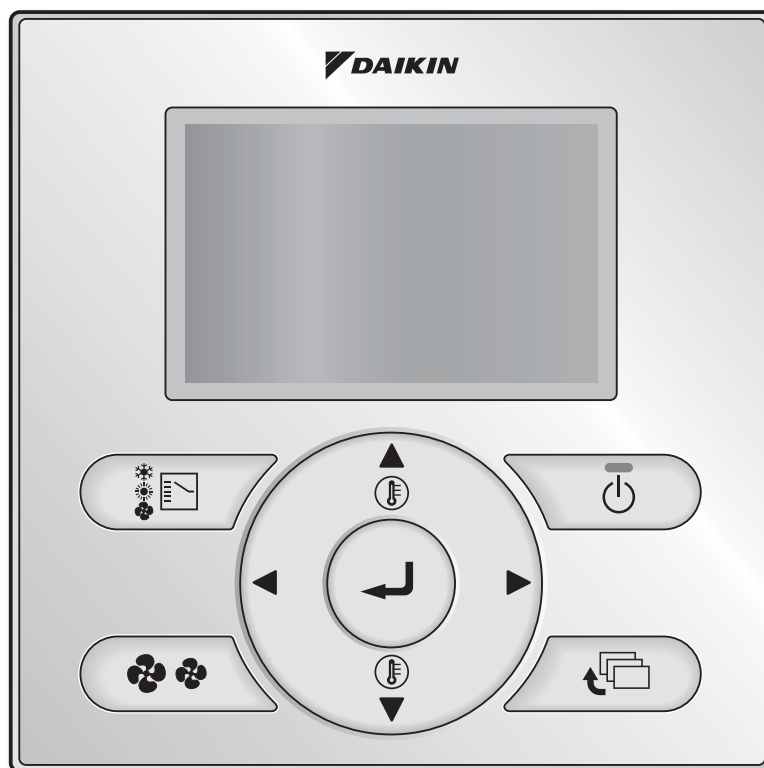


ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ BRC1E51A7

Правильная эксплуатация для эффективной экономии энергии

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

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

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

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





Содержание

Примечания	Меры предосторожности	
	Пункты обязательного ознакомления	2
	Наименования и функции	8
	Простые установки для функциональных кнопок основных операций	
Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)	Эксплуатация в режиме охлаждения/обогрев/авто/вентилятор	14
	Программа для режима сушки	18
	Функция покинутого дома	20
	Режим вентиляции	21
	Метод установки правомочности выбора режима охлаждения/нагрева	22
	Блокировка клавиатуры	25
	Простые функциональные установки, подобные мобильному телефону	
Быстрая справка по пунктам главного меню	Пункты главного меню	26
Использование меню	Использование экрана главного меню	28
	Изменение режима установки температуры	29
	Установка направления воздушного потока	30
	Быстрое охлаждение/нагрев вкл/выкл	33
	Вентиляция	34
	Установки таймера	36
	Информация о сервисном центре/модели	46
	Полезные функции	47
	Перечень заданий	50
	Установка часов	50
	Изменение языка	52
Техническое обслуживание	Сброс ошибки фильтра	53
	Обслуживание блока и ЖК-дисплея	54
Полезная информация	Индикация кода ошибки	55
	Послепродажное обслуживание	56






Меры предосторожности

Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности для правильной эксплуатации изделия.






- Описанные в данном документе меры предосторожности делятся на два типа: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Оба они содержат важную информацию, относящуюся к безопасности. Обязательно соблюдайте все без исключения меры предосторожности.

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







- В данном руководстве используются следующие знаки.

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







■ О пульте дистанционного управления

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<ul style="list-style-type: none">• Не устанавливайте пульт дистанционного управления самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	<ul style="list-style-type: none">• Не модифицируйте и не ремонтируйте пульт дистанционного управления. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	<ul style="list-style-type: none">• Не меняйте местоположение и не переустанавливайте пульт дистанционного управления самостоятельно. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к дилеру Daikin.
	<ul style="list-style-type: none">• Не распыляйте горючие вещества (например, лак для волос или инсектицид) вблизи изделия. Не следует чистить изделие, используя органические растворители, такие как разбавитель для краски. Использование органических растворителей может привести к поломке изделия, поражению электрическим током или возгоранию.











—Пункты обязательного ознакомления—

 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 беспроводный 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, или воздуха, который слишком холодный или слишком теплый, может оказывать вредное влияние на Ваше физическое состояние или здоровье.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не размещайте предметы, включая стержни, Ваши пальцы и т.п. в воздухозаборном и воздуховыпускном отверстиях. Контакт с быстро вращающимися лопастями вентилятора может привести к получению 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.

Меры предосторожности

 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 установлен предохранитель, убедитесь в соответствующем номинальном токе срабатывания предохранителя. Использование обычного монтажного провода может привести к неисправностям или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не запускайте и не останавливайте кондиционер, если выключатель источника питания находится в положении ON или OFF. 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 используйте коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Несовершенное заземление может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Сильные всплески токов от молнии или от других источников могут вызывать повреждение кондиционера.
	<ul style="list-style-type: none"> ● При неисправности кондиционера (появление запаха гари и т.п.) выключите питание прибора и свяжитесь со своим местным дилером. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу, поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none"> ● В случае утечки хладагента обратитесь за консультацией к своему местному дилеру для получения информации о необходимых действиях. При установке кондиционера в маленьком помещении, следует принимать надлежащие меры, чтобы в случае утечки хладагента его количество не превышало уровня допустимой концентрации. В противном случае это может привести к несчастному случаю из-за недостатка кислорода.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Проконтролируйте установку выключателя тока утечки заземления. Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или пожара.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Проконсультируйтесь с дилером в случае, если кондиционер погружался под воду вследствие стихийных бедствий, например наводнения или тайфуна. Не включайте кондиционер в этом случае, иначе в результате неправильного срабатывания возможно поражение электрическим током или пожар.
	<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.

—Пункты обязательного ознакомления—

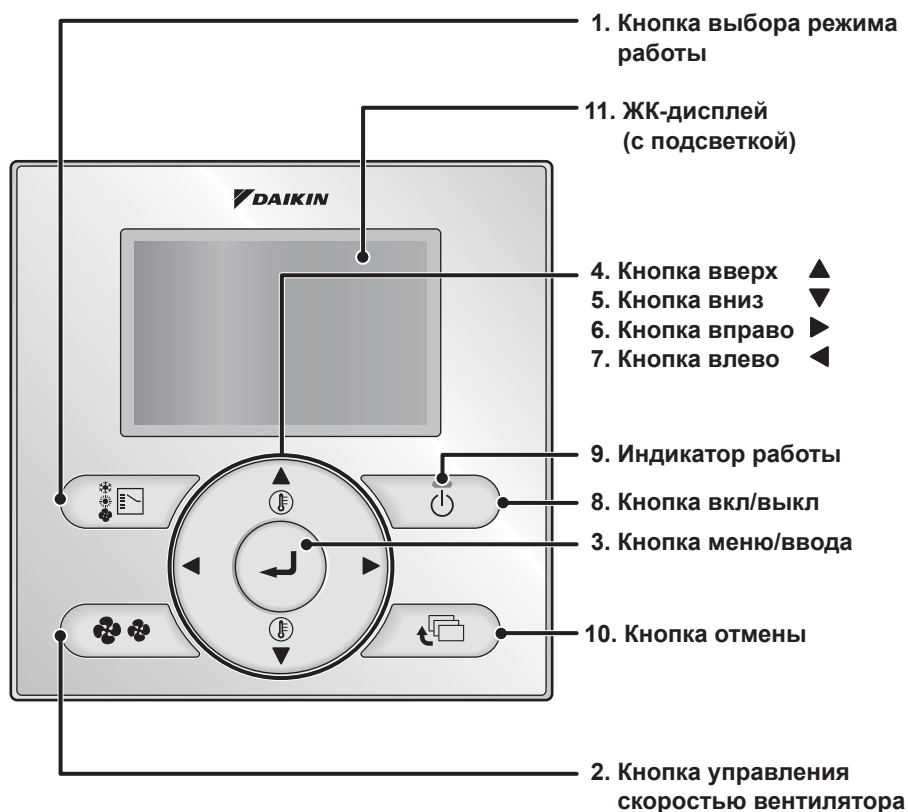
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
	<ul style="list-style-type: none"> • После длительного использования проверьте подставку и ее крепление на предмет возможного повреждения. Если повреждение не устранить, блок может упасть и травмировать человека.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не разрешайте детям садиться на наружный блок или класть на него какие-либо предметы. Падение или опрокидывание 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 прикасайтесь к вентиляционному отверстию или алюминиевым пластинам блока.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не снимайте кожух вентилятора наружного блока. Кожух 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 блоком. При определенных условиях конденсация на основном блоке или трубах с хладагентом, загрязненный воздушный фильтр или засоренный дренаж могут вызвать капание, что приведет к загрязнению или выходу из строя указанных предметов.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не следует ставить емкости с водой (цветочные вазы и т.п.) на блок, так как это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.
	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте кондиционер только по прямому назначению. Не используйте кондиционер для охлаждения измерительных приборов, продуктов питания, растений, животных и произведений искусства, поскольку это может оказывать пагубное влияние на производительность, качество и/или долговечность указанных объектов.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не располагайте приборы, которые вырабатывают открытый огонь, в местах, на которые попадает воздушный поток из блока, поскольку это может ухудшать работу горелки.
	<ul style="list-style-type: none"> • Не следует размещать нагревательные устройства непосредственно под блоком, так как тепло, выделяемое ими, может привести к деформации блока.
	<ul style="list-style-type: none"> • Следует предусмотреть, чтобы дети, растения или животные не находились непосредственно на пути воздушного потока из блока, поскольку это может оказать на них вредное влияние.
	<ul style="list-style-type: none"> • Емкости с горючими веществами, такие как аэрозольные баллончики, следует размещать не ближе, чем на расстоянии 1 м от места выхода воздуха. Емкости могут взорваться под воздействием потока теплого воздуха из внутреннего или наружного блока.
	<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.

