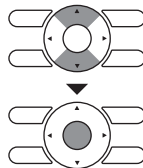
■ Обзор текущих настроек

Метод эксплуатации

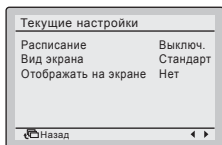
1



- Отобразите Главное меню. (См. ["Использование главного меню"](#) на стр. 22).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Текущие настройки**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Отображается список текущих настроек.
- Нажмите кнопку отмены для возврата к главному меню.



Пункты индикации

Расписание

Вид экрана

Отображать на экране

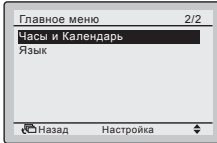
* Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от модели. Отображаются только те пункты, которые можно установить.

Часы и Календарь

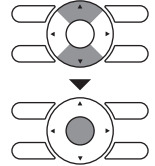
■ Дата и Время

Метод эксплуатации

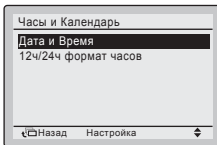
1



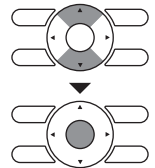
- Отобразите Главное меню. (См. "Использование главного меню" на стр. 22).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Часы и Календарь**, и нажмите кнопку меню/ввода.



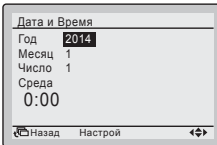
2



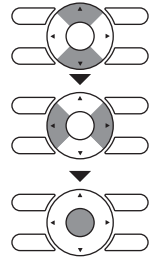
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Дата и Время**, и нажмите кнопку меню/ввода.



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.



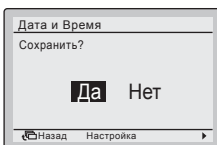
! Предостережение

- 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.

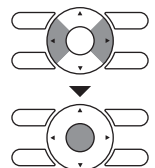
Примечание

День недели устанавливается автоматически.

4



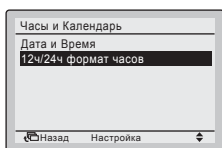
- Нажимайте кнопки ◀▶ (влево/вправо), чтобы выбрать вариант **Да**.
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения настроек и возврата к базовому экрану.



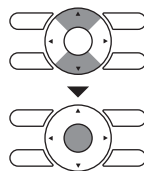
■ 12ч/24ч формат часов

Метод эксплуатации

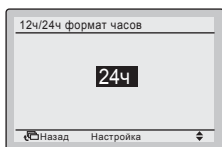
1



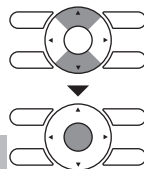
- Отобразите меню "Часы и Календарь". (См. "Дата и Время" на стр. 38).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **12ч/24ч формат часов**, и нажмите кнопку меню/ввода.



2



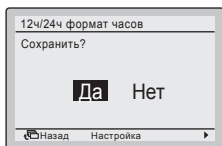
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать вариант **12ч.** или **24ч.**
- Экран подтверждения появляется при нажатии кнопки меню/ввода.



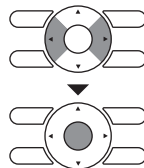
Примечание

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.

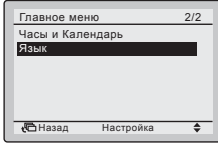


Язык

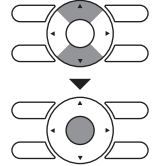
■ Выбор языка

Метод эксплуатации

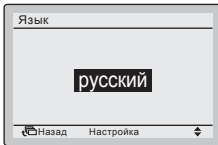
1



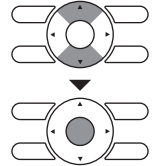
- Отобразите Главное меню. (См. ["Использование главного меню" на стр. 22](#)).
- Нажимайте кнопки ▼▲ (вверх/вниз), чтобы выбрать пункт **Язык**, и нажмите кнопку меню/ввода.



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

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

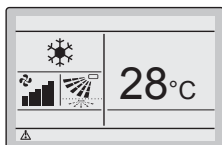
В случае неисправности кондиционера (например, при обнаружении запаха гари), остановите кондиционер и выключите питание.

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



Метод эксплуатации

1

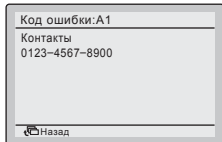


- В случае ошибки мигает значок ошибки на базовом экране и индикатор работы.
- Чтобы отобразить код ошибки и контактную информацию, следует снять блокировку кнопки меню/ввода (см. "[Использование главного меню](#)" на стр. 22).
- Нажмите кнопку меню/ввода.

