

DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

OPERATION MANUAL

INVERTER

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

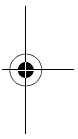
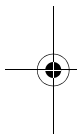
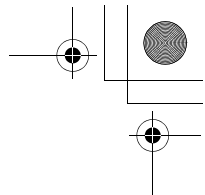
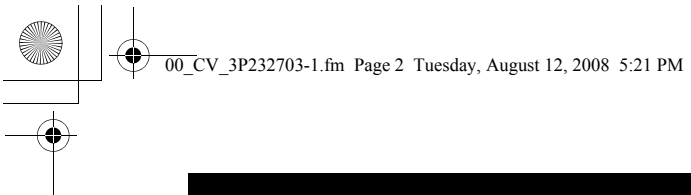
Русский

Türkçe

MODELS

CTXU25G2V1B
CTXU35G2V1B
CTXU42G2V1B
CTXU50G2V1B

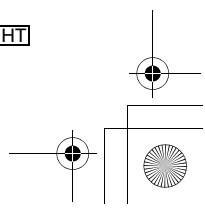
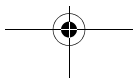
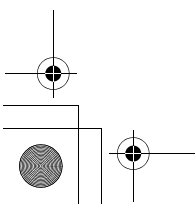




Two-dimensional bar code is a code for manufacturing.

3P232703-1

M08B050 (0901) HT



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЧИТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры по обеспечению безопасности	2
Наименования компонентов	4
Подготовка к работе.....	6

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Работа в режиме АВТО · СУШКА · ОХЛАЖДЕНИЕ · НАГРЕВ · ВЕНТИЛЯТОР	8
Корректировка направления воздушного потока....	10
Режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА	12
ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ	14
Режимы КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК	15
Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и ТИХОЙ РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА.....	17
Работа в режиме ЭКОНОМ.....	18
Функции ТАЙМЕР	19
Работа в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	21
Замечание по Системе множественной конфигурации	26

ОСТОРОЖНО



Уход и очистка.....	27
---------------------	----






ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Поиск неисправностей	31
----------------------------	----

Меры по обеспечению безопасности


- Храните данное руководство в легко доступном для оператора месте.
- Перед эксплуатацией данного прибора внимательно изучите меры предосторожности, приведенные в данном руководстве.
- 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	 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ
Несоблюдение надлежащим образом данных инструкций может привести к травме или смерти.	Игнорирование данных инструкций может привести к повреждению имущества или получению травмы, которая может оказаться серьезной в зависимости от обстоятельств.


- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Не пытайтесь выполнять следующие действия.  Обязательно обеспечьте заземление.  Ни в коем случае не прикасайтесь к кондиционеру или пульту дистанционного управления влажными руками. | <ul style="list-style-type: none">  Внимательно соблюдайте инструкции.  Ни в коем случае не допускайте попадания воды на кондиционер или пульт дистанционного управления. |
|--|---|

- После прочтения храните данное руководство под рукой, чтобы к нему можно было обратиться в случае необходимости. При передаче оборудования новому пользователю не забудьте также передать ему данное руководство.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во избежание возникновения пожара, взрыва или повреждений не эксплуатируйте блок при обнаружении поблизости от него вредных веществ, включая воспламеняемые или коррозионные газы. 
- 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.
- 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.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, демонтировать, переустанавливать или модифицировать кондиционер, так как это может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возникновению пожара.


- 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. 
- Не пытайтесь устанавливать или ремонтировать кондиционер самостоятельно. Неквалифицированно выполненная работа может привести к протеканиям воды, поражению электрическим током или возгоранию. Свяжитесь со своим местным дилером или квалифицированным персоналом для проведения работ по монтажу и обслуживанию.
- 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.
- Обязательно установите прерыватель утечки на землю. Отсутствие прерывателя утечки на землю может явиться причиной поражения электрическим током или возгорания.

- Следует обязательно заземлить блок. Не используйте в качестве заземления коммунальный трубопровод, молниеотвод или телефонный заземлитель. Плохое заземление может привести к поражению электрическим током. 


ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 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. 
- Не подвергайте растения и животных прямому воздействию потока воздуха из блока, так как это может оказать на них негативное воздействие.
- Не располагайте приборы, которые вырабатывают открытый огонь, в местах, на которые попадает воздушный поток из блока, поскольку это может ухудшать работу горелки.

- Следите за беспрепятственным прохождением воздуха через впускное и выпускное отверстия. Затрудненное прохождение воздуха чревато пониженным качеством работы или нарушением функционирования.
- Не садитесь и не ставьте предметы на наружный блок. Падение с наружного блока или упавшие с него предметы могут стать причиной травмы.
- 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.
- После длительного использования проверьте подставку и ее крепление на предмет возможного повреждения. Если повреждение не устранить, блок может упасть и травмировать человека.
- Во избежание травмы не прикасайтесь к вентиляционному отверстию или алюминиевым пластинам блока.
- Устройство не предназначено для использования детьми младшего возраста без присмотра и немощными особами. Это может вызвать ухудшение физического состояния и быть вредным для здоровья.
- За детьми нужен присмотр, чтобы они не играли с блоком или его пультом управления. Опасные действия детей могут привести к ухудшению физического состояния и нанести вред здоровью.

- Чтобы избежать недостатка кислорода обеспечьте комнату достаточной вентиляцией, если совместно с кондиционером используется такое оборудование, как например горелка. 
- Перед очисткой обязательно останавливайте эксплуатацию, отключайте выключатель питания или извлекайте шнур питания из розетки. В противном случае это может привести к поражению электрическим током и получению травмы.
- Подключайте кондиционер только к указанной в руководстве цепи питания. Использование источников питания, отличных от указанных в руководстве, может привести к поражению электрическим током, перегреву и возгоранию.
- Установите дренажный шланг для обеспечения беспрепятственного дренажа. Неправильно установленный дренаж может привести к образованию сырости на здании, оборудовании и т.п.
- Не размещайте предметы в непосредственной близости от наружного блока и не позволяйте листьям и другому мусору скапливаться вокруг блока.
Листья являются рассадником мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Оказавшись в блоке, такие животные могут вызвать сбой в его работе, задымление или возгорание при вступлении в контакт с электрическими деталями.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с физическими недостатками, пониженными сенсорными или умственными способностями или лицами, не обладающими достаточными знаниями, если только они не выполняют работу под наблюдением или инструктированием относительно использования аппарата лица, непосредственно отвечающего за их безопасность.
Не допускайте, чтобы дети играли с оборудованием.

- Во избежание поражения электрическим током не работайте с мокрыми руками. 

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

Место для установки.

- При необходимости установки кондиционера в указанных ниже условиях окружающей среды проконсультируйтесь с дилером.
 - Места с замасленной средой, с наличием пара или сажи.
 - Пропитанная солью среда, например, на морском побережье.
 - Места с наличием газа серной кислоты, например, вблизи горячих источников.
 - Места с возможностью занесения наружного блока снегом.

Необходимо обеспечить слив дренажных вод из наружного блока в место с хорошим дренажом.

Помните о своих соседях, которым могут мешать создаваемые шумы.

- Для монтажа выбирайте место в расчете на выполнение указанных ниже требований.
 - Опора должна быть достаточно прочной для выдерживания веса блока и не должна распространять вибрацию или рабочие шумы.
 - При установке в этом месте создаваемый наружным блоком поток воздуха или генерируемый им рабочий шум не должны мешать соседям.

Работа с электрической цепью.

- Для подачи питания в кондиционер необходимо использовать отдельный источник питания.

Перестановка системы.

- Для перестановки кондиционера требуются специальные знания и опыт. При необходимости перестановки вследствие переезда или реконструирования обращайтесь к дилеру.

Наименования компонентов

■ Комнатный блок

1. Воздушный фильтр

2. Титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр:

- Эти фильтры присоединены к внутренним частям воздушных фильтров.

3. Воздухоприемник

4. Лицевая панель

5. Выступ верхней лицевой панели

6. Датчики комнатной температуры и влажности:

- Они измеряют температуру и влажность воздуха вокруг блока.

7. Датчик ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК: (стр. 15.)

8. Панель управления

9. Воздуховыпускное отверстие

10. Створки (горизонтальные лопасти): (стр. 10.)

11. Жалюзи (вертикальные лопасти):

- Жалюзи находятся внутри воздуховыпускного узла. (стр. 10.)

12. Фильтр для приточного воздуха (серый): (стр. 29.)

13. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ комнатного блока: (стр. 8.)

- Для включения в работу выполните однократное нажатие данного выключателя. Для остановки нажмите его еще раз.
- Режимы работы указаны в приведенной ниже таблице.

Режим	Установка температуры	Скорость потока воздуха
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	25°C	АВТОМАТИЧЕСКИЙ

- Данный выключатель используется при работе без дистанционный блок управления.

14. Многофункциональный индикатор: (стр. 8.)

- Цвет лампы изменяется в зависимости от режима работы.
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ Синий/Красный
- СУШКА Зеленый
- ОХЛАЖДЕНИЕ Синий
- НАГРЕВ Красный
- ВЕНТИЛЯТОР Белый

15. Лампочка ТАЙМЕР (желтый): (стр. 19.)

16. Лампа ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК (зеленая): (стр. 15.)