Меры предосторожности

 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 прикасайтесь к двигателю во время замены фильтра. Во время работы двигатель нагревается и может причинить ожог.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не промывайте кондиционер или удаленный контроллер водой, так как это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Время от времени выполняйте вентиляцию. Осторожно используйте кондиционер совместно с нагревательным оборудованием. Недостаточная вентиляция может привести к кислородной недостаточности.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Обязательно останавливайте кондиционер и устанавливайте выключатель в положение ВЫКЛ на время его чистки. Невыполнение этого указания может привести к поражению электрическим током или травме.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не мойте внутреннюю сторону внутреннего и наружного блоков самостоятельно. Всегда обращайтесь к дилеру Daikin. Неправильный метод промывки или неправильный выбор моющего средства может привести к повреждению полимерных деталей внутреннего блока или вызвать протечку воды. Кроме того, если на электрические детали или двигатель попадет вода с моющим средством, это может привести к неисправностям, образованию дыма или возгоранию.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не размещайте в непосредственной близости от наружного блока различные предметы и не допускайте скопления вокруг него листьев и другого мусора. Листья являются рассадником мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Оказавшись в блоке, такие животные 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 блока. В таком случае следует остановить кондиционер и обратиться к дилеру за помощью.



Наименования и функции



Функции, отличные от базового набора операций (например, вкл/выкл, выбор рабочего режима, регулирование скорости вентилятора и установки температуры), устанавливаются на экране меню.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, на которые попадают прямые солнечные лучи.
В противном случае ЖК-дисплей может быть обесцвечен и на нем может ничего не отображаться.
- Не тяните и не скручивайте провод пульта дистанционного управления.
В противном случае, это может привести к ошибке в работе пульта дистанционного управления.
- Не 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. стр. 15.)
* Доступные режимы зависят от подключенной модели.

2. Кнопка управления скоростью вентилятора

- Нажмите эту кнопку для выбора предпочтительной скорости вентилятора. (См. стр. 16.)
* Доступная скорость вентилятора зависит от подключенной модели.

3. Кнопка меню/ввода

- Используется для отображения главного меню.
(Пункты меню приведены на стр. 26)
- Используется для ввода выбранной установки.

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

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

5. Кнопка вниз ▼ (Нажимайте часть кнопки с символом ▼)

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

6. Кнопка вправо ► (Нажимайте часть кнопки с символом ►)

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с правой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать вправо.
- Установки покинутого дома включаются с помощью этой кнопки, если ее держать нажатой в течение 4 секунд или более. (См. стр. 20.)

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

- Используется для подсвечивания следующих пунктов с левой стороны.
- Каждый экран можно прокручивать влево.
- Установки покинутого дома включаются с помощью этой кнопки, если ее держать нажатой в течение 4 секунд или более. (См. стр. 20.)

8. Кнопка вкл/выкл

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

9. Индикатор работы (Зеленый)

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

10. Кнопка отмены

- Используется для возвращения к предыдущему экрану.

11. ЖК-дисплей (с подсветкой)

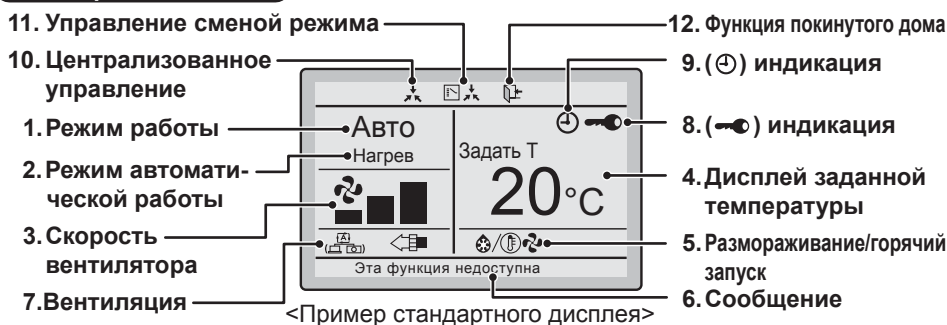
- Подсветка будет работать приблизительно 30 секунд после нажатия какой-либо кнопки. Используйте кнопки, за исключением кнопки вкл/выкл, при включенной подсветке.
- Если для управления одним внутренним блоком используется два пульта дистанционного управления, будет включена подсветка пульта дистанционного управления, задействованного первым.

Наименования и функции

Жидкокристаллический дисплей

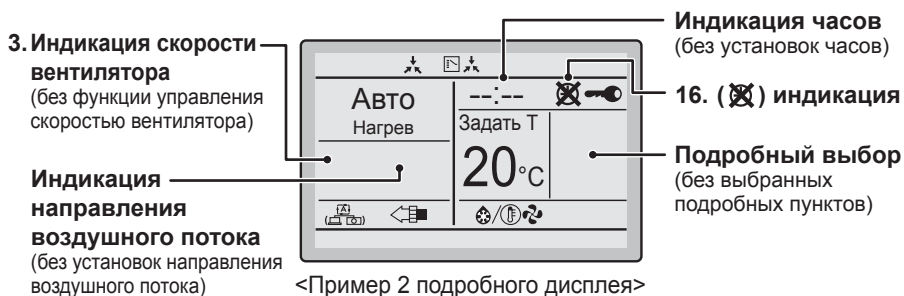
- Применяются два типа жидкокристаллических дисплеев (ЖК-дисплеев). По умолчанию устанавливается стандартный дисплей.
- Чтобы перейти к подробному дисплею, выберите подробный дисплей в главном меню. (См. стр. 48.)
- Выводимое на экран содержимое зависит от режима работы подключенного оборудования. (Если кондиционер находится в режиме автоматического нагрева, будет выведен следующий дисплей.)

Стандартный дисплей



Подробный дисплей

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



1. Режим работы

- Используется для отображения текущего рабочего режима охлаждения, нагрева, вентиляции, вентилятора, сушка или автоматического режима.

2. Режим автоматической работы

- Используется для отображения текущего автоматического режима работы (охлаждение или нагрев).

3. Скорость вентилятора

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

4. Дисплей заданной температуры

- Используется для вывода температуры, установленной для кондиционера.

5. Размораживание/горячий запуск “/” (См. стр. 17.)

Если операция вентиляции, отобразится индикация “”:

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

6. Сообщение

Отображаются следующие сообщения. “Эта функция недоступна”

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

“Неисправн.: Нажм. кнопку меню”
“Предупрежд.: Нажм. кнопку меню”

- Отображается при обнаружении ошибки или предупреждения (см. стр. 55).

“Быстр. охл/нагр” (только для серии SkyAir)

- Отображается при ВКлюченной функции быстрого охлаждения/нагрева (см. стр. 33).





“Очистите фильтр”

“Очистите элемент”

“Очистите фильтр/элемент”

- Отображается, если пришло время очистки фильтра или элемента (см. стр. 53).

7. Вентиляция / Очистка

- Отображается при подключении полного блока теплообменника, такого как Ventiair.
- **Знак режима вентиляции.** “  ”
Данные знаки указывают на текущий режим вентиляции (только для HRV) (АВТО, РЕКУПЕРАЦИЯ, БАЙПАС).
- **ЗНАК очистки ВОЗДУХА** “”
Данный знак указывает на то, что задействован блок кондиционера (опция).

8. индикация (См. стр. 25.)

- Отображается при блокировке клавиатуры.

9. индикация (См. стр. 36.)

- Отображается, если включен таймер расписания или таймер напоминания о ВЫключении.

10. Централизованное управление “”

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

Наименования и функции

11. Управление сменой режима

“” (только VRV)

- Отображается на пульте дистанционного управления, если в нем не выбран режим охлаждения/нагрева (см. стр. 22).

12. Функция покинутого дома

“” (См. стр. 20.)

- Знак покинутого дома показывает состояние функции покинутого дома.

ВКЛ	Включена функция покинутого дома
МИГНИЕ	Функция покинутого дома активирована
ВЫКЛ	Функция покинутого дома отключена

13. Напр. воздушн. потока “”

- Выводится при установленном направлении воздушного потока и положении поворотных створок (см. стр. 30).
- Данный пункт не отображается, если в системе не предусмотрена функция направления воздушного потока.