Индикатор работы

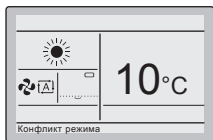


2



- Мигает код ошибки и отображается контактный адрес.
- Сообщите дилеру Daikin код ошибки и наименование модели.

Сообщение "Конфликт режимов"



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

- Мигает индикатор работы
- На интерфейсе пользователя отображается сообщение **Конфликт режимов**

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

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

ВНИМАНИЕ!

- Режимы работы ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ и ВЕНТИЛЯЦИЯ можно использовать одновременно.
- Если конфликт не устранен вручную, блоки с меньшим приоритетом автоматически возобновляют работу, когда блок с более высоким приоритетом прекращает работу.

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

ВНИМАНИЕ!

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

Предостережение

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



Предостережение

Когда подсоединен адаптер интерфейса KRP928 для комнатного кондиционера, сообщение о конфликте режимов не отображается на интерфейсе пользователя, но внутренний агрегат переходит в режим ожидания.



Совместное использование проводного и беспроводного интерфейса пользователя

Избегайте одновременного использования проводного интерфейса пользователя и стандартного беспроводного пульта дистанционного управления. В противном случае могут возникнуть следующие ситуации:

Ситуация	Объяснение
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя Неправильное состояние блока (например, включение/выключение, режим работы, уставка, скорость вентилятора/направление) может отображаться на дисплее беспроводного интерфейса пользователя.</p>	<p>Беспроводной интерфейс пользователя не получает сигнал обратной связи из блока. Когда настройка изменяется (вручную или автоматически по расписанию) на проводном интерфейсе пользователя, изменение не передается в беспроводной интерфейс пользователя.</p> <p>Пример Если включение/выключение задается посредством проводного интерфейса пользователя, на беспроводном интерфейсе пользователя отображается неправильное состояние включения/выключения. В этой ситуации пользователь должен дважды нажать кнопку включения/выключения беспроводного интерфейса пользователя, чтобы обеспечить соответствие измененной настройке включения/выключения внутреннего агрегата. В то же самое время уставка, режим работы и скорость вентилятора/направление переопределяются согласно состоянию беспроводного интерфейса пользователя.</p>
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя При нажатии кнопки все состояния дисплея беспроводного интерфейса пользователя передаются во внутренний агрегат.</p>	<p>Беспроводной интерфейс пользователя немедленно передает все настройки (например, включение/выключение, режим работы, уставка, скорость вентилятора/направление и т. д.) в блок в случае изменения настройки с помощью какой-либо кнопки. Когда какая-либо кнопка нажимается на беспроводном интерфейсе пользователя, все настройки (например, включение/выключение, режим работы, уставка, скорость вентилятора/направление и т. д.) передаются в блок и переопределяются настройки, заданные посредством проводного интерфейса пользователя.</p> <p>Пример Если уставка задается посредством проводного интерфейса пользователя, на беспроводном интерфейсе пользователя отображается неправильная уставка. В этой ситуации пользователь переопределяет уставку в соответствии с уставкой беспроводного интерфейса, когда нажмет кнопку задания уставки на беспроводном интерфейсе пользователя. В то же самое время настройка включения/выключения, режим работы и скорость вентилятора/направление переопределяются согласно состоянию беспроводного интерфейса пользователя.</p>

Ситуация	Объяснение
<p>На проводном интерфейсе пользователя</p> <p>Состояние некоторых функций (например, ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ, режим повышенной мощности, тихая работа внутреннего агрегата, тихая работа наружного агрегата, увлажнение) не отображается на дисплее проводного интерфейса пользователя.</p>	<p>Проводной интерфейс не поддерживает обработку этих функций. Если одна из этих функций (например, ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ, режим повышенной мощности, тихая работа внутреннего агрегата, тихая работа наружного агрегата, увлажнение) задается на беспроводном интерфейсе пользователя, включение не отображается на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Не отображается на проводном интерфейсе пользователя. В случае прекращения работы блока посредством проводного интерфейса пользователя ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ отменяется.</p> <p>Режим повышенной мощности задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Не отображается на проводном интерфейсе пользователя. Изменения уставки и скорости вентилятора на проводном интерфейсе пользователя вступают в силу только после отмены режима повышенной мощности. Режим повышенной мощности отменяется в случае прекращения работы блока или изменения режима работы на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>Тихая работа внутреннего агрегата задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Не отображается на проводном интерфейсе пользователя, но показывается автоматическая скорость вентилятора. Изменение скорости вентилятора на проводном интерфейсе пользователя отменяется режимом тихой работы внутреннего агрегата.</p> <p>Тихая работа наружного агрегата задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Не отображается на проводном интерфейсе пользователя. Тихая работа наружного агрегата никогда не отменяется действием на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>Работа в режиме комфортного воздушного потока задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Не отображается на проводном интерфейсе пользователя. Работа в режиме комфортного воздушного потока отменяется изменением направления воздушного потока на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>УВЛАЖНЕНИЕ URURU задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Символ увлажнения не отображается на проводном интерфейсе пользователя, но отображается режим нагрева без уставки нагрева. УВЛАЖНЕНИЕ URURU отменяется изменением режима работы на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>ВЛАЖНЫЙ НАГРЕВ задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Индикация на проводном интерфейсе пользователя отсутствует, но отображается режим нагрева и уставка. ВЛАЖНЫЙ НАГРЕВ отменяется изменением режима работы на проводном интерфейсе пользователя.</p>