17. Приемник сигнала:

- Принимает сигналы от дистанционный блок управления.
- Поступление сигнала в блок обозначается коротким звуковым сигналом.
- Начало работы два коротких звуковых сигнала
- Изменение установочных параметров один короткий звуковой сигнал
- Прекращение работы длинный звуковой сигнал

■ Наружный блок

18. Воздухоприемник: (Сзади и сбоку)

19. Трубопровод для хладагента, шланг для увлажнения и межблочные кабели

20. Дренажные шланги

21. Клеммы заземления:

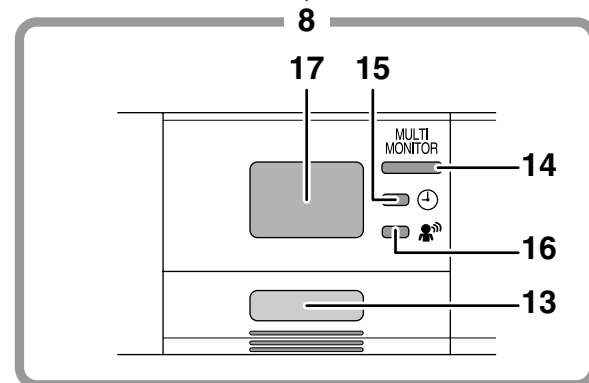
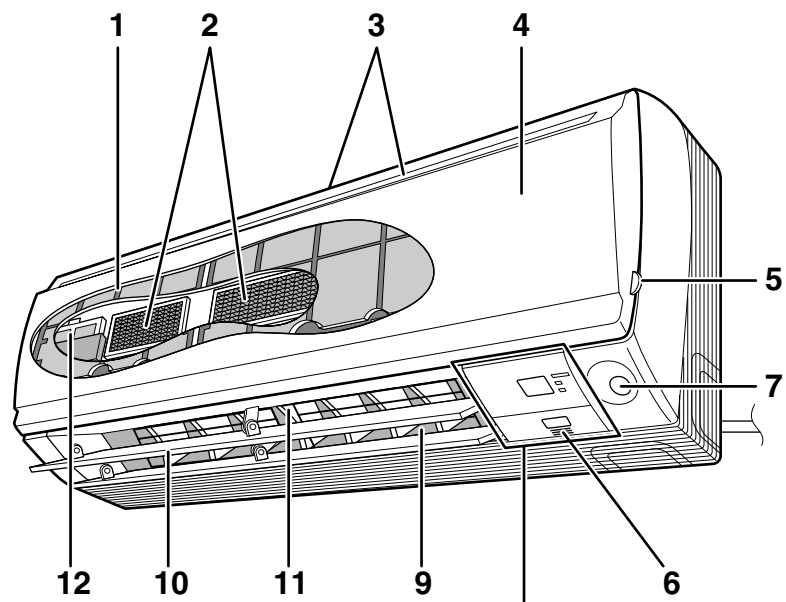
- Находится внутри данной крышки.

22. Воздуховыпускное отверстие

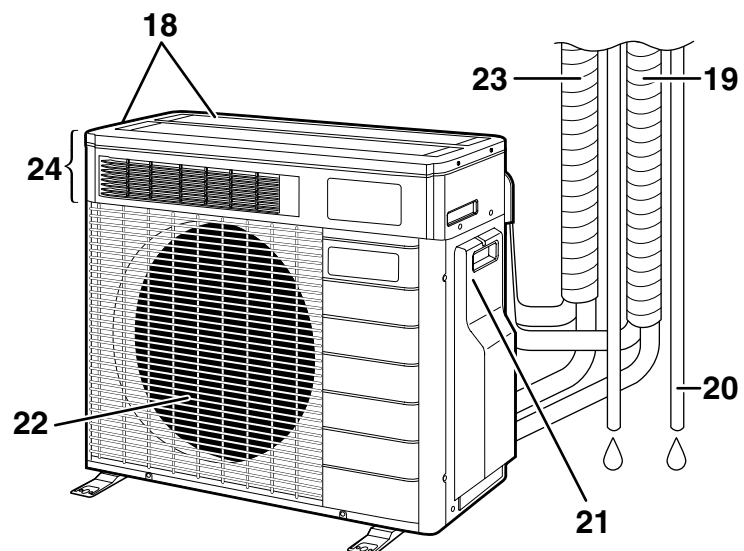
23. Шланги для увлажнения

24. Увлажнитель

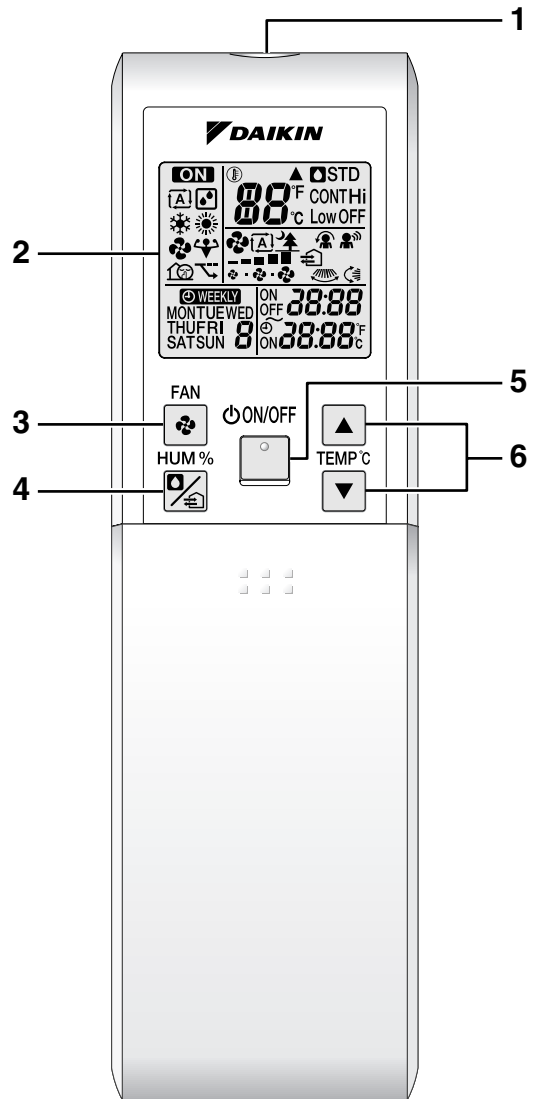
Комнатный блок



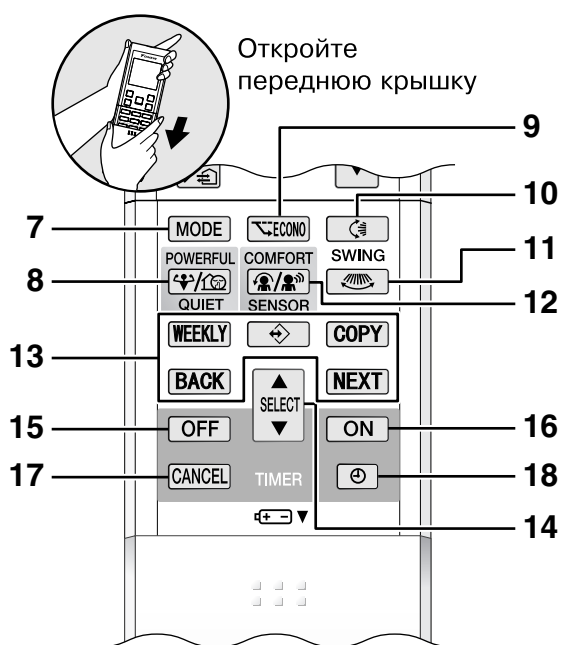
Наружный блок



Дистанционный блок управления



<ARC452A5>



Дистанционный блок управления

1. Передатчик сигнала:

- Осуществляет посылку сигнала в комнатный блок.

2. Дисплей (ЖК-дисплей):

- Отображает текущие установочные значения. (На рисунке индикатор каждого компонента ВКЛЮЧЕН в пояснительных целях.)

3. Установочная кнопка ВЕНТИЛЯТОР:

- Используется для задания скорости потока воздуха.

4. Кнопка УВЛАЖНЕНИЯ/ВЕНТИЛЯЦИИ:

- Режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА и ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ (стр. 12.)

5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ:

- Для включения в работу выполните однократное нажатие данной кнопки. Для остановки нажмите ее еще раз.

6. Регулировочные кнопки ТЕМПЕРАТУРА:

- Изменяется задаваемое значение температуры.

7. Селекторная кнопка РЕЖИМ:

- Используется для выбора режима работы. (АВТО/СУШКА/ОХЛАЖД/НАГРЕВ/ВЕНТИЛЯТОР) (стр. 8.)

8. Кнопка ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ/ТИХОЙ РАБОТЫ:

- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и ТИХОЙ РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА (стр. 17.)

9. Кнопка ЭКОНОМ:

- Работа в режиме ЭКОНОМ (стр. 18.)

10. Кнопка ПОВОРОТ:

- Створки (горизонтальные лопасти) (стр. 10.)

11. Кнопка ПОВОРОТ:

- Жалюзи (вертикальные лопасти) (стр. 10.)

12. Кнопка КОМФОРТ/СЕНСОР:

- Режимы КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК (стр. 15.)

13. [WEEKLY]: Кнопка ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

[↔]: Кнопка ПРОГРАММЫ

[COPY]: Кнопка КОПИРОВАНИЯ

[BACK]: Кнопка НАЗАД

[NEXT]: Кнопка СЛЕДУЮЩИЙ:

- Работа в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР (стр. 21.)

14. Кнопка ВЫБОР:

- Изменяются настройки режимов ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ и ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР. (стр. 19, 20, 22.)

15. Кнопка ТАЙМЕР ВЫКЛ: (стр. 19.)

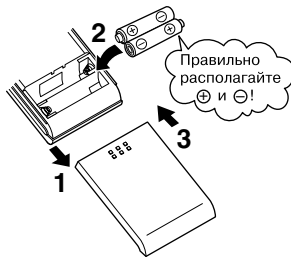
16. Кнопка ТАЙМЕР ВКЛ: (стр. 20.)

17. Кнопка ОТМЕНА ДЛЯ ТАЙМЕРА:

- Отменяются установки таймера. (стр. 19, 20.)
- Не может использоваться в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА.

18. Кнопка ЧАСЫ: (стр. 7.)

Подготовка к работе



■ Для установки батареек

1. Сдвиньте переднюю крышку для снятия.
2. Установите две сухие батарейки размера AAA.LR03 (щелочные).
3. Далее верните лицевую крышку в закрытое положение.



■ Для включения в работу дистанционный блок управления

- Для работы с удаленным контроллером используйте передатчик в комнатном блоке. Если что-либо (например, штора) препятствует прохождению сигналов между блоком и удаленным контроллером, блок не работает.
- Не допускайте падения дистанционный блок управления. Не допускайте его увлажнения.
- Максимальная дальность передачи составляет порядка 7м.