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

- Отображается, если установлены часы (см. стр. 50).
- Если часы не установлены, будет отображаться индикация “-- : --”.

15. Подробный выбор

- Отображается, если выбраны пункты подробного дисплея (см. стр. 49).
- По умолчанию подробные пункты не выбраны.

16. индикация

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



Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

Эксплуатация в режиме охлаждения/обогрев/ авто/вентилятор (SkyAir и VRV)

Функции пульта
дистанционного управления

Функциональная
процедура

Дисплей
функциональ-
ных кнопок

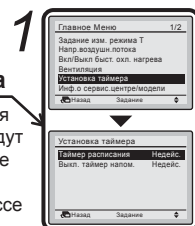
Появляется порядок использо-
вания кнопок пульта дистанци-
онного управления.
Используйте кнопки в соответ-
ствии с процедурой.

Отображается
положение функцио-
нальных кнопок.

Функциональный метод

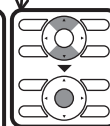
Дисплей
рабочего экрана

Приводится описание
экранов, которые будут
выводиться на пульте
дистанционного
управления в процессе
работы.



- Отображается экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажмите кнопку ▼▲ для выбора опции **Установка таймера** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок таймера.

* Появятся включенные или выключенные в данный момент пункты.

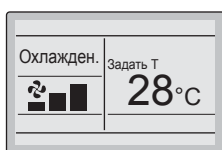


Подготовка

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

Функциональный метод

1



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



- * Недоступные рабочие режимы не отображаются на дисплее.
- * Если кондиционер относится к модели, работающей только в режиме охлаждения, то можно выбрать только режим охлаждения или вентиляции.
- * В случае если система VRV работает в режиме охлаждения/нагрева, можно установить автоматический режим.
- * На каждом пульте дистанционного управления появится индикация управления сменой режима, однако в случае, если система VRV работает только в режиме охлаждения, можно выбрать только режим охлаждения или вентиляции.

Примечание

- Перед выполнением смены режима убедитесь в том, что на пульте дистанционного управления не отображается индикация управления сменой режима. Режим охлаждения или нагрева выбрать невозможно, если на пульте дистанционного управления отображается указанная выше индикация. Если мигает индикация управления сменой режима, см. стр. 22.

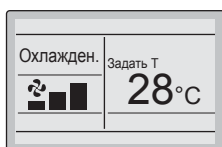
2



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



3



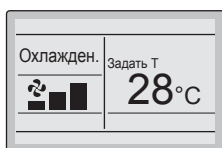
- Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼.



- * В режиме вентиляции установка температуры невозможна.

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

4



- Для регулировки скорости вентилятора нажмите кнопку управления скоростью вентилятора и выберите требуемую скорость вентилятора из значений Низкая, Средняя или Высокая.



* Два уровня регулировки скорости вентилятора Низкая и Высокая могут быть доступны в зависимости от типа внутреннего блока.

* В целях механической защиты система может находиться в режиме автоматического регулирования скорости вентилятора.

* В зависимости от комнатной температуры система может находиться в режиме автоматической регулировки скорости вентилятора. Вентилятор может остановиться, что, однако, не свидетельствует о неисправности.

* Завершение выбора скорости вентилятора может занять некоторое время, что, однако, не свидетельствует о неисправности.

5

- Выполните установки направления воздушного потока в главном меню (см. стр. 30).

* Направление воздушного потока системы не может изменяться, если в системе не предусмотрена функция изменения направления воздушного потока.

6



- Индикатор работы ВЫКлЮчится и система остановится при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



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

Примечание

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

Характеристики операции нагрева

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

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

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

Горячий запуск (только VRV)

- При переходе системы в режим нагрева, воздушный поток прекратится для предупреждения выдувания из системы холодного воздуха в режиме размораживания.
(В этом случае на пульте дистанционного управления отобразится индикация "❄️/🔥" (Размораживание/горячий запуск).)

Наружная температура и нагревательная способность

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

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

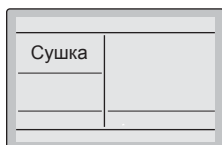
Программа для режима сушки

Подготовка

- В целях механической защиты ВКЛючите систему как минимум за шесть часов до запуска системы.
- Не ВЫКЛючайте систему в это время, чтобы обеспечить плавный запуск системы.
- Режим сушки не может быть выбран, если у пульта дистанционного управления нет правомочности выбора режима охлаждения/нагрева (подробнее см. стр. 24).

Функциональный метод

1



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



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

2



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



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

3

- Выполните установки направления воздушного потока в главном меню (см. стр. 30).

* Направление воздушного потока системы не может изменяться, если в системе не предусмотрена функция изменения направления воздушного потока.

4



- Индикатор работы Выключится и система остановится при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



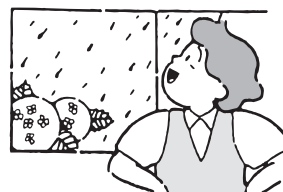
Примечание

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

Содержание операции

Программная сушка

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



Программа для режима сушки

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

Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

Функция покинутого дома

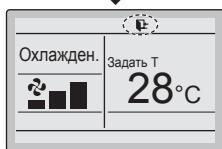
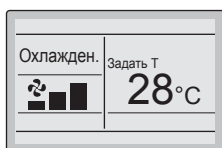
Функция покинутого дома позволяет поддерживать комнатную температуру выше 10°C во время отсутствия людей.

Примечание

- Эта функция переключается на нагрев, если установка выключается.
- Что касается установки, свяжитесь со своим местным дилером.

Функциональный метод Функцию покинутого дома включить невозможно при подключенном централизованном управлении.

1



- Нажмите и удерживайте кнопку "▶" или кнопку "◀" 4 секунды или дольше. (Во время подсветки)
- Отображается знак покинутого дома и функция включается.



Знак покинутого дома показывает состояние функции покинутого дома.

ВКЛ	Включена функция покинутого дома
МИГАНИЕ	Функция покинутого дома активирована
ВЫКЛ	Функция покинутого дома отключена

- Для отмены режима покинутого дома продолжайте нажимать кнопку меню/ввода по крайней мере четыре секунды. (Во время подсветки)

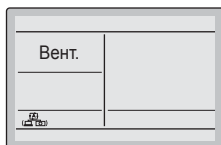
Режим вентиляции Если кондиционер работает совместно с полным блоком теплообменника

Подготовка

- В целях механической защиты ВКЛючите систему как минимум за шесть часов до запуска системы.
- Не ВЫКЛючайте систему в это время, чтобы обеспечить плавный запуск системы.

Функциональный метод

1



- Кнопкой выбора режима работы выберите вентиляцию в случае работы полного блока теплообменника без системы в межсезонье.



2

- Для изменения установки режима вентиляции выполните необходимые установки в главном меню (См. стр. 35).

* Режим вентиляции: Авто, рекуперация и байпас

3

- Для изменения расхода воздуха выполните необходимые установки в главном меню (См. стр. 34).

* Расход воздуха: Низкий или высокий

4



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



5



- Индикатор работы ВЫКЛючится и система остановится при повторном нажатии кнопки вкл/выкл.



Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

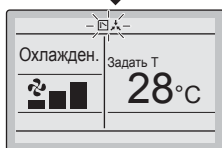
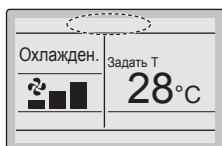
Метод установки правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

(только VRV)

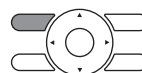
Установка изменений

Что касается правомочности выбора режима охлаждения/нагрева, см. стр. 24.

1



- Продолжайте нажимать кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления в течение как минимум четырех секунд. (Во время подсветки) На пульте дистанционного управления отобразится индикация "В.★" (управление сменой режима), если пульт дистанционного управления может выбирать режимы охлаждения/нагрева.



- Индикация "В.★" (управление сменой режима) на каждом пульте дистанционного управления, подключенном к одному наружному блоку или BS-блоку, начнет мигать.

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


* Если правомочность выбора режима охлаждения/нагрева установлена в выборе режима охлаждения/нагрева пульта дистанционного управления (★), на всех пультах дистанционного управления будет отображаться индикация "В.★" (управление сменой режима). В этом случае правомочность выбора режима охлаждения/нагрева не может быть установлена в пультах дистанционного управления.

★ Подробные сведения по выбору режима охлаждения/нагрева пульта дистанционного управления приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к наружному блоку.

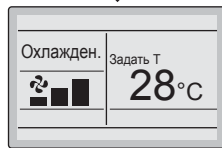
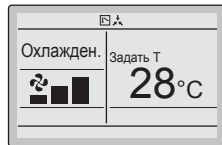
- Установите правомочность выбора режима охлаждения/нагрева, как показано ниже.





Установки выбора

Индикация “” (управление сменой режима) будет мигать при ВКлючении питания первый раз.