Ситуация	Объяснение
	<p>СУХОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ задается посредством беспроводного интерфейса пользователя Режим охлаждения отображается на проводном интерфейсе пользователя. СУХОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ отменяется изменением режима работы на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>Другие функции (например, умный глаз, работа в режиме теплоизлучения и т. д.) задаются посредством беспроводного интерфейса Не отображается на проводном интерфейсе пользователя. Изменение режима работы на проводном интерфейсе пользователя не влияет на состояние этих функций.</p>
<p>Настройки часов могут программироваться на беспроводном интерфейсе пользователя и передаваться во внутренний агрегат. При этом на проводном интерфейсе пользователя можно запрограммировать другое время для часов.</p>	<p>Часы беспроводного и проводного интерфейсов пользователя работают независимо друг от друга. Кроме того, часы в проводном интерфейсе пользователя автоматически адаптируются к времени экономии днем. Задайте правильное время для часов обоих интерфейсов.</p>
<p>Еженедельное расписание может программироваться на беспроводном интерфейсе пользователя и выполняться внутренним агрегатом. При этом другое еженедельное расписание может программироваться на проводном интерфейсе пользователя и выполняться.</p>	<p>Таймеры еженедельного расписания беспроводного и проводного интерфейсов пользователя (основываются на часах беспроводного и проводного интерфейсов пользователя соответственно) представляют собой 2 независимых таймера расписания. Чтобы избежать конфликтов, следует использовать только таймер расписания проводного интерфейса пользователя. Если таймер еженедельного расписания уже настроен посредством беспроводного интерфейса пользователя, удалите этот таймер перед продолжением работы.</p>
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя Можно изменить настройку включения/выключения, уставку и режим работы, даже если кнопки заблокированы на проводном интерфейсе пользователя.</p>	<p>Беспроводной интерфейс пользователя не получает сигнал обратной связи из блока. Функция блокировки кнопки – это функция проводного интерфейса пользователя.</p> <p>Когда кнопка заблокирована на проводном интерфейсе пользователя, блокировка не передается в беспроводной интерфейс пользователя. Кроме того, изменение, внесенное на беспроводном интерфейсе пользователя, беспрепятственно осуществляется на внутреннем агрегате. Фактическое состояние блока всегда отображается на дисплее проводного интерфейса пользователя.</p>

Ситуация	Объяснение
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя Можно задать уставку за пределами диапазона, даже если диапазон уставки настроен посредством проводного интерфейса пользователя.</p>	<p>Беспроводной интерфейс пользователя не получает сигнал обратной связи из блока. Функция диапазона уставки – это функция проводного интерфейса пользователя.</p> <p>Когда диапазон уставки задан на проводном интерфейсе пользователя, новый диапазон не передается в беспроводной интерфейс пользователя. Кроме того, изменение уставки, внесенное на беспроводном интерфейсе пользователя, беспрепятственно реализуется во внутреннем агрегате. Фактическая уставка состояния блока всегда отображается на дисплее проводного интерфейса пользователя.</p>
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя Можно задать режим работы, даже если этот режим работы запрещен в проводном интерфейсе пользователя.</p>	<p>Беспроводной интерфейс пользователя не получает сигнал обратной связи из блока. Функция запрещения работы – это функция проводного интерфейса пользователя.</p> <p>Когда режим работы запрещен на проводном интерфейсе пользователя, запрет не передается в беспроводной интерфейс пользователя. Кроме того, изменение режима работы, выполненное на беспроводном интерфейсе пользователя, беспрепятственно реализуется во внутреннем агрегате. Фактический режим работы блока всегда отображается на дисплее проводного интерфейса пользователя.</p>
<p>На беспроводном интерфейсе пользователя Уставки и активность функции "Вне дома" могут не отображаться на дисплее беспроводного интерфейса пользователя.</p>	<p>(Только когда функция "Вне дома" включена.) Функция "Вне дома" – это функция проводного интерфейса пользователя.</p> <p>Уставки функции "Вне дома" могут задаваться только на проводном интерфейсе пользователя, когда блок выключен. Функция "Вне дома" может активизироваться только при выключенном блоке. Функция "Вне дома" включает блок в режиме отсутствия людей дома. При этом соответствующий символ отображается на проводном интерфейсе пользователя.</p> <p>Уставки и состояние функции "Вне дома" не передаются в беспроводной интерфейс пользователя.</p> <p>При изменении уставки на беспроводном интерфейсе пользователя уставки функции "Вне дома" не изменяются. Однако измененные уставки вступают в силу, когда блок снова включается вручную.</p>