■ Для крепления держателя дистанционный блок управления на стене

1. Выберите место, из которого сигналы беспрепятственно попадают в блок.
2. Прикрепите держатель к стене, балке или подобной поверхности винтами, которые можно приобрести на месте.
3. Установите дистанционный блок управления в держатель дистанционный блок управления.

■ Прикрепите титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр и фильтр для приточного воздуха

(стр. 28, 29.)

■ Переведите выключатель в положение ВКЛ

- Включение прерывателя приводит к однократному открытию заслонок, а также их закрытию. (Эта процедура соответствует норме.)

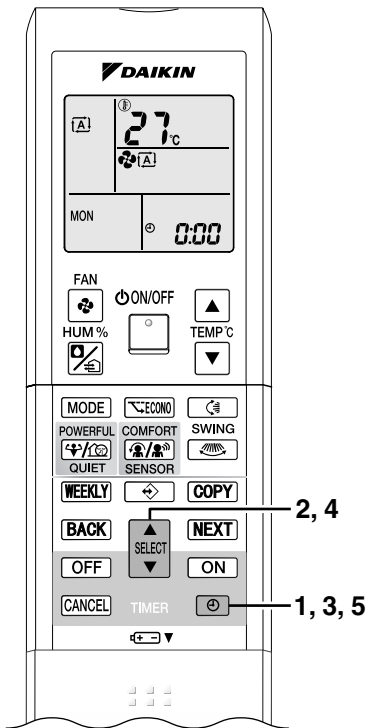
ВНИМАНИЕ

■ О батарейках

- Устанавливаемые батарейки должны совпадать по типу с заменяемыми батарейками, допускается только одновременная замена двух батареек.
- Если система не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките из нее батарейки.
- Срок службы батареек составляет приблизительно один год. Однако, в случае потускнения дисплея пульта дистанционного управления и ухудшения дистанционного управления, замените обе две батарейки на новые батарейки размера AAA.LR03 (щелочные).
- Прилагаемые батарейки предназначены для начального периода эксплуатации системы. Срок использования батареек может оказаться коротким в зависимости от даты изготовления кондиционера.

■ О дистанционный блок управления

- Защищайте дистанционный блок управления от прямого солнечного излучения.
- Пыль на передатчике или приемнике сигналов приводит к ухудшению чувствительности. Вытрите пыль мягкой материей.
- Прием сигналов может быть нарушен находящимися в помещении люминесцентными лампами с электронным запуском (например, лампами инверторного типа). В таком случае необходимо проконсультироваться с продавцом.
- Если сигналы дистанционный блок управления по ошибке вызывают срабатывание другого электроприбора, переместите его в другое место либо проконсультируйтесь у продавца.



■ Установка часов

1. Нажмите кнопку “ЧАСЫ”.

- Отображается “0:00”.
- Мигает “MON” и “⌚”.

2. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы установить текущий день недели.

3. Нажмите кнопку “ЧАСЫ”.

- Мигает “⌚”.

4. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы установить текущее время.

- Удержание в нажатом состоянии кнопки “▲” или “▼” существенно ускорит изменение времени в сторону увеличения или уменьшения.

5. Нажмите кнопку “ЧАСЫ”.

- При нажатии кнопок на пульте дистанционного управления во время настройки внутренних часов комнатного блока необходимо всегда направлять пульт на комнатный блок.
- Мигает “:”.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если внутренние часы комнатного блока не установлены на правильное время, ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР будет работать неточно.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Замечания по экономии энергии

- Необходимо позаботиться, чтобы помещение не охлаждалось (прогревалось) слишком сильно. Поддержание температуры на умеренном уровне способствует экономии электроэнергии.

- Закрывайте окна шторами или с помощью жалюзи.

Преграда солнечному свету и поступающему снаружи воздуху увеличивает охлаждение (нагрев).

- Засорение воздушных фильтров приводит к понижению эффективности работы и к потере энергии. Необходимо очищать их примерно раз в две недели.

■ Обратите внимание на следующее

- Даже если кондиционер не работает, он потребляет приблиз. 15 ватт электроэнергии для поддержания в активном режиме электронных устройств. Во время предварительного прогрева компрессора блок потребляет приблиз. 50 ватт электроэнергии.
- Если предполагается на длительное время отказаться от использования кондиционера (например, весной или осенью), переведите выключатель в положение ВЫКЛ.
- Ниже указываются условия эксплуатации кондиционера.

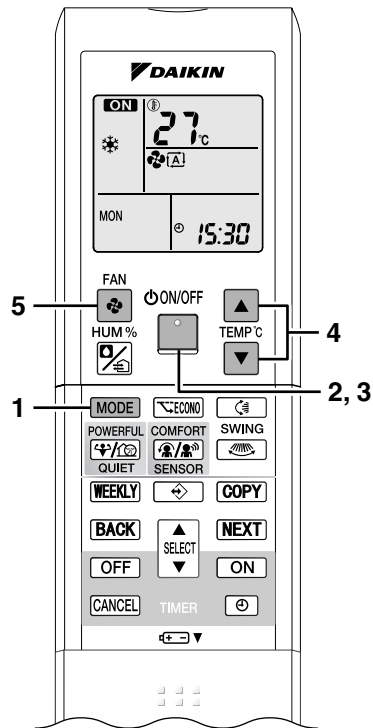
Рекомендуемая установка температуры

Для охлаждения: 26°C-28°C
Для нагрева: 20°C-24°C

Режим	Условия эксплуатации	Если во время эксплуатации имеет место продолжительный выход за пределы указанной области
ОХЛАЖДЕНИЕ	Наружная температура: 10 - 46°C Температура в помещении: 18 - 32°C Влажность в помещении: Макс. 80%.	• Возможно срабатывание предохранительного устройства для останова работы. • Возможна конденсация влаги в комнатном блоке с просачиванием наружу.
СУШКА	Наружная температура: 10 - 46°C Температура в помещении: 18 - 32°C Влажность в помещении: Макс. 80%.	
НАГРЕВ	Наружная температура: -15 - 20°C Температура в помещении: 10 - 30°C	
УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ	Наружная температура: -10 - 20°C Температура в помещении: 12 - 30°C Влажность в помещении: Макс. 70%.	• Возможно срабатывание предохранительного устройства для останова работы.

- Эксплуатация системы за пределами указанных выше значений влажности или температуры может вызвать срабатывание предохранительного устройства, блокирующего систему.

Работа в режиме АВТО · СУШКА · ОХЛАЖДЕНИЕ · НАГРЕВ · ВЕНТИЛЯТОР

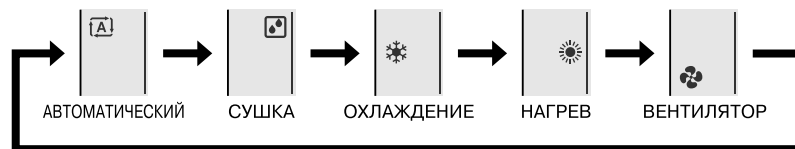


Кондиционер работает в выбираемом пользователем режиме. При следующем включении кондиционер запускается с последнего установленного режима работы.

■ Для включения в работу

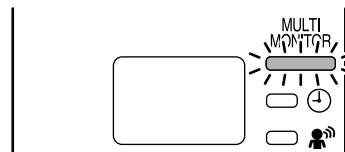
1. Нажмите кнопку “селектор РЕЖИМА” и выберите режим работы.

- Каждое нажатие кнопки вызывает переход к следующему по счету режиму указанной последовательности.



2. Нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ”.

- На жидкокристаллическом дисплее отображается “ON”.
- Загорается лампочка РАБОЧИЙ РЕЖИМ.



Режим работы	Многофункциональный индикатор
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Синий/Красный
СУШКА	Зеленый
ОХЛАЖДЕНИЕ	Синий
НАГРЕВ	Красный
ВЕНТИЛЯТОР	Белый
УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ	Оранжевый/Желтый (стр. 12.)
ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ	Высвечивается белым цветом 2 секунды. После этого возвращается к цвету выбранного рабочего режима или изменяется на желтый цвет в режиме ожидания. (стр. 14.)

■ Для прекращения работы

3. Заново нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ”.

- “ON” исчезнет с ЖКИ.
- Лампочка РАБОЧИЙ РЕЖИМ гаснет.

■ Для изменения уставки температуры





4. Нажмите кнопку “регулировка ТЕМПЕРАТУРЫ”.

- Отображаемые элементы на ЖК-дисплее будут изменяться каждый раз при нажатии одной из кнопок.


Режим СУШКА или ВЕНТИЛЯТОР	Режим ОХЛАЖДЕНИЯ	Режим ОБОГРЕВА	Режим АВТО
Уставка температуры не изменяется.	18-32°C	10-30°C	18-30°C
	Нажимайте кнопку “▲” для увеличения температуры, а кнопку “▼” уменьшения температуры.		

■ Для корректировки заданной скорости воздушного потока

5. Нажмите кнопку “настройка ВЕНТИЛЯТОРА”.

Режим СУШКА	Режим АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ или ВЕНТИЛЯТОР
Заданное значение скорости воздушного потока не изменяется.	Имеется пять доступных уровней регулировки скорости воздушного потока от “  ” до “  ” и дополнительно “  ” и “  ”.

- Работа комнатного блока в режиме покоя

Если для скорости воздушного потока выбирается значение “”, шум комнатного блока снижается.

Выбирайте это значение для приглушения шума.

- При каждом нажатии кнопки выполняется переход к следующей скорости воздушного потока в указанной последовательности.



ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму ОБОГРЕВА

- Поскольку данный кондиционер обогревает помещение путем переноса тепла из наружного воздуха в помещение, нагревательная способность понижается вместе с понижением температуры наружного воздуха. При недостаточном эффекте обогрева рекомендуется использовать кондиционер вместе с другим нагревательным прибором.
- В системе с тепловым насосом помещение обогревается благодаря циркуляции воздуха в пределах всего помещения. После запуска операции нагрева требуется некоторое время, чтобы в помещении стало теплее.
- В процессе обогрева возможно образование инея на наружном блоке, приводящее к понижению нагревательной способности. В этом случае система переключается на операцию размораживания с целью удаления инея.
- Во время операции размораживания отсутствует выход горячего воздуха из комнатного блока.
- Во время режима размораживания может быть слышен стучащий звук, однако это не означает, что в кондиционере имеется неисправность.