2

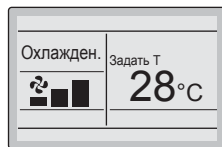



- Нажмите кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления, для которого будет устанавливаться правомочность выбора. Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева после этого будет установлена и индикация “” (управление сменой режима) исчезнет. Индикация “” (управление сменой режима) появится на других пультах дистанционного управления.



Выбор операции

3



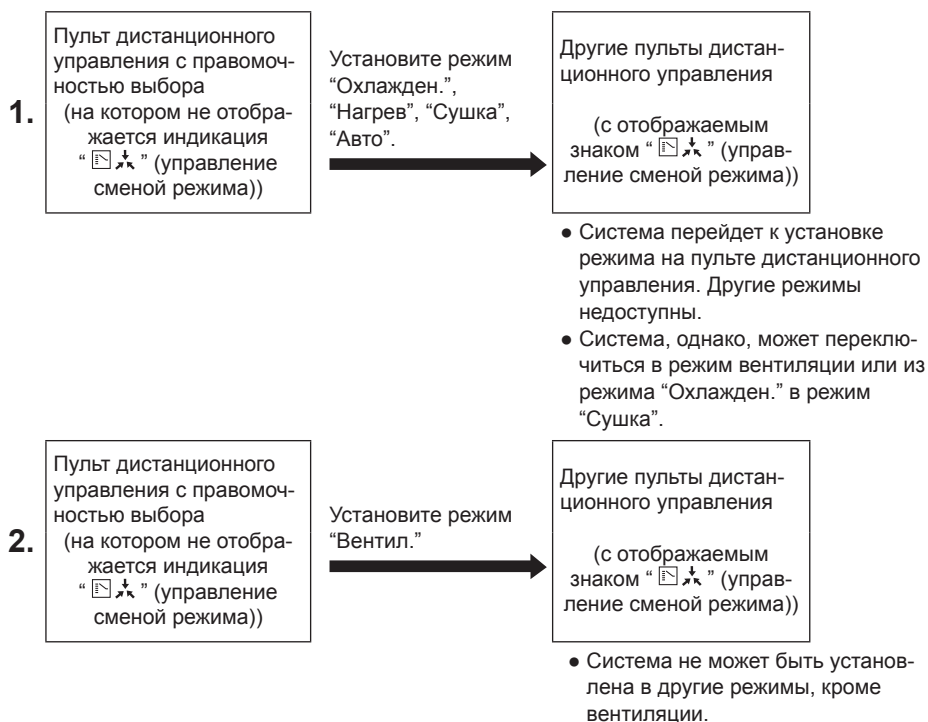
- Нажмите кнопку выбора режима работы на пульте дистанционного управления, в котором имеется правомочность выбора режима охлаждения/нагрева (или на пульте дистанционного управления, на котором не отображается индикация “” (управление сменой режима)) несколько раз до выбора нужного режима. При каждом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



Основной метод эксплуатации (Использование функциональных кнопок)

Правомочность выбора режима охлаждения/нагрева

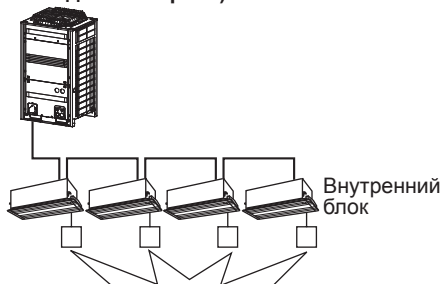
- Режим “Охлажден.”, “Нагрев”, “Авто” может быть установлен только для пульта дистанционного управления, для которого установлена правомочность выбора режима охлаждения/нагрева. (Индикация “Авто” появится только для системы, одновременно работающей в режимах нагрева и охлаждения.)



Меры предосторожности для правомочности выбора режима охлаждения/нагрева

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

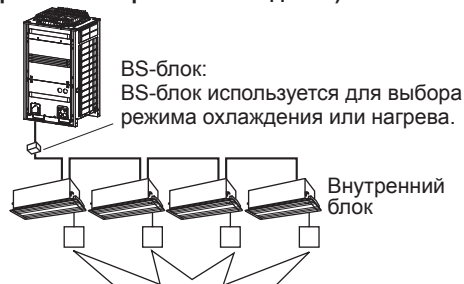
(Система с выбранным режимом охлаждения/нагрева)



Несколько внутренних блоков подключено к одному наружному блоку.

Установите правомочность выбора режима охлаждения/нагрева на одном из пультов дистанционного управления.

(Система, одновременно работающая в режимах нагрева и охлаждения)



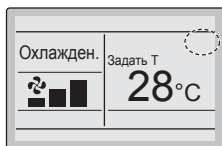
Один BS-блок подключен к нескольким внутренним блокам.

Установите правомочность выбора режима охлаждения/нагрева/авто/вентиляции на одном из пультов дистанционного управления.

Блокировка клавиатуры

Функциональный метод Выполните установки и отмените установки на базовом экране.

1

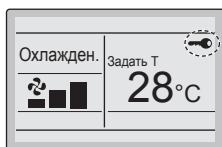


Базовый экран

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



2



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

Быстрая справка по пунктам главного меню

■ Главное меню содержит следующие пункты.

Пункты установки и индикации		Описание	Страница для получения справки
Изменение режима установки температуры		Выберите нормальную заданную температуру или управление ограничением.	29
Установка направления воздушного потока		Используется для установок направления воздушного потока. <ul style="list-style-type: none"> Направляющая воздушный поток лопасть автоматически изменяет свое положение вверх и вниз (влево и вправо). Фиксированные направления воздушного потока имеют пять положений. * Эта функция недоступна для всех моделей.	30
Быстрое охлаждение/нагрев вкл/выкл (только для серии SkyAir)		Используется для быстрой установки комфортной температуры в комнате (если только система не запрограммирована для работы в режиме сушки или вентиляции). <ul style="list-style-type: none"> Минимальная продолжительность операций охлаждения/нагрев равняется 30 минутам. 	33
Вентиляция (Установки режима вентиляции для полного блока теплообменника)	Расход воздуха	Используется для установки режима "Низкая" или "Высокая"	34
	Режим вентиляции	Используется для установки режима авто, рекуперация или байпас.	35
Установка таймера	Таймер расписания	<ul style="list-style-type: none"> Время запуска и время остановки операции устанавливается по дням недели. Можно выбрать один из следующих режимов работы. <ul style="list-style-type: none"> Функционирование при заданной температуре: Обычный режим Функционирование в заданном температурном диапазоне (между макс. и мин. температурами): Операция ограничения Для каждого из дней можно выбрать до 5 действий. <ul style="list-style-type: none"> Возможны установки принятых выходных дней и установки временного включения. * Необходимо выполнить установки часов. * Система переходит в режим таймера расписания в установке предыдущего режима системы.	37
	Выкл. таймер напом.	Используется для установки продолжительности каждой операции системы. <ul style="list-style-type: none"> Возможно установить в диапазоне от 30 до 180 минут с шагом 10 минут. 	44



Пункты установки и индикации	Описание	Страница для получения справки
Информация о сервисном центре/модели	Используется для отображения информации о сервисном центре и модели.	46
Полезные функции	Регулировка контрастности	Используется для регулировки контрастности ЖК-дисплея.
	Изменение дисплея Стандартный или подробный дисплей	Используется для установки режима стандартного или подробного дисплея. <ul style="list-style-type: none"> Дисплей Стандартный или подробный дисплей Установки подробного дисплея Возможен выбор из индикации комнатной температуры, наружной температуры, системы или без отображения каких-либо пунктов.
Перечень заданий	<ul style="list-style-type: none"> Используется для отображения списка текущих установок для доступных пунктов. 	50
Установка часов	Используется для установки и коррекции даты и времени. <ul style="list-style-type: none"> Часы в 24-часовом режиме реального времени Точность хода часов составляет ± 30 секунд за месяц. При условии отсутствия перебоев с питанием, превышающих 48 часов, часы будут продолжать работать на внутреннем резервном электропитании. Если питание отсутствовало более 48 часов, часы нуждаются в переустановке. 	50
Изменение языка	Отображаемый язык может выбираться из следующего списка. (English/Deutsch/Français/Español/Italiano/Ελληνικά/Nederlands/Portugues/Русский/Türkçe)	52

Примечание: Доступные пункты установок зависят от подключенной модели.
В меню появляются только доступные пункты установок.

<p>Пункты меню для вспомогательного пульта дистанционного управления</p>	
<p>Если два пульта дистанционного управления используются для управления одним внутренним блоком, следующие пункты меню будут отсутствовать во вспомогательном пульте дистанционного управления. Установите их в главном пульте дистанционного управления.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изменение режима установки температуры Таймер расписания Выкл. таймер напом. Функция покинутого дома 	



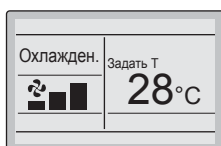
Использование меню

Использование экрана главного меню

■ Метод индикации главного меню

Функциональный метод

1

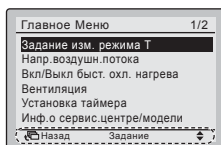


Базовый экран

- Нажмите кнопку меню/ввода.