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.

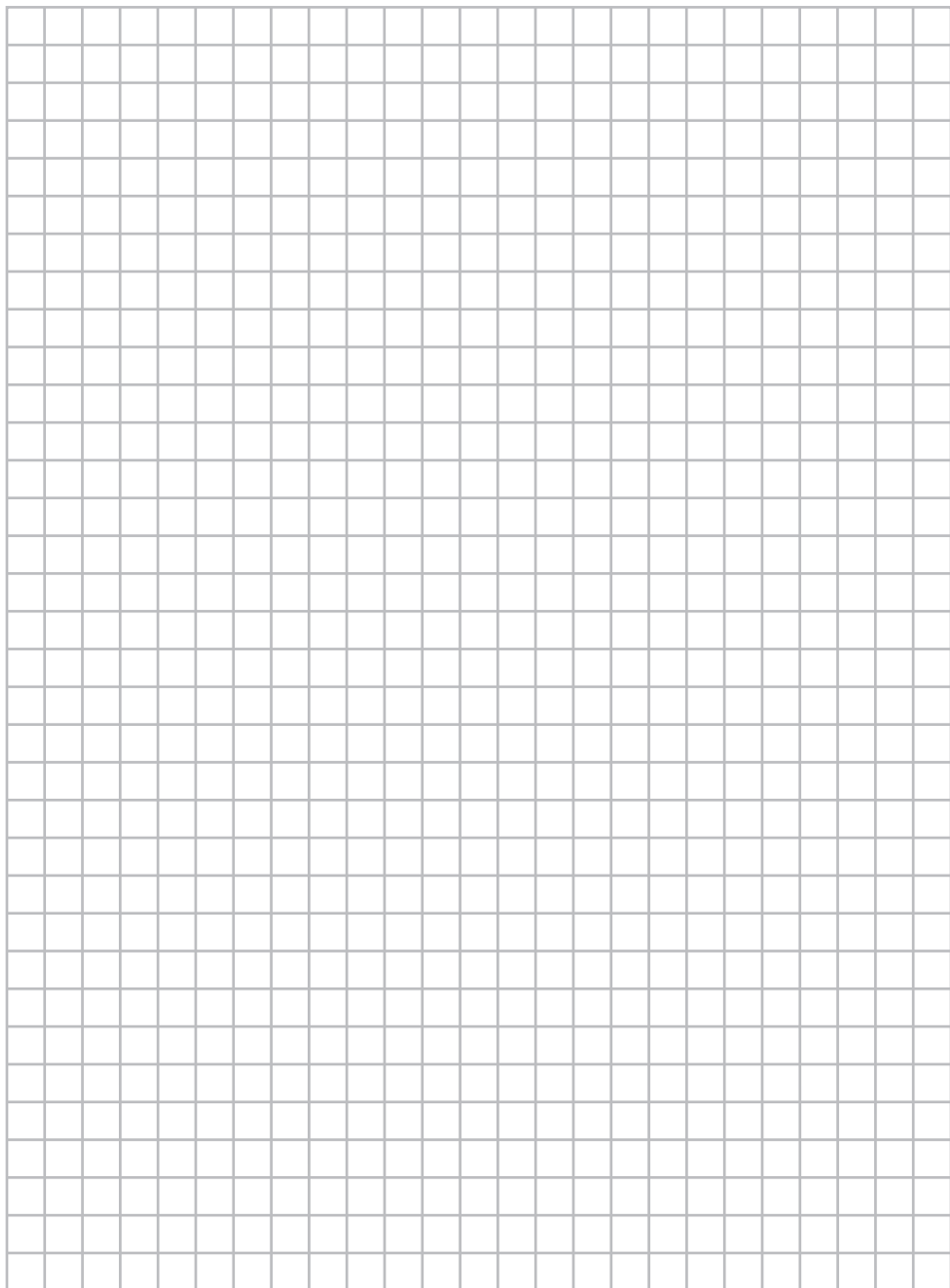
■ Ремонт после гарантийного периода

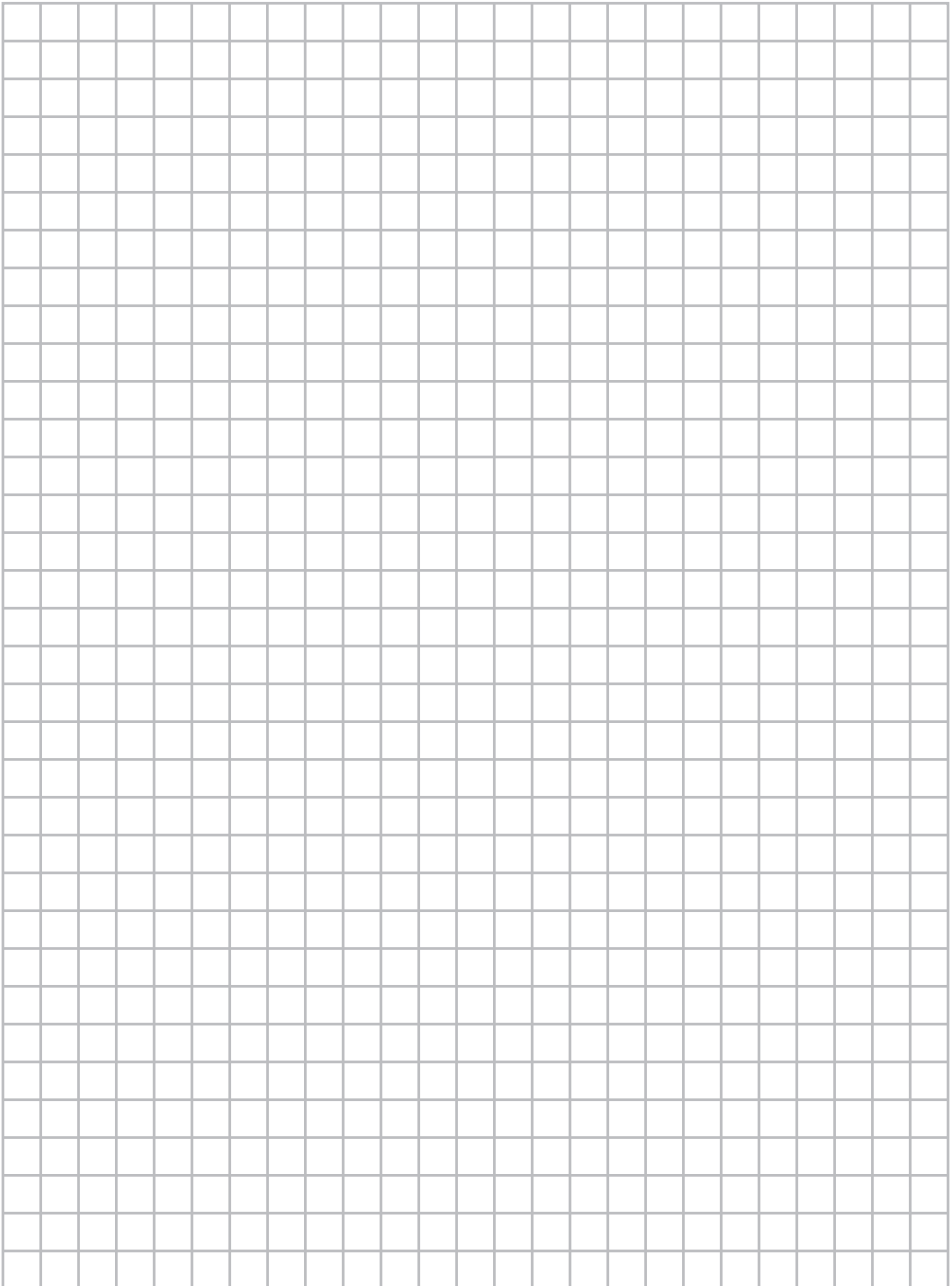
Обратитесь к дилеру Daikin.

По запросу пользователя возможно платное обслуживание.

■ Запрос относительно послепродажного обслуживания

Обратитесь к дилеру Daikin.





ERC

Copyright 2014 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P392226-1 2014.11