■ Примечание по режиму ОХЛАЖДЕНИЯ

- Кондиционер охлаждает помещение, выдувая теплый воздух вне помещения, поэтому, если температура наружного воздуха высокая, производительность кондиционера снижается.

■ Примечание по операции СУШКА

- Имеется компьютерная микросхема, назначение которой заключается в понижении влажности в помещении при одновременном поддержании максимально высокой температуры. Она автоматически регулирует температуру и мощность вентилятора, вследствие чего ручная регулировка этих функций не представляется возможной.

■ Примечания по режиму АВТО

- В состоянии АВТО система выбирает задаваемое значение температуры и соответствующий режим работы (ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ) в зависимости от температуры в помещении при включении в работу.
- Система автоматически корректирует выбор с заданной периодичностью с целью поддержания температуры в помещении на заданном пользователем уровне.
- При желании можно отказаться от режима АВТО и задавать температуру вручную.

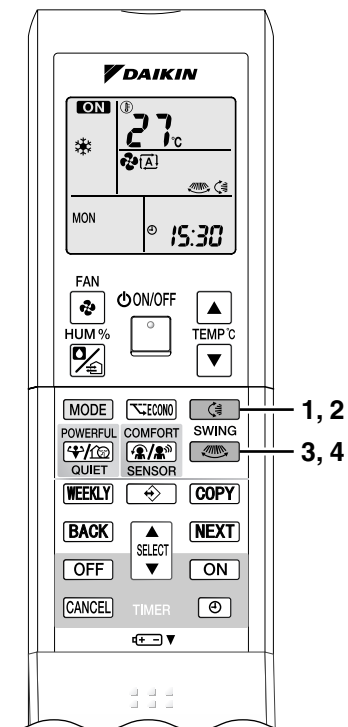
■ Примечание по режиму ВЕНТИЛЯТОР

- Этот режим применим только для вентилятора.

■ Примечание по выбору скорости воздушного потока

- На пониженных скоростях воздушного потока ослабляется также эффект нагрева (охлаждения).

Корректировка направления воздушного потока




Для повышения комфортности среды можно регулировать направление воздушного потока.


Регулировка направления воздушного потока вверх и вниз

■ Для регулировки положения створок (горизонтальных лопастей)

1. Нажмите кнопку “ПОВОРОТ” .

- На ЖКИ появляется “” а задвижки начинают поворачиваться.


2. Когда створки повернутся до требуемого положения, нажмите кнопку “ПОВОРОТ” еще раз.

- Движение створок прекратится.
- “” исчезнет с ЖКИ.


Регулировка направления воздушного потока вправо и влево

■ Для регулировки положения жалюзи (вертикальных лопастей)

3. Нажмите кнопку “ПОВОРОТ” .

- На жидкокристаллическом дисплее отображается “.

4. При раскрытии жалюзи до требуемого положения нажмите кнопку “ПОВОРОТ” еще раз.

- Раскрытие жалюзи прекратится.
- “” исчезнет с ЖКИ.

Регулировка воздушного потока в 3-х-мерном пространстве

■ Для включения режима объемного воздушного потока

1. 3. Нажмите кнопку “ПОВОРОТ ” и кнопку “ПОВОРОТ ”. Загорится дисплей “” и “”, а задвижки и жалюзи начнут поворачиваться.

■ Для отключения трехмерного потока воздуха

2. 4. Нажмите либо кнопку “ПОВОРОТ ”, либо кнопку “ПОВОРОТ ”.

■ Режим КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

- Проверка режима КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК в разделе “Режим КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК” и “Режим ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК”. (стр. 15.)

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по углам поворота створок и жалюзи

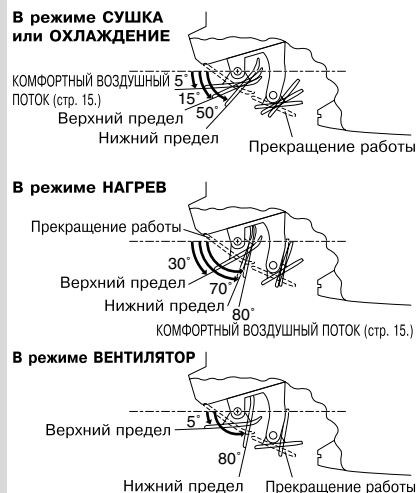
- При пользовании кнопкой “ПОВОРОТ” диапазон углов поворота створок зависит от режима работы. (См. рисунок)

Трехмерный (3-D) поток воздуха

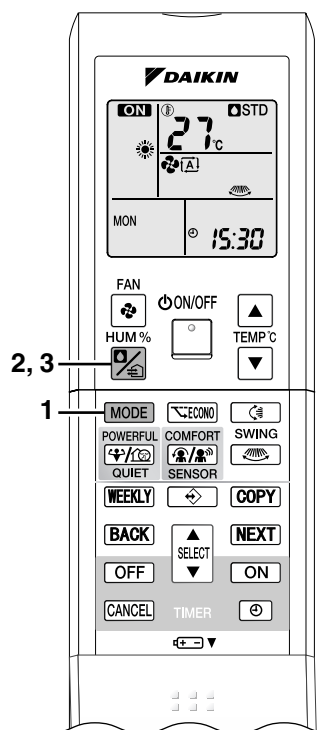
- Трехмерный поток воздуха предназначен для циркуляции холодного воздуха, который собирается в нижней части помещения, и теплого воздуха, который собирается у потолка, по всей комнате, для предотвращения образования мест со скоплением холодного и теплого воздуха.

■ ВНИМАНИЕ

- Для регулировки угла поворота створок и жалюзи всегда используйте пульт дистанционного управления. Если вы попытаетесь с усилием вручную перемещать створки во время их поворачивания, то возможна поломка механизма.
- Для регулировки угла раскрытия жалюзи всегда пользуйтесь блоком дистанционного управления. Внутри воздуховыпускного узла вентилятор вращается с высокой скоростью.



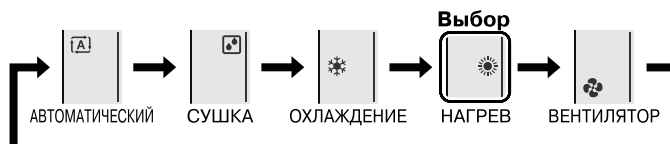
Режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА



Данная функция позволяет увлажнять комнату, в которой кондиционер работает в режиме ОБОГРЕВА, таким образом поддерживая соответствующую влажность в случае, если функция используется в зимнее время, в течение которого воздух сухой. При высокой влажности в комнате пользователь будет ощущать тепло, даже если установка температуры будет ниже.

■ Для включения режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА

1. Нажмите кнопку “селектор РЕЖИМА” и выберите режим обогрева.



- На жидкокристаллическом дисплее отображается “☀”.
- Многофункциональный индикатор станет красным.

2. Нажмите кнопку “УВЛАЖЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ” и выберите установку влажности.

- Многофункциональный индикатор станет оранжевым.
- При каждом нажатии кнопки выполняется переход к следующей установке влажности в указанной последовательности.

ЖК-дисплей пульта дистанционного управления	Установки влажности	Многофункциональный индикатор
☐ CONT	Непрерывно	Оранжевый/*1Желтый
☐ Hi	Высокая	
☐ STD	Стандарная	
☐ Low	Низкая	
☐ OFF	Режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА → ВЫКЛ См. ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ (стр. 14.)	Красный/*1Желтый
☐ OFF	ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ → ВЫКЛ	Красный

*1 Если блок не может работать в режиме УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ или ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ и перейдет в режим ожидания, многофункциональный индикатор станет желтым. (стр. 13.)

■ Для отмены режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА

3. Нажмите кнопку “УВЛАЖЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ” и выберите опцию ВЫКЛ.

- Многофункциональный индикатор станет красным. (*Возврат к режиму ОБОГРЕВА.)

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА

- Функцию режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА можно выбрать только в случае, если кондиционер находится в режиме ОБОГРЕВА.
- Звук работающего кондиционера немного усиливается в режиме увлажнения или вентиляции.
- Если внутренний блок в одном из двух помещений находится в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, внутренний блок в другом помещении перейдет в режим ожидания увлажнения, независимо от выбора режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА в этой комнате. Если внутренний блок в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА достигает заданной влажности, внутренний блок в другой комнате перейдет из режима ожидания увлажнения в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.
- Увлажняющее действие блока уменьшается при низкой температуре и влажности наружного воздуха или в случае низкой установки скорости воздушного потока.
- Рабочий шум выше, чем в режиме обычного ОБОГРЕВА.
- Может захватываться наружный шум или запах, поскольку наружный воздух нагревается с помощью нагревателя и получающаяся в результате влага переносится в комнату для увлажнения.
- Верхняя часть наружного блока может нагреваться во время работы, однако это не является неисправностью.
- Рабочий шум может изменяться в зависимости от наружной температуры и влажности. (Подача воды необязательна, поскольку влага из наружного воздуха подается в помещение.)

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по “режиму УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА” и мультисистема

- Если внутренние блоки в обоих из двух помещений установлены в режим УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ, внутренний блок в любом из помещений будет управлять режимом УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ. (Внутренние блоки в обоих из двух помещений одновременно не переходят в режим УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.) Предпочтение отдается внутреннему блоку в том из двух помещений, который уже находится в этом режиме. Когда влажность в помещении, которому было отдано предпочтение, достигает заданного уровня, увлажнение в этом помещении останавливается и автоматически начинается увлажнение в другом помещении. (стр. 26.)

■ В качестве примеров использования см. приведенные ниже варианты

Пример 1 : Внутренние блоки в обоих из 2 помещений находятся в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.

Начальное состояние операции



- Если блок помещения А находится в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, блок в помещении В из режима ОБОГРЕВА также перейдет в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА. Результат показан на рисунке справа.

- Пока блок в помещении А находится в режиме “СОПТ” УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, блок в помещении В не перейдет автоматически в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, как на примере справа. (Многофункциональный индикатор высвечивается желтым цветом в режиме ожидания.)