2



Экран главного меню

- Появится экран главного меню.

← Появятся инструкции по использованию кнопок.

3

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



4

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



Предостережение

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

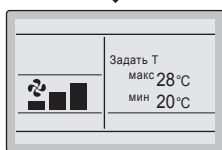
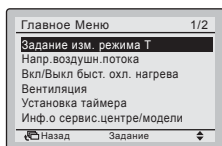
Изменение режима установки температуры

■ Операция ограничения

Операция ограничения обеспечивает термостатическое управление в пределах диапазона, задаваемого установкой минимальной и максимальной температуры. Установка минимальной температуры будет включать нагрев. Установка максимальной температуры будет включать охлаждение.

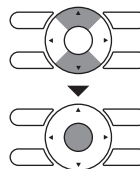
Функциональный метод Операцию ограничения включить невозможно при подключенном централизованном управлении.

1



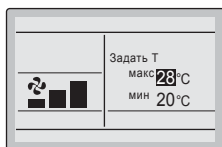
Базовый экран

- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта "Уст.изм.режима температуры" на экране главного меню.
- После нажатия кнопки меню/ввод будет снова отображаться базовый экран и заданная температура в пределах макс °С мин °С. (Операция ограничения)



* Для возврата к экрану нормальной заданной температуры используйте пункт "Уст.изм.режима температуры" в главном меню еще раз.

2



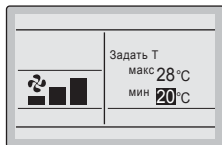
- Для изменения заданной температуры нажимайте кнопки ▼▲. Заданная температура высветится и будет готова для изменения.
- Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼.



Примечание

- Разность между максимальной и минимальной температурой должна быть не менее 6°C.
(* Максимальная температура – минимальная температура ≥ 6°C)

3



- Кнопка ◀▶ переключает изменяемую заданную температуру между макс. и мин.



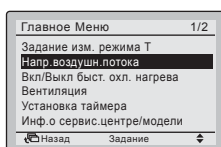
Использование меню

Установка направления воздушного потока

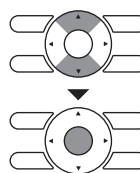
■ Установка направления воздушного потока

Функциональный метод

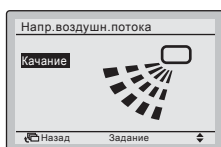
1



- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Напр.воздушн.потока** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода. (Для моделей без регулировки воздушного потока индикация **Напр.воздушн.потока** отображаться не будет на экране главного меню.)



2



Установка направления воздушного потока (вверх/вниз)



Установка направления воздушного потока (влево/вправо)

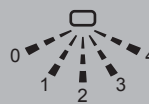
- Появится экран установки направления воздушного потока.

Примечание

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



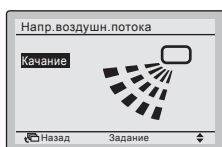
Направление вверх/
вниз



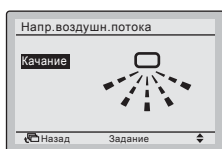
Направление влево/
вправо

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

3



Направление вверх/
вниз



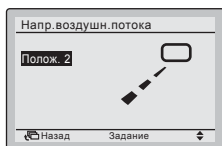
Направление влево/
вправо

- При нажатии кнопок ▼▲ установки изменяются (в порядке) **Качание**, **Полож. 0**, **Полож. 1**, **Полож. 2**, **Полож. 3**, и **Полож. 4**.

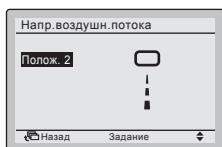


- При выборе опции **Качание** лопасти направления воздушного потока будут качаться назад и вперед. **Для установки только качания будут отображаться все положения.**

4



Направление вверх/
вниз

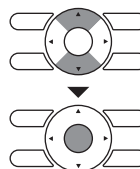


Направление влево/
вправо

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

* На рисунке показана индикация с выбранной опцией Полож.2.

- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора нужного направления воздушного потока. Нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.



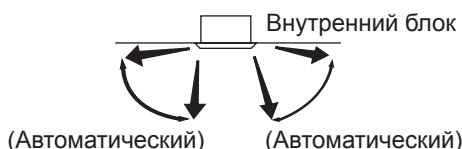
Использование меню

Функциональные подробности и функции

Существует два типа установок направления воздушного потока.

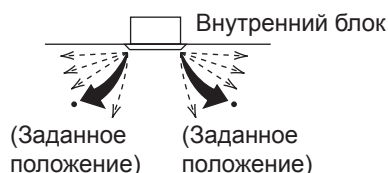
Поворачивание направления воздушного потока

Лопasti направления воздушного потока автоматически поворачиваются вверх и вниз.



Направление воздушного потока

Вы можете выбрать одно из пяти фиксированных направлений. (Это не связано с направлением жалюзи.)



Движение лопастей направления воздушного потока

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

Условия эксплуатации

- Комнатная температура выше заданной температуры с помощью пульта дистанционного управления (в режиме нагрева).
- При размораживании (в режиме нагрева). (Воздушный поток дует горизонтально, поэтому люди в комнате не находятся на пути холодного воздуха.)
- При непрерывной эксплуатации с горизонтальным потоком воздуха.

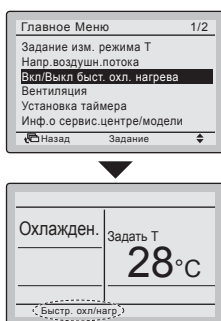
Режим нагрева предусматривает автоматическое функционирование.

Быстрое охлаждение/нагрев вкл/выкл

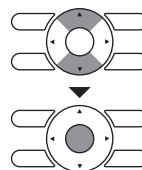
■ Быстрое вкл охлаждения/нагрева

Функциональный метод

1



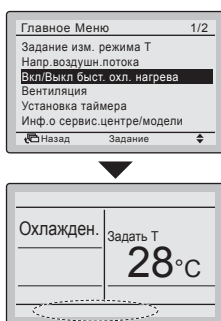
- В режиме охлаждения, нагрева или в автоматическом режиме отображение экрана главного меню (см. стр. 28).
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора **Вкл/Выкл быст. охл. нагрева** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.
- Базовый экран начнет отображать индикацию быстрого охлаждения/нагрева. Функция быстрого охлаждения/нагрева теперь включена.



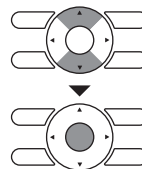
■ Быстрое выкл охлаждения/нагрева

Функциональный метод

2



- При отображении на базовом экране быстрого охлаждения/нагрева вызовите экран главного меню (см. стр. 28).
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора **Вкл/Выкл быст. охл. нагрева** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для возврата к базовому экрану.
- Базовый экран больше не будет отображать индикацию быстрого охлаждения/нагрева.
- Функция быстрого охлаждения/нагрева теперь выключена.



Использование меню

Быстрое охлаждение/нагрев

Быстрое охлаждение/нагрев

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

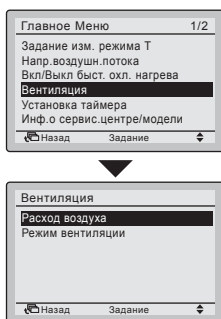
- Индикация скорости вентилятора исчезнет, и скорость вентилятора больше не будет переключаться.
 - Установка невозможна в каких-либо режимах вентиляции или сушки.
 - Режим быстрого охлаждения/нагрева будет работать не более 30 минут перед тем, как блок автоматически вернется к нормальной работе.
 -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

Вентиляция

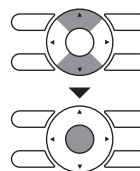
■ Метод индикации для экрана установок вентиляции

Функциональный метод

1



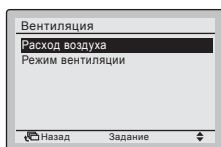
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Вентиляция** на экране главного меню. (Для моделей без регулировки вентиляции индикация **Вентиляция** отображаться не будет на экране главного меню.)
Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок вентиляции.



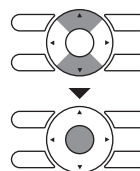
■ Изменение расхода воздуха

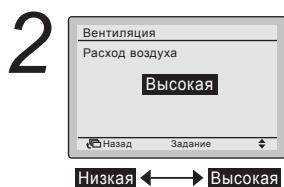
Функциональный метод

1



- Вызовите экран установок вентиляции (см. выше).
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Расход воздуха** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок расхода воздуха.





- Кнопка ▼▲ изменяет установку в порядке **Низкая** и **Высокая**.



* Отображаются только те режимы, которые можно установить.

3

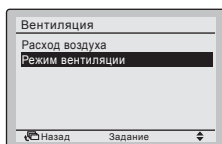
- После выбора нужного расхода воздуха и нажатия кнопки меню/ввода снова появится базовый экран. (Кнопка отмены позволяет вернуться к предыдущему экрану без изменения расхода воздуха.)



■ Изменение режима вентиляции

Функциональный метод

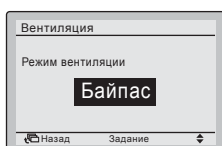
1



- Вызовите экран установок вентиляции. (См. стр. 34.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Режим вентиляции** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок режимов вентиляции.



2

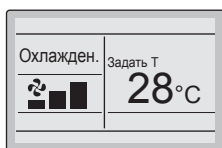


- Кнопка ▼▲ изменяет установки в указанном ниже порядке.



* Отображаются только те режимы, которые можно установить.

3



- После выбора нужного режима вентиляции и нажатия кнопки меню/ввода снова появится базовый экран. (Кнопка отмены позволяет вернуться к предыдущему экрану без изменения режима вентиляции)



Использование меню

Режим вентиляции

Режим авто

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

Режим рекуперации

Наружный воздух претерпевает рекуперацию и поступает в комнату.

Режим байпаса

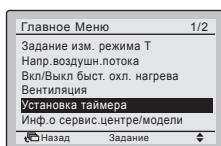
Наружный воздух поступает внутрь комнаты без рекуперации.

Установки таймера

■ Метод индикации для экрана установок таймера

Функциональный метод

1

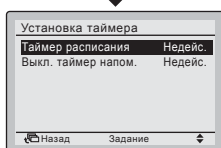


- Вызовите экран главного меню.

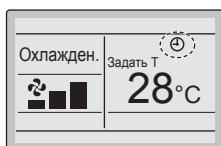
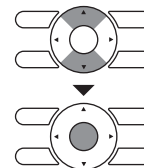
(См. стр. 28.)

- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Установка таймера** на экране главного меню.

Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок таймера.



* Будет отображено текущее включенное/выключенное состояние пунктов.



- При выборе таймера расписания или таймера напоминания о выключении, на базовом экране отображается индикация **⊕**.

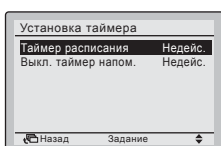
■ Установка таймера расписания

Метод индикации для экрана установок таймера расписания

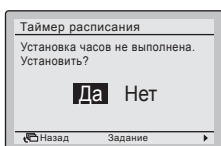
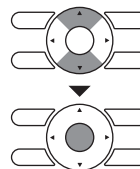
Функциональный метод

Таймер расписания включить невозможно при подключенном централизованном управлении.

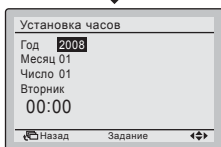
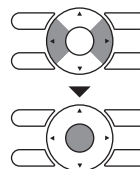
1



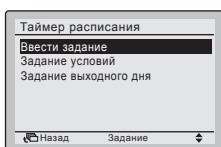
- Вызовите экран установок таймера. (См. стр. 36.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Таймер расписания** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок таймера расписания.



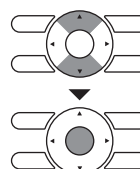
- Перед выполнением установки таймера расписания должны быть установлены часы.
- Если часы не установлены, появится один из представленных слева экранов. Кнопками ◀▶ выберите **Да** и нажмите кнопку меню/ввода. Установите текущий год, месяц, число и время. (Установки часов см. на стр. 50.)



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора нужных пунктов установки на экране установок таймера расписания и нажмите кнопку меню/ввода.



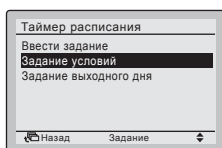
Использование меню

■ Таймер расписания

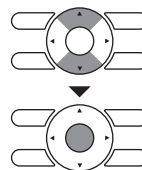
Установка условия

Функциональный метод

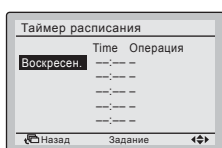
1



- Вызовите экран установок таймера расписания. (См. стр. 37.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Задание условий** на экране установок таймера расписания. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок условий.



2

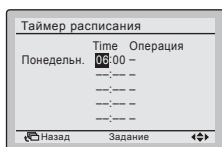


- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора числа на экране установок условия.
- Далее введите программу на выбранный день.

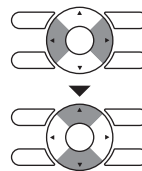


Таймер расписания может выполнять максимум 5 операций за день.

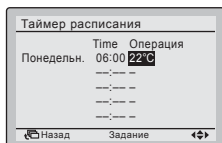
3



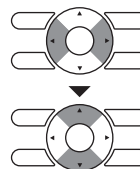
- Нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки ▼▲ для ввода нужного времени начала операции. При каждом нажатии кнопок ▼▲ значение часов изменяется на 1 час или на 1 минуту. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.



4



- Нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки ▼▲ для ввода нужной операции.



Доступны три типа операций.

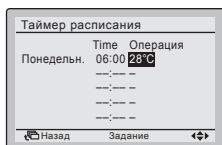
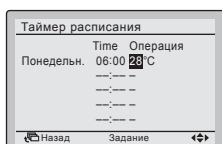
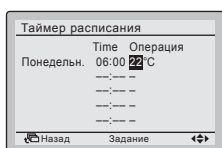
- *1. переключение на установку времени расписания, в комбинации с точкой установки (точная регулировка температуры)
- *2. переключение на установку времени расписания, в операции ограничения
- *3. выключение установки (завершение управления)

* Состояние остается неизменным в случае “-”.

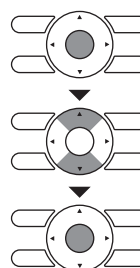
При нажатии кнопок ▼▲ индикация изменяется следующим образом.



- Для изменения операции при установленной температуре нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченных пунктов и нажимайте кнопки ▼▲ для установки операции при температуре **22°C**.

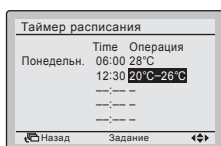


- Для изменения заданной температуры нажмите кнопку меню/ввода, чтобы заданная температура высветилась и могла быть изменена.
- Нажимайте кнопки ▼▲ для изменения заданной температуры. Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼.
- Нажатие кнопки меню/ввода вносит изменение в заданную температуру.

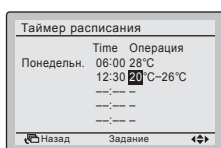
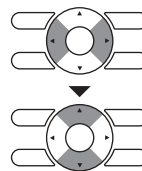


Использование меню

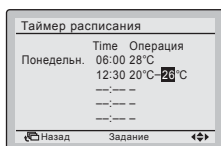
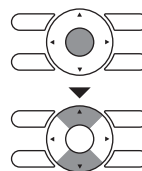
5



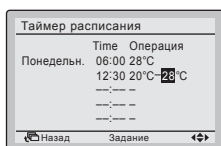
- Для выполнения установок операций ограничения нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки ▼▲ для ввода нужного времени установки.
- Нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки ▼▲ для установки операции для температуры **20°C - 26°C**.



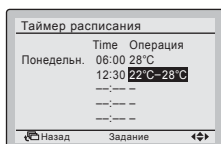
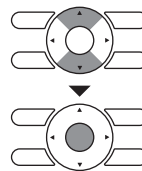
- Для изменения максимальной и минимальной температур нажмите кнопку меню/ввода, чтобы начать изменение температур.



- Нажимайте кнопки ◀▶ для выбора нужной изменяемой температуры.



- Нажимайте кнопки ▼▲ для изменения заданной температуры. Заданная температура будет увеличиваться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▲ и уменьшаться с шагом 1°C при нажатии кнопки ▼.

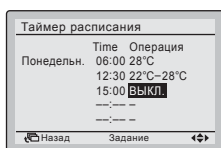


Примечание

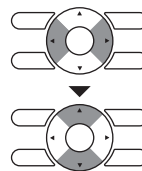
- Разность между максимальной и минимальной температурой должна быть не менее 6°C.
(* Максимальная температура – минимальная температура $\geq 6^\circ\text{C}$)

- Нажатие кнопки меню/ввода вносит изменение в заданную температуру.

6

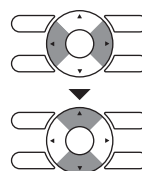


- Для выполнения установок остановки операций нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта и нажимайте кнопки ▼▲ для ввода нужного времени остановки операции.
- Нажимайте кнопки ◀▶ для перемещения подсвеченного пункта, а затем нажимайте кнопки ▼▲ для **ВЫКЛ.** ючения операции.



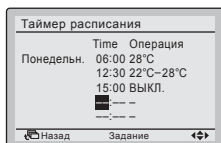
7

- Для установки различных дней недели нажимайте кнопки ◀▶ для подсвечивания текущего установленного дня.
- Нажимайте кнопки ▼▲ для изменения дня и введите программу подобным образом.

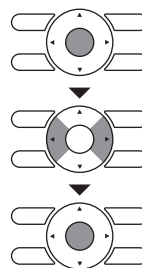


* Для копирования установок предыдущего дня выберите кнопку выбора режима работы так, чтобы установки были скопированы как есть. Пример: Содержание на понедельник копируется нажатием кнопки выбора режима работы после выбора вторника.