Первое выбранное предпочтение



- Первый выбранный в этом режиме блок в помещении А обладает преимуществом, а блок в помещении В перейдет в состояние ожидания. (Желтый) Когда влажность в помещении А достигнет заданного условия, режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА в помещении А автоматически переключится на блок в помещении В. Результат показан на рисунке справа.

Автоматическое переключение между 2 помещениями



- Увлажнение помещения А приостанавливается, а блок в помещении В из режима ожидания переходит в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА. При уменьшении влажности в помещении А, блок в помещении А переключится в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, а блок помещения В автоматически переключится в режим ОБОГРЕВА. (Поскольку первый выбранный блок помещения А имеет приоритет.) Результат показан на рисунке слева.

Пример 2 : Внутренние блоки в помещениях находятся соответственно в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА и ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.

Начальное состояние операции



- Если блок в помещении А находится в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, к режиму ОБОГРЕВА блока в помещении В будет добавлена вентиляция. Результат показан на рисунке справа.

Первое выбранное предпочтение

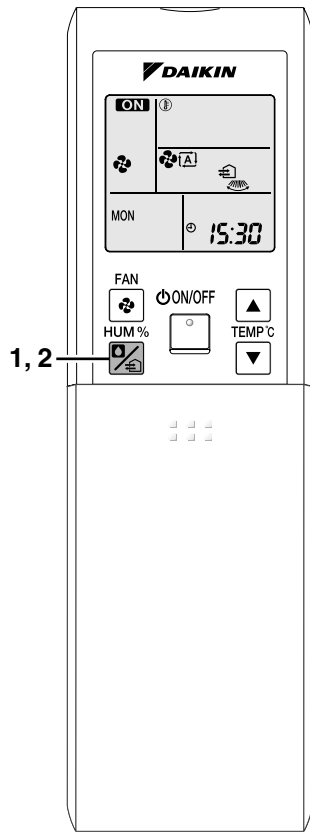


- Первый выбранный в этом режиме блок в помещении А обладает преимуществом. Блок в помещении В продолжает работать в режиме ОБОГРЕВА и будет переведен в состояние ожидания для вентиляции. (Желтый) Если блок помещения В начнет вентиляцию, режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА в помещении А будет остановлен. Результат показан на рисунке справа.



- Кроме вентиляции блок в помещении В находится в режиме ОБОГРЕВА.

ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ



Данная функция обеспечивает приток наружного воздуха для освежения воздуха в помещении.

■ Для включения ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ

1. Нажмите кнопку “УВЛАЖНЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ” и выберите режим ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.

Режим	Циклические установки влажности	Многофункциональный индикатор
НАГРЕВ		Высвечивается белым цветом 2 секунды. После этого возвращается к цвету выбранного рабочего режима или изменяется на желтый цвет в режиме ожидания.
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОХЛАЖДЕНИЕ СУШКА ВЕНТИЛЯТОР		

• На жидкокристаллическом дисплее отображается “☰”.

■ Для отмены ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ

2. Нажмите кнопку “УВЛАЖНЕНИЕ/ВЕНТИЛЯЦИЯ” и выберите опцию ВЫКЛ.

• “☰” исчезнет с ЖКИ.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ

Пример ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ (стр. 26.)

Начальное состояние операции



• Бездействующий блок в помещении В перейдет в режим вентиляции в то время, когда блок в помещении А помимо режима вентиляции находится в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ.
Результат показан на рисунке справа.

Первое выбранное предпочтение



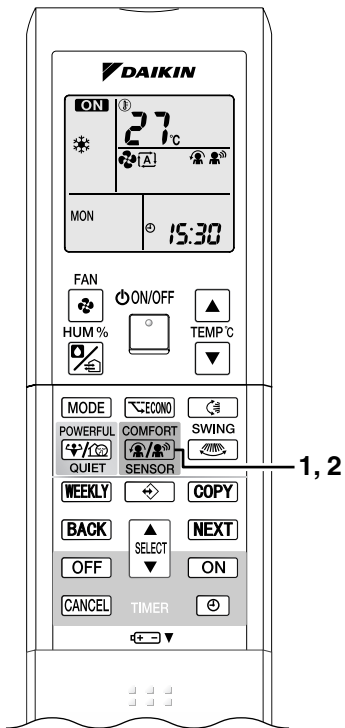
• Первый выбранный в этом режиме блок в помещении А обладает преимуществом, а блок в помещении В перейдет в режим ожидания. (Желтый)
Если блок в помещении В начнет вентиляцию, вентиляция в помещении А будет остановлена. Результат показан на рисунке справа.



• После остановки вентиляции в помещении А блок в помещении В перейдет в режим вентиляции.

- Свежий воздух снаружи поступает через наружный блок.
- Поскольку в комнату поступает воздух снаружи, возможен захват наружного шума и запаха. Рабочий шум немного громче.
- Если температура снаружи выше комнатной температуры, скорость воздушного потока в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ будет ниже.

Режимы КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК

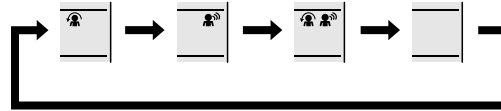


В режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК используются инфракрасные сенсорные элементы, обнаруживающие присутствие людей в комнате, где работает кондиционер. При обнаружении людей сенсорными элементами, жалюзи будут направлять поток воздуха в сторону от людей. Если в зоне досягаемости сенсорных элементов людей нет, кондиционер перейдет в режим экономии электроэнергии.

■ Для включения режима

1. Нажмите кнопку “КОМФОРТ/СЕНСОР” и выберите режим работы.

- Выберите необходимый режим работы из приведенной ниже последовательности.
- При каждом нажатии кнопки “КОМФОРТ/СЕНСОР” на ЖК-дисплее будет отображен соответствующий режим.



- Если створки (горизонтальные лопасти) поворачиваются, указанная выше операция остановит их.

■ Для отмены режима

2. Нажмите кнопку “КОМФОРТ/СЕНСОР”.

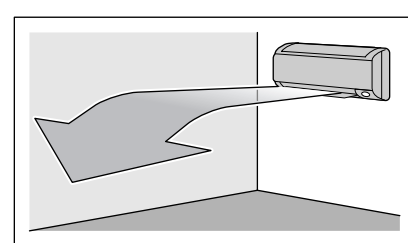
- Нажмите кнопку для выбора режима “Холостой ход”.

Индикация	Режим работы	Пояснение
	КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	В режиме охлаждения створки будут направлять воздушный поток вверх, а в режиме нагрева – вниз. (стр. 16.)
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК	При обнаружении людей в зоне досягаемости сенсорных элементов, жалюзи будут направлять поток воздуха в сторону от людей. Если в зоне досягаемости сенсорных элементов людей нет, кондиционер перейдет в режим экономии электроэнергии. (стр. 16.)
	КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК	Кондиционер перейдет в режим совместного использования функций КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК. (стр. 16.)
Холостой ход	Функций нет	–

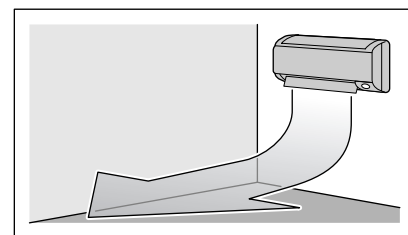
ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по “операциям КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК”

- Положение задвижки будет изменяться для предотвращения прямого обдувания воздухом присутствующих в помещении лиц.
- Использовать одновременно УСИЛЕННЫЙ режим и режим КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА нельзя.
- Объем подаваемого воздуха будет установлен в значение АВТО. При направлении воздушного потока вверх и вниз одновременно, режим КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА будет отменен.
- Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- В режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА осуществляются следующие регулировки направлений воздушного потока.
При охлаждении створки будут перемещаться вверх, направляя вверх и воздушный поток.
При обогреве створки будут перемещаться вниз, направляя вниз и воздушный поток.
- Режим КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК невозможно выбрать в режиме ВЕНТИЛЯТОРА.



Режим охлаждения



Режим обогрева

Режимы КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК

“ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК” позволяет экономить электроэнергию

■ Режим экономии электроэнергии

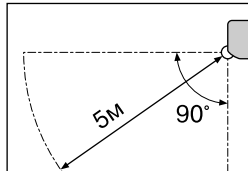
- Сдвиг задаваемой температуры на -2°C при нагреве /на $+2^{\circ}\text{C}$ при охлаждении /на $+2^{\circ}\text{C}$ при сушке.
- Небольшое понижение скорости потока воздуха исключительно в режиме ВЕНТИЛЯТОР. В случае если присутствие людей в комнате не было зафиксировано в течение 20 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ

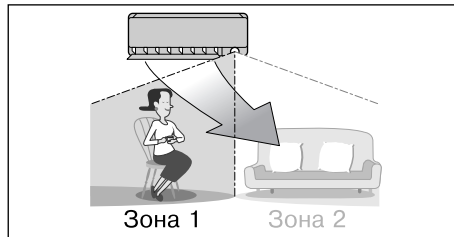
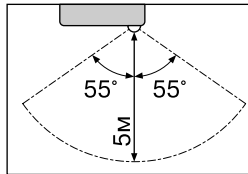
■ Примечания по “операциям ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ГЛАЗКУ”

- Следующие ситуации описывают работу в режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК.

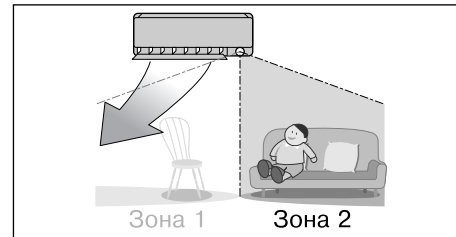
Угол по вертикали 90°
(Вид сбоку)



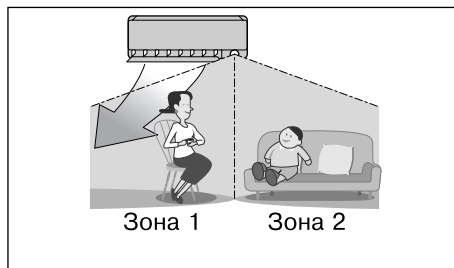
Угол по горизонтали 110° (Вид сверху)



В зоне 1 обнаружен человек.