8



- После полного копирования установок дня высветите пункты, отличные от операций, и нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения установок.
- Нажмите кнопку ◀▶ для выбора **Да** на экране подтверждения установок. После нажатия кнопки меню/ввода установки таймера расписания примутся, и возвратится отображение базового экрана.



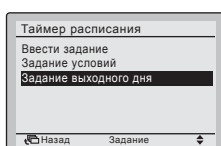
Использование меню

Установка выходного дня

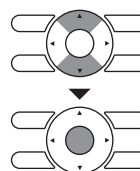
(Таймер расписания будет отображаться для дней, которые установлены, как выходные.)

Функциональный метод

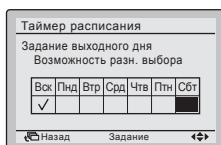
1



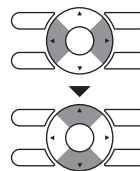
- Вызовите экран установок таймера расписания. (См. стр. 37.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Задание выходного дня** на экране установок таймера расписания. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок выходного дня.



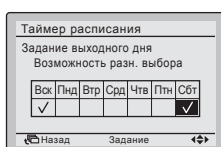
2



- Нажимайте кнопки **◀▶** для выбора нужного числа. Нажимайте кнопки **▼▲** для отображения индикации "✓", чтобы выполнить установки выходного дня. Кнопки **▼▲** позволяют переключаться между установкой и снятием установки. В качестве выходных можно выбрать несколько дней.
Примечание: Чтобы использовать таймер расписания для дней, которые выбраны в качестве выходных, необходимо снять установку выходного дня.



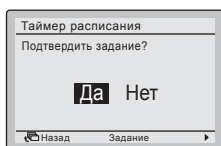
3



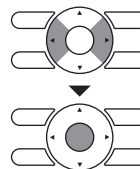
- Для завершения установок выходного дня нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения установок.

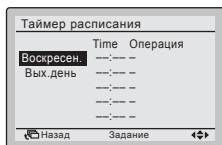


4



- Нажмите кнопку **◀▶** для выбора **Да** на экране подтверждения установок. После нажатия кнопки меню/ввода будут введены установки выходного дня и снова появится стандартный дисплей.





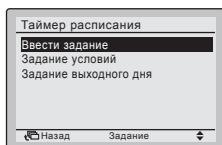
- Установленные выходные дни будут отображаться на экране установок ежедневных условий.



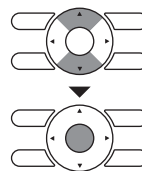
Включение или выключение таймера расписания без изменения числа или времени установки

Функциональный метод

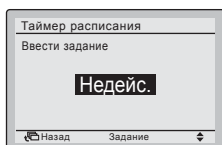
1



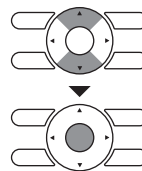
- Вызовите экран установок таймера расписания. (См. стр. 37.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Ввести задание** на экране установок таймера расписания. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана ввода задания.



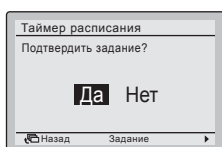
2



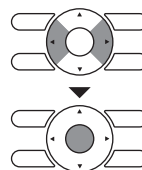
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора опции **Включить** или опции **Недейс.** на экране ввода задания. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора соответствующей опции. Появится экран подтверждения установок.



3



- Нажмите кнопку ◀▶ для выбора **Да** на экране подтверждения установок. После нажатия кнопки меню/ввода будет вызвано меню ввода задания для таймера расписания и снова появится базовый экран.

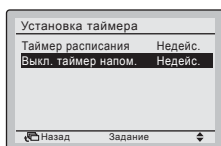


Использование меню

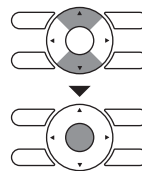
■ Выполнение и проверка установок выключения таймера напоминания

Функциональный метод

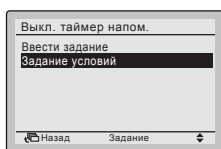
1



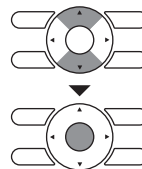
- Вызовите экран установок таймера. (См. стр. 36.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Выкл. таймер напом.** на экране установок таймера. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана выключения таймера напоминания.



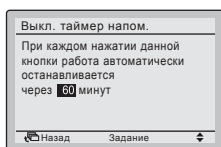
2



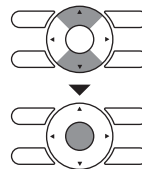
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Задание условий** на экране установок выключения таймера напоминания. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок условий.



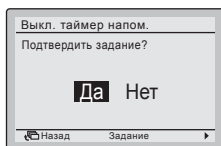
3



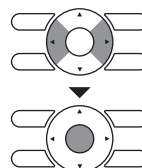
- Используйте кнопки ▼▲ для установки времени от начала операции до автоматической остановки блока. Выбор можно выполнять в диапазоне от 30 до 180 минут с шагом 10 минут. Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.
- Выберите нужное время и нажмите кнопку меню/ввода. Появится экран подтверждения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



4



- Нажмите кнопку ◀▶ для выбора **Да** на экране подтверждения установок. После нажатия кнопки меню/ввода установки таймера напоминания о выключении применятся, и возвратится отображение базового экрана.

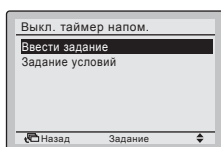




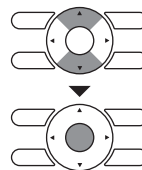
Включение или выключение установки выключения таймера напоминания без изменения установленного времени

Функциональный метод

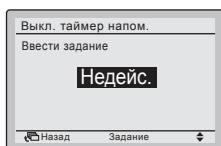
1



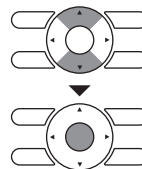
- Вызовите экран установок выключения таймера напоминания. (См. стр. 44.)
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора пункта **Ввести задание** на экране установок выключения таймера напоминания. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана ввода задания.



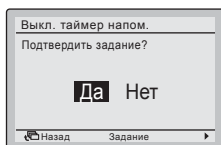
2



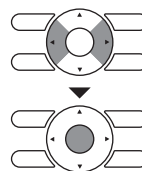
- Нажимайте кнопки **▼▲** для выбора опции **Включить** или опции **Недейс.** на экране ввода задания. Нажмите кнопку меню/ввода после выбора пункта. Появится экран подтверждения установок.



3



- Нажмите кнопку **◀▶** для выбора **Да** на экране подтверждения установок. После нажатия кнопки меню/ввода будет вызвано меню ввода задания для установки выключения таймера напоминания и снова появится базовый экран.



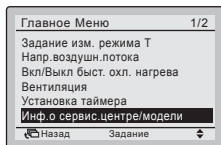
Использование меню

Информация о сервисном центре/модели

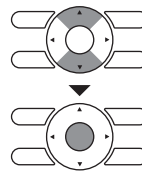
- Метод отображения информации о сервисном центре и модели.

Функциональный метод

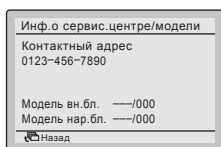
1



- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Инф. о сервис. центре/модели** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



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

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

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

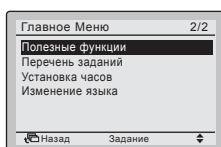


Полезные функции

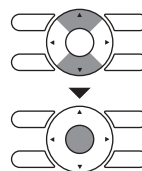
■ Регулировка контрастности

Функциональный метод

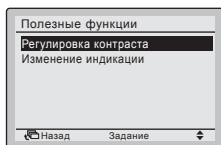
1



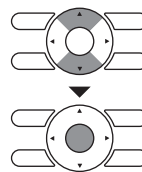
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Полезные функции** на экране главного меню.



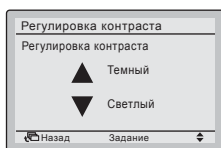
2



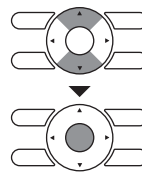
- Вызовите экран установок полезных функций.
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Регулировка контраста** на экране установок полезных функций. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок регулировки контрастности.



3



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

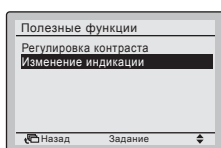


Использование меню

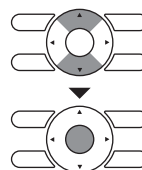
■ Изменение индикации Выбор индикации

Функциональный метод

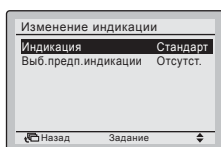
1



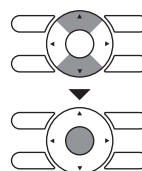
- Вызовите экран установок полезных функций. (См. стр. 47.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Изменение индикации** на экране установок полезных функций. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана выбора индикации.



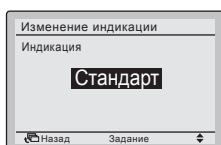
2



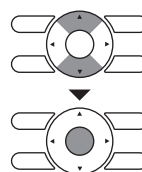
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Индикация** на экране установок полезных функций. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установок индикации.



3



- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора опции **Стандарт** или опции **Подробно** на экране установок индикации.
- После выполнения установки нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установок и возврата к базовому экрану.

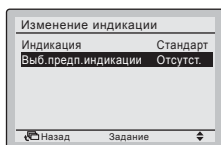


* Для изменения выбора подробной индикации обратитесь к разделу **Установка выбора подробного дисплея**. (См. стр. 49.)

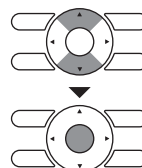
Установка выбора подробного дисплея

Функциональный метод

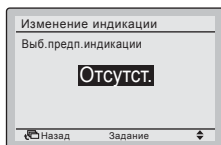
1



- Вызовите экран установок выбора индикации. (См. стр. 48.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Выб. предп. индикации** на экране установок полезных функций. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана выбора подробного дисплея.



2



- При нажатии кнопок ▼▲ отображается следующая индикация.



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

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

Темп. воздуха в помещ

..... Приблизительная температура возле пульта дистанционного управления. Определяемая температура может искажаться размещением блока.

Темп. окруж. воздуха

..... Приблизительная температура возле наружного блока. Определяемая температура может искажаться такими факторами, как размещение блока (например, попадание прямых солнечных лучей) и эксплуатация блока в режиме размораживания.

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



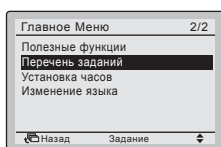
Использование меню

Перечень заданий

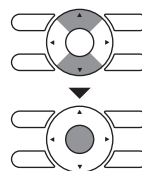
■ Обращение с перечнем заданий

Функциональный метод

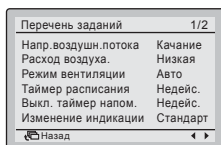
1



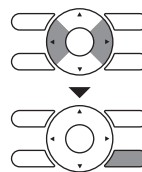
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Перечень заданий** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



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



Пункты индикации

Напр. воздушн. потока	Выкл. таймер напом.
Расход воздуха	Быстр. охл/нагр
Режим вентиляции	Изменение индикации
Таймер расписания	Выб. предп. индикации

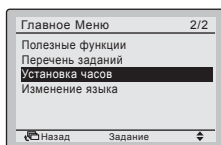
* Отображаемые пункты могут отличаться в зависимости от модели.
Отображаются только те пункты, которые можно установить.

Установка часов

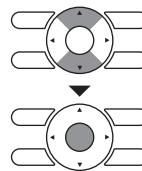
■ Установка часов

Функциональный метод

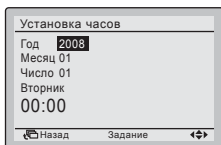
1



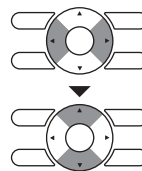
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Установка часов** на экране главного меню. Нажмите кнопку меню/ввода для вызова экрана установки часов.



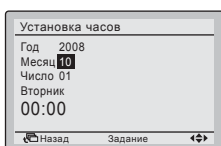
2



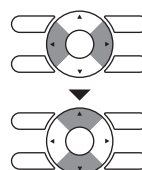
- С помощью кнопок ◀▶ выберите “Год”.
С помощью кнопок ▼▲ введите значение года.
Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.



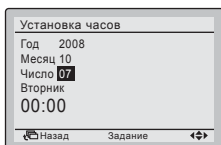
3



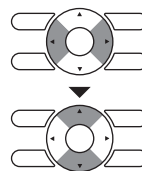
- С помощью кнопок ◀▶ выберите “Месяц”.
С помощью кнопок ▼▲ введите месяц.
Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.



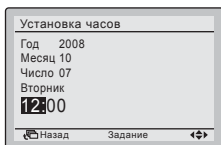
4



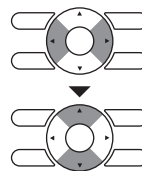
- С помощью кнопок ◀▶ выберите “Число”.
С помощью кнопок ▼▲ введите день.
Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.
Дни недели изменяются автоматически.



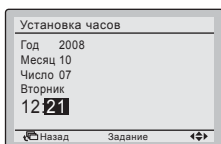
5



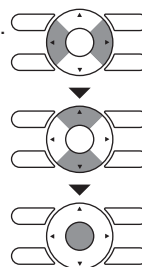
- С помощью кнопок ◀▶ выберите “Часы”.
С помощью кнопок ▼▲ введите значение часов.
Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.



6



- С помощью кнопок ◀▶ выберите “Минуты”.
С помощью кнопок ▼▲ введите значение минут.
Удерживание кнопки позволяет изменять значение непрерывно.
- Нажмите кнопку меню/ввода.
Появится экран подтверждения установок.

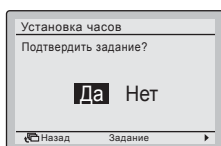


Примечание:

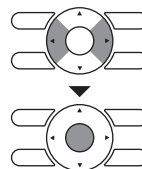
Дата может находиться в периоде между 1 января 2008 года и 31 декабря 2099 года.

Использование меню

7



- Нажмите кнопку ◀▶ для выбора **Да** на экране подтверждения установок. Нажмите кнопку меню/ввода для установки часов и возврата к базовому экрану.



* При установке таймера расписания индикация возвращается к экранам установок.

Предостережение

■ Летнее время

Предостережение :

Летнее время соответствует следующему периоду.

[Начало] Последнее воскресенье марта, 2:00 AM

[Завершение] Последнее воскресенье октября, 3:00 AM

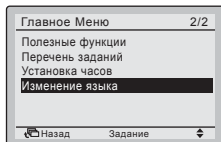
Для изменения установки обращайтесь к дилеру Daikin.

Изменение языка

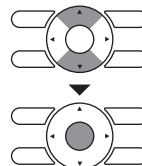
■ Выбор языков

Функциональный метод

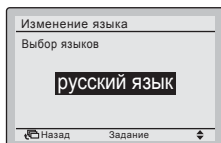
1



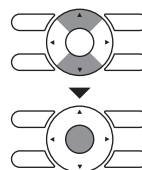
- Вызовите экран главного меню. (См. стр. 28.)
- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Изменение языка** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



2



- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта “Язык” на экране изменения языка. English/Deutsch/ Français/Español/Italiano/ Ελληνικά/ Nederlands/Portugues/Русский/ Türkçe
- Нажмите кнопку меню/ввода для подтверждения установок и возврата к базовому экрану.

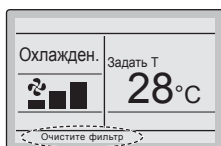


Техническое обслуживание

Сброс ошибки фильтра

Функциональный метод

1



- Если подошло время чистки фильтра или элемента, внизу экрана может появиться одно из следующих сообщений.
- “Очистите фильтр”
 - “Очистите фильтр/элемент”
 - “Очистите элемент”

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

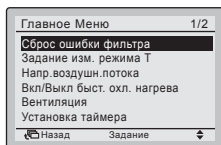
2

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

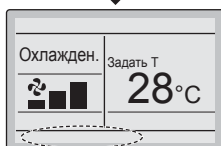
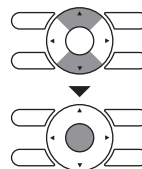


Техническое обслуживание

3



- Нажимайте кнопки ▼▲ для выбора пункта **Сброс ошибки фильтра** на экране главного меню и нажмите кнопку меню/ввода.



- С базового экрана исчезнет индикация, показанная в 1, а затем будет переустановлен знак фильтра.

⚠ Предостережение

- **Не мойте пульт дистанционного управления.**

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



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

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



Обслуживание блока и ЖК-дисплея

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

Примечание

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

⚠ Предупреждение

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

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

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



Полезная информация

Индикация кода ошибки

■ В следующих случаях обращайтесь к дилеру Daikin

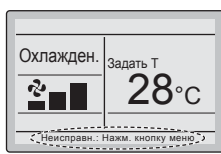
Предупреждение

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



Функциональный метод

1



- В случае возникновения ошибки на базовом экране будет мигать одна из следующих индикаций.

“Неисправн.: Нажм. кнопку меню”

* Индикатор режима будет мигать.

“Предупрежд.: Нажм. кнопку меню”

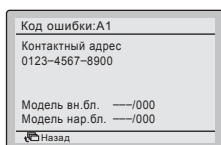
* Индикатор режима не будет мигать.

- Нажмите кнопку меню/ввода.

Индикатор
работы



2



- Код ошибки мигает и появится контактный адрес и наименование модели.

- Сообщите дилеру код ошибки и наименование модели.

Полезная информация

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 специальная технология. Обратитесь к дилеру Daikin.

Он произведет оценку фактических расходов, связанных с переносом пульта дистанционного управления.

■ Ремонт после гарантийного периода

Обратитесь к дилеру Daikin.

По запросу пользователя возможно платное обслуживание.

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

■ Запрос относительно послепродажного обслуживания

Обратитесь к дилеру Daikin.





DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



EM08A085 (0903) HT