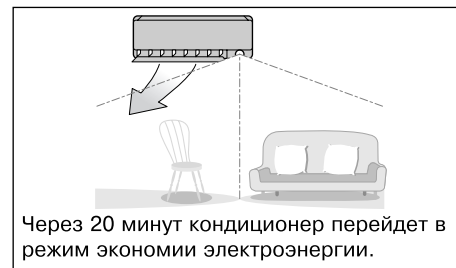


В зоне 2 обнаружен человек.



Люди обнаружены в обеих зонах.

(Используйте режим ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК совместно с режимом КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК.)



Люди в зонах не обнаружены.

*Направление воздушного потока может не соответствовать рисунку, в зависимости от действий и перемещений людей в зонах.

- Если кондиционер находится в режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК, жалюзи будут регулировать направление воздушного потока. Если в зоне сенсорных элементов режима ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК находятся люди, воздушный поток будет направлен влево или вправо, чтобы воздушный поток не был направлен прямо на людей. Если в течение 20 минут, в зонах 1 и 2 не было зафиксировано присутствие людей, кондиционер перейдет в режим экономии электроэнергии, поддерживая заданную температуру со смещением в 2°C . Сенсор режима ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК может не определить людей в зависимости от одежды на них в случае отсутствия перемещения людей в охватываемых зонах.
- Воздушный поток будет направлен влево, если люди находятся в обеих зонах 1 и 2 или если человек находится прямо перед сенсором.
- Из-за положения сенсора люди могут подвергаться воздействию воздушного потока внутреннего блока, если они находятся близко к границе между зонами 1 и 2. Если люди расположены близко к границе между зонами или в обеих зонах, рекомендуется одновременно использовать функции КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК. При совместном использовании этих функций положение створок и жалюзи управляется таким образом, что исключается прямое воздействие воздушного потока на людей.
- Распознавательная чувствительность сенсора изменяется в зависимости от местоположения комнатного блока, скорости перемещений, диапазона температур и др.
- Кроме того, сенсор может ошибочно реагировать на перемещения животных, на солнечные лучи, на движение штор и на отражение света от зеркал.
- При использовании операции ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК, НОЧНОЙ РЕЖИМ (стр. 19.) не может быть использован.

ПРИМЕЧАНИЕ

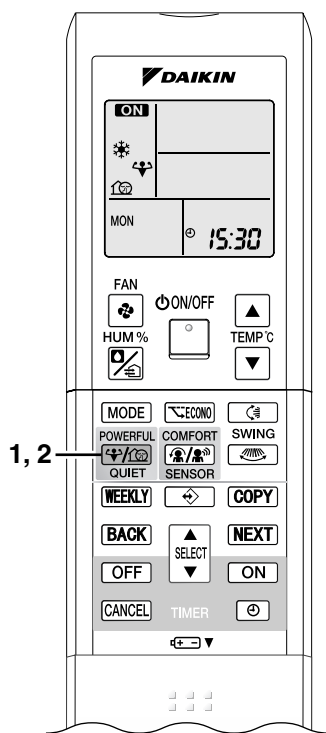
■ Выполнение одновременно операций “Режим КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК” и “Режим ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК”

- Кондиционер может начать работу с совместным использованием функций КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК и ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК. Створки направляют воздушный поток вверх (при охлаждении) и вниз (при обогреве), а сенсор режима ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГЛАЗОК в это время обнаруживает перемещение людей. При обнаружении сенсорными элементами людей, створки будут регулировать направление воздушного потока таким образом, чтобы избежать его прямого воздействия на людей. Если присутствие людей не зафиксировано, через 20 минут кондиционер перейдет в режим экономии электроэнергии.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не располагайте вблизи сенсора крупногабаритные предметы. Кроме того, не помещайте в зону обзора сенсора нагревательные устройства или увлажнители. В этом случае сенсор может обнаружить нежелательные объекты.
- Не прикладывайте к ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ГЛАЗКУ ударное или сильное нажимное воздействие. Это может привести к повреждению и выходу из строя.

Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и ТИХОЙ РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА



В УСИЛЕННОМ режиме эффект охлаждения (нагрева) быстро доводится до максимума в любом режиме работы. Можно обеспечить максимальную производительность. В режиме РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА понижается уровень шума наружного блока благодаря изменению частоты и скорости вентилятора в наружном блоке.

■ Для включения в работу

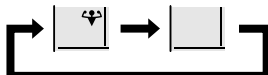
1. Нажмите кнопку “ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и ТИХОЙ РАБОТЫ” для выбора режима работы.

- Выберите необходимый режим работы из приведенной ниже последовательности.
- При каждом нажатии кнопки “ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ/ТИХОЙ РАБОТЫ” на ЖК-дисплее будет отображаться различная опция установки.
- Функции, которые можно выбрать, зависят от каждого режима работы и состояния ВКЛ/ВЫКЛ.
- На ЖК-дисплее отображается индикация “” и “”.

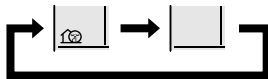
Во время использования режима АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ или УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ.



Во время использования режима СУШКА или ВЕНТИЛЯТОР.



Во время использования режима отличного от АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ или УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ.



- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ начнется через 5 секунд и завершится через 20 минут. Далее система автоматически возвращается к работе с предыдущими установочными значениями, использованными перед переходом на режим РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.
- При использовании УСИЛЕННОГО режима утрачивается доступ к некоторым функциям.

■ Для отмены режима

2. Нажмите кнопку “ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и ТИХОЙ РАБОТЫ”.

- Нажмите кнопку для выбора режима “Холостой ход”.
- Индикация “” и “” исчезнет с ЖК-дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ

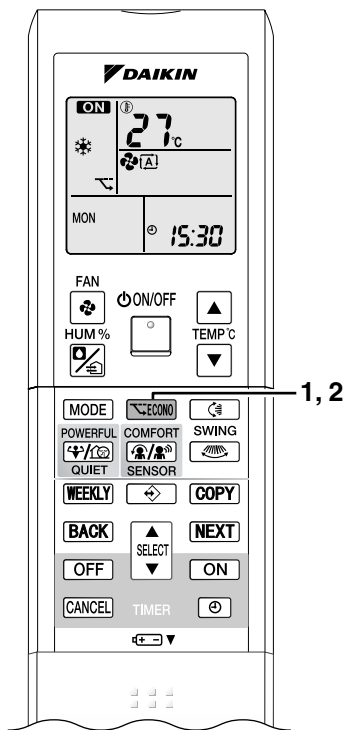
■ Примечание по режиму ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ невозможно использовать одновременно с режимом ЭКОНОМ, ТИХОЙ РАБОТЫ или КОМФОРТНЫМ. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ можно установить только при работающем блоке. Нажатие кнопки режима приведет к отмене настроек и индикация “” исчезнет с ЖК-дисплея.
- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ не может увеличить мощность кондиционера, если кондиционер уже работает с максимальной мощностью.
- **В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ:** Для доведения до максимума нагревательного (охлаждающего) эффекта необходимо повысить производительность наружного блока и зафиксировать скорость воздушного потока на максимальном уровне. Уставки температуры и воздушного потока не изменяются.
- **В режиме СУШКА:** Уставка температуры понижается на 2,5°C и скорость воздушного потока слегка повышается.
- **В режима АВТО:** Температура может меняться только в автоматическом режиме повышенной мощности.
- **В режиме ВЕНТИЛЯТОР:** Скорость воздушного потока фиксируется на уровне задаваемого максимума.
- **В режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА:** Режим работы изменяется на режим ОБОГРЕВА.

■ Примечание для режима РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА

- Данная функция доступна в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и АВТО. (Она недоступна в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ и СУШКА.)
- Одновременная реализация функций УСИЛЕННОГО режима и режима РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА не предусмотрена. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Режим ТИХОЙ РАБОТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА не сможет понизить частоту или скорость вентилятора, если частота и скорость вентилятора уже достаточно низкие.


Работа в режиме ЭКОНОМ



Работа в режиме ЭКОНОМ представляет собой функцию, обеспечивающую эффективную работу при ограничении максимальной потребляемой мощности. Этот режим полезен в случае работы кондиционера совместно с другими отопительными приборами, чтобы не допустить срабатывания автоматического предохранителя.


■ Для запуска режима ЭКОНОМ

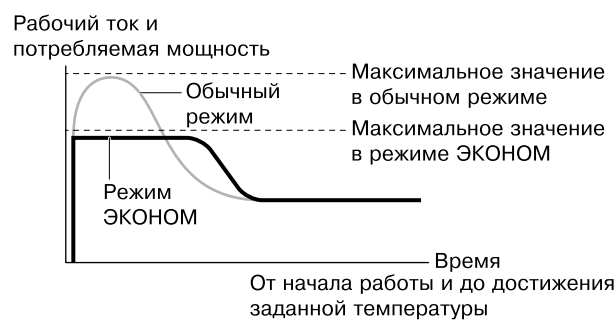
1. Нажмите кнопку “ЭКОНОМ”.

- На жидкокристаллическом дисплее отображается “”.

■ Для отмены режима ЭКОНОМ


2. Заново нажмите кнопку “ЭКОНОМ”.

- “” исчезнет с ЖКИ.

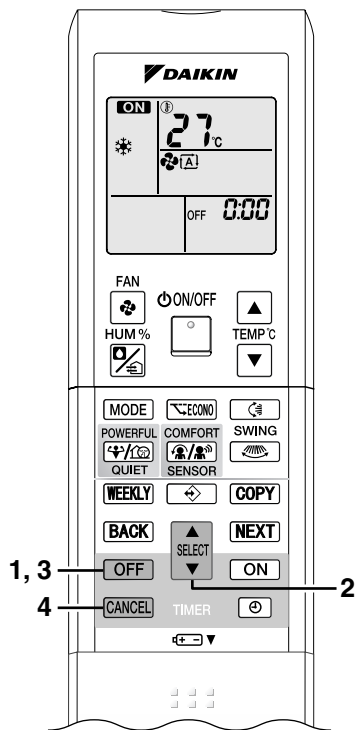


- Диаграмма представлена исключительно в пояснительных целях.
- Максимальный рабочий ток и потребляемая мощность кондиционера в режиме ЭКОНОМ изменяются при подключении наружного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим ЭКОНОМ можно установить только при работающем блоке. Нажатие кнопки отключения работы приводит к отмене настроек, и “” исчезает с ЖКИ.
- Работа в режиме ЭКОНОМ представляет собой функцию, обеспечивающую эффективную работу путем ограничения мощности, потребляемой наружным блоком (рабочая частота).
- Режим ЭКОНОМ имеет следующие режимы работы: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, СУХОЙ и НАГРЕВ.
- В случае выбора режима ЭКОНОМ при работе в ТИХОМ режиме, ТИХИЙ режим будет отменен.
- Использовать одновременно УСИЛЕННЫЙ режим и режим ЭКОНОМ нельзя. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Потребляемая мощность может не снизиться даже при использовании режима ЭКОНОМ, если уровень потребляемой мощности и так низкий.

Функции ТАЙМЕР



Функции таймера используются для автоматического включения или выключения кондиционера на ночь или в утренние часы. Можно пользоваться также комбинацией операций ТАЙМЕР ВКЛ и ТАЙМЕР ВЫКЛ.

■ Для использования операции ТАЙМЕР ВЫКЛ

- Проконтролируйте правильность показаний часов. При нарушении этих показаний установите текущее время. (стр. 7.)

1. Нажмите кнопку “ТАЙМЕР ВЫКЛ”.

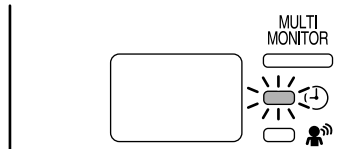
- Отображается “0:00”.
- Мигает “OFF”.
- Индикация “☀” и день недели исчезает с ЖК-дисплея.

2. Нажимайте кнопку “ВЫБОР” до тех пор, пока не высветится необходимое значение времени.

- Каждое нажатие любой из кнопок приводит к приращению или уменьшению значения времени на 10 минут. Удержание любой из кнопок в нажатом состоянии убыстряет изменение значений.

3. Заново нажмите кнопку “ТАЙМЕР ВЫКЛ”.

- На ЖК-дисплее отображается индикация “OFF” и установка времени.
- Загорается лампочка ТАЙМЕР.



■ Для отмены операции ТАЙМЕР ВЫКЛ

4. Нажмите кнопку “ОТМЕНА”.

- Индикация “OFF” и установка времени исчезает с ЖК-дисплея.
- Индикация “☀” и день недели появляются на ЖК-дисплее.
- Лампочка ТАЙМЕР гаснет.

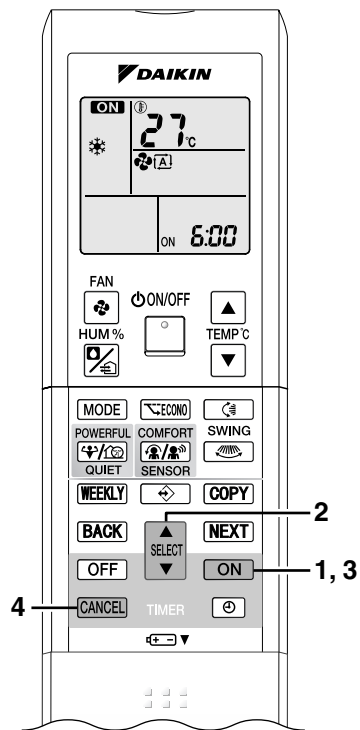
ПРИМЕЧАНИЕ

- При действии функции ТАЙМЕР текущее время не отображается.
- После начала операции ТАЙМЕР ВКЛ, ТАЙМЕР ВЫКЛ значение времени хранится в памяти. (При замене батареек дистанционный блок управления содержащее память стирается.)
- При эксплуатации блока с использованием функции ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ фактическая продолжительность работы может отличаться от времени, введенного пользователем. (Максимум - примерно на 10 минут)

■ НОЧНОЙ РЕЖИМ

Если задано значение ТАЙМЕР ВЫКЛ, кондиционер автоматически корректирует значение температуры (повышает на 0,5°C в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ, понижает на 2,0°C в режиме НАГРЕВ) для предотвращения избыточного охлаждения (нагрева) по сравнению с комфортным для сна уровнем.

Функции ТАЙМЕР



■ Для использования операции ТАЙМЕР ВКЛ

- Проконтролируйте правильность показаний часов. При нарушении этих показаний установите текущее время. (стр. 7.)

1. Нажмите кнопку “ТАЙМЕР ВКЛ”.

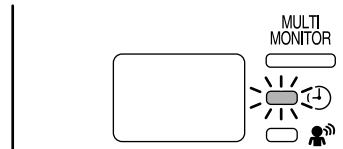
- Отображается “6:00”.
- Мигает “ON”.
- Индикация “☀” и день недели исчезает с ЖК-дисплея.

2. Нажимайте кнопку “ВЫБОР” до тех пор, пока не высветится необходимое значение времени.

- Каждое нажатие любой из кнопок приводит к приращению или уменьшению значения времени на 10 минут. Удержание любой из кнопок в нажатом состоянии убыстряет изменение значений.

3. Заново нажмите кнопку “ТАЙМЕР ВКЛ”.

- На ЖК-дисплее отображается индикация “ON” и установка времени.
- Загорается лампочка ТАЙМЕР.



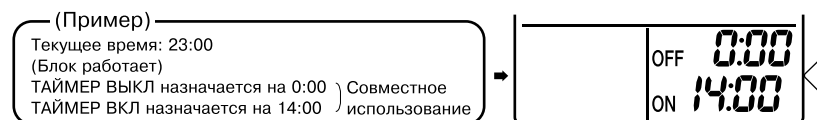
■ Для отмены операции ТАЙМЕР ВКЛ

4. Нажмите кнопку “ОТМЕНА”.

- Индикация “ON” и установка времени исчезает с ЖК-дисплея.
- Индикация “☀” и день недели появляются на ЖК-дисплее.
- Лампочка ТАЙМЕР гаснет.

■ Комбинированное использование функций ТАЙМЕР ВКЛ и ТАЙМЕР ВЫКЛ

- Ниже приводится пример совместного использования двух таймеров.



ВНИМАНИЕ

■ В указанных ниже случаях необходимо задавать показания таймера заново.

- После перевода выключателя в состояние ВЫКЛ.
- После отказа питания.
- После замены батареек в дистанционный блок управления.

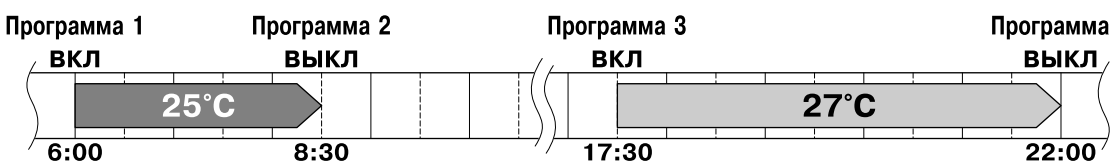
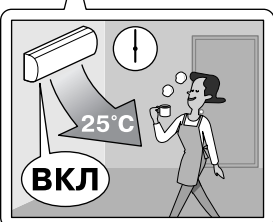
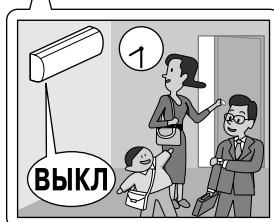
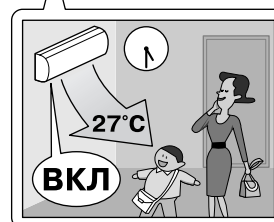
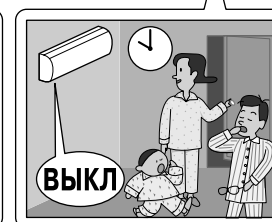
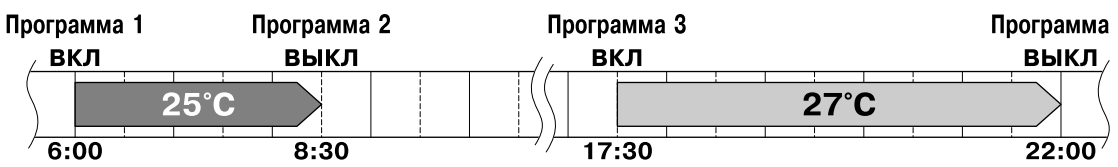
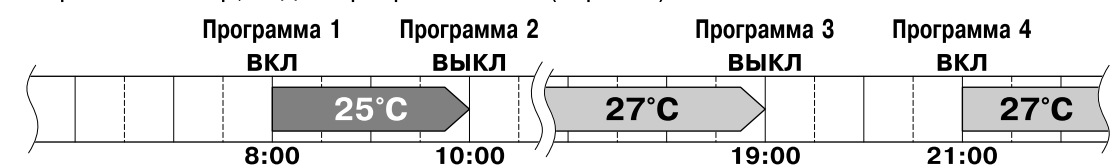
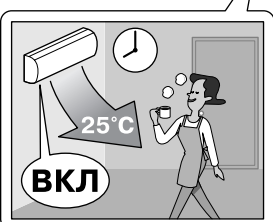
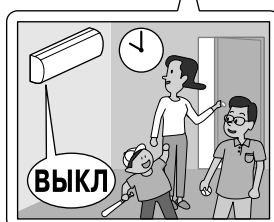


Работа в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Для каждого дня недели можно сохранять до 4 установок по таймеру. Режим ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР удобен, если его настроить в соответствии с семейным распорядком дня.

■ Использование режима ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Ниже приведен пример настройки ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА.

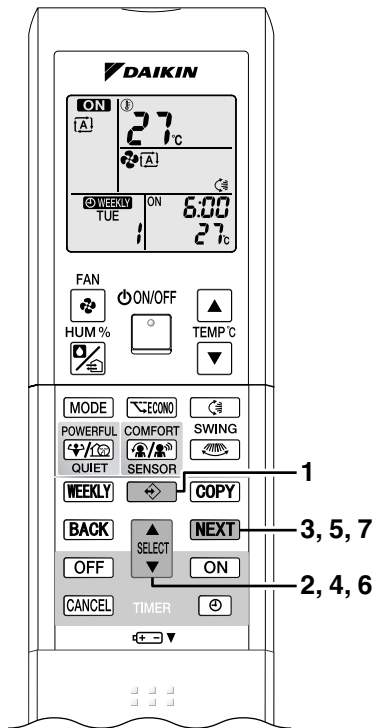
Пример: Для дней недели с понедельника по пятницу задаются одни настройки таймера, в то время как для выходных дней задаются другие настройки.

[Понедельник]	<p>Настройте таймер, задав программы 1-4. (стр. 22.)</p> <p>Программа 1 Программа 2 Программа 3 Программа 4</p> <p>ВКЛ ВЫКЛ ВКЛ ВЫКЛ</p>     
со [Вторника] по [Пятницу]	<p>При помощи режима копирования задайте настройки для дней недели со вторника по пятницу, так как эти настройки аналогичны настройкам для понедельника. (стр. 24.)</p> <p>Программа 1 Программа 2 Программа 3 Программа 4</p> <p>ВКЛ ВЫКЛ ВКЛ ВЫКЛ</p> 
[Суббота]	<p>Настройки не заданы</p>
[Воскресенье]	<p>Настройте таймер, задав программы 1-4. (стр. 22.)</p> <p>Программа 1 Программа 2 Программа 3 Программа 4</p> <p>ВКЛ ВЫКЛ ВЫКЛ ВКЛ</p>     

•С помощью режима ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР можно зарезервировать до 4 настроек на каждый день недели и до 28 настроек на неделю. Эффективное использование режима копирования позволяет легко резервировать настройки.

•Например, использование настроек по схеме ВКЛ-ВКЛ-ВКЛ-ВКЛ позволяет планировать режим работы и задавать изменения температуры. Кроме того, использование настроек по схеме ВЫКЛ-ВЫКЛ-ВЫКЛ-ВЫКЛ, позволяет лишь задать время выключения на каждый день. В этом случае кондиционер будет выключаться автоматически, если пользователь забудет его выключить.

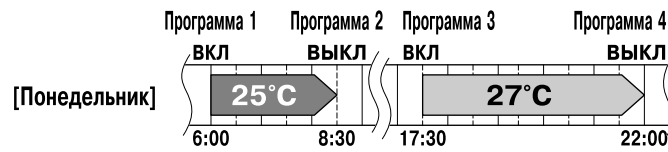
Работа в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР



■ Использование режима ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Режим настройки

- Убедитесь в том, что день недели и время установлены. Если это не так, установите день недели и время. (стр. 7.)



Индикации настройки



Настройки дня недели и номера резервирования

Настройки ВКЛ/ВЫКЛ

Настройки времени

Настройки температуры

1. Нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

- Будет отображаться день недели и номер резервирования текущего дня.
- В день может быть выполнено от 1 до 4 программ.

2. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать необходимый день недели и номер резервирования.

- Изменение дня недели и номера резервирования осуществляется при нажатии кнопки кнопку “ВЫБОР”.

3. Нажмите кнопку “СЛЕДУЮЩИЙ”.

- Устанавливается день недели и номер резервирования.
- “WEEKLY” и “ON” мигают.

4. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать необходимый режим.

- Нажатие кнопки “ВЫБОР” поочередно выбирает установку “ON” или “OFF”.



- В случае, если номер резервирования был уже установлен, выбор “холостой ход” удаляет его.
- Если выбрано “холостой ход”, перейдите к ШАГУ 9.

5. Нажмите кнопку “СЛЕДУЮЩИЙ”.

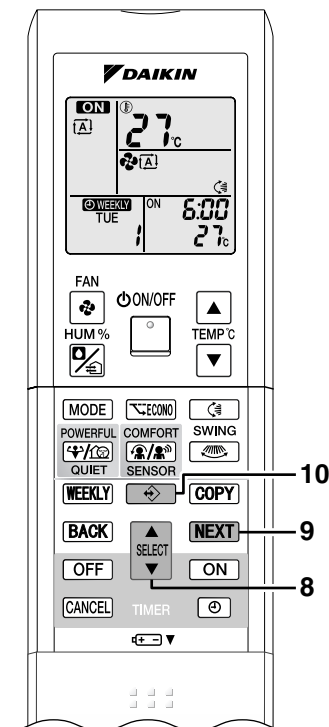
- Будет установлен режим ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ.
- Индикация “WEEKLY” и время мигают.

6. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать необходимое время.

- Время можно установить в диапазоне от 0:00 до 23:50 с шагом в 10 минут.
- Чтобы вернуться к установке ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ, нажмите кнопку “НАЗАД”.
- При выборе установки ТАЙМЕР ВЫКЛ перейдите к ШАГУ 9.

7. Нажмите кнопку “СЛЕДУЮЩИЙ”.

- Время будет установлено.
- “WEEKLY” и температура мигают.



8. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать необходимую температуру.

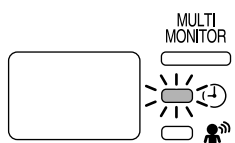
- Температуру можно задавать в диапазоне от 10°C до 32°C.
Охлаждение: Блок работает при 18°C, даже если он настроен на работу в диапазоне от 10 до 17°C.
Нагрев: Блок работает при 30°C, даже если он настроен на работу в диапазоне от 31 до 32°C.
- Для возврата к настройке времени нажмите кнопку “НАЗАД”.
- Устанавливаемая температура отображается только в случае выбора установки ТАЙМЕР ВКЛ.

9. Нажмите кнопку “СЛЕДУЮЩИЙ”.

- Значение температуры будет настроено и осуществится переход к следующей настройке резервирования.
- Для того чтобы продолжить настройку, повторите процедуру с ШАГЕ 4.

10. Для завершения настройки нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

- Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и проверьте наличие тонового сигнала, подтверждающего прием, и мигание рабочей индикации.
- На ЖК-дисплее отобразится индикация “WEEKLY” и ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР будет активирован.
- Загорается лампочка ТАЙМЕР.



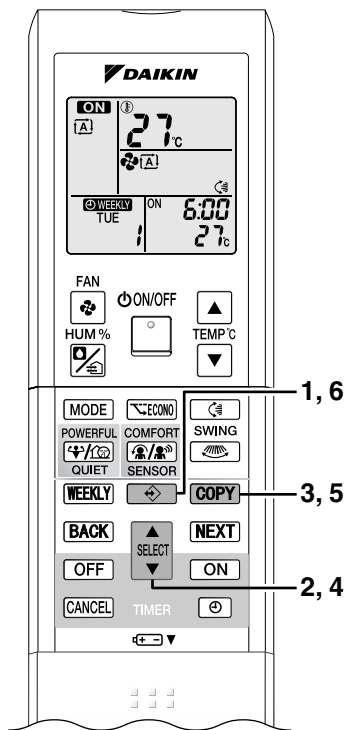
- Единоразовое выполненное резервирование может быть легко скопировано и такие же установки могут использоваться для другого дня недели.
Обратитесь к пункту **Режим копирования** (стр. 24.)

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

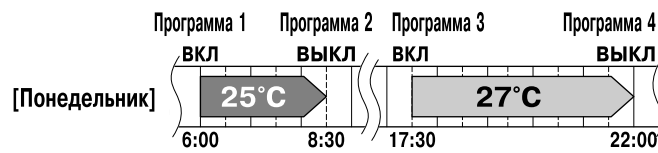
- Не забудьте сначала установить время, отображаемое на часах пульта дистанционного управления.
- В режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР устанавливаются день недели, режим ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ, время и установка температуры (только для режима ТАЙМЕР ВКЛ).
Другие установки ТАЙМЕР ВКЛ основываются на установках, выполненных перед выбором режима.
- Режим ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР и ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ не могут использоваться одновременно. Режим ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ обладает предпочтением, если устанавливается при активном режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР. Режим ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР активируется после завершения зарезервированного режима ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ.
- С помощью кнопки “ПРОГРАММА” в режиме еженедельного таймера устанавливаются только время и установка температуры.
Еженедельный таймер необходимо настраивать только после предварительной настройки режима работы, мощности вентилятора и направления вентилятора.
- Выключение прерывателя, сбой в электропитании и другие подобные ситуации приведут к неправильной работе часов, встроенных в блок. Выполните сброс часов. (стр. 7.)
- Кнопка “НАЗАД” может использоваться только для режима ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ и установки времени.
Ее нельзя использовать для возврата к номеру резервирования.

Работа в режиме ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

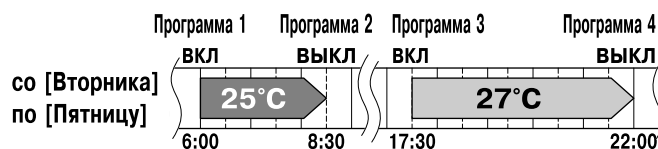


Режим копирования

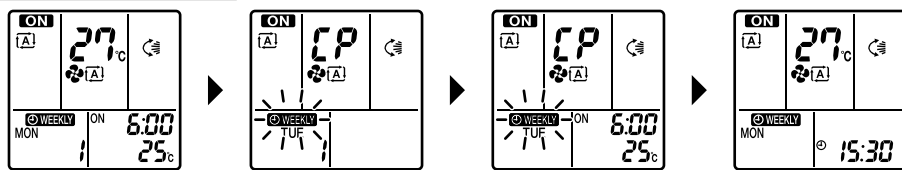
- Выполненное резервирование можно скопировать на другой день недели. Будет скопировано все резервирование выбранного дня недели.



КОПИРОВАТЬ ↓



Индикации настройки



Индикация подтверждения Индикация копирования Индикация вставки Индикация нормальной работы

1. Нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

2. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы подтвердить день недели для копирования.

3. Нажмите кнопку “КОПИРОВАТЬ”.

- Режим копирования включится.
- Будет скопировано все резервирование выбранного дня недели.

4. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать день недели, в который будет осуществлено копирование.

5. Нажмите кнопку “КОПИРОВАТЬ”.

- Настройка резервирования будет скопирована в выбранный день недели.
- Чтобы продолжить копирование настроек в другие дни недели, повторите ШАГЕ 4 и 5.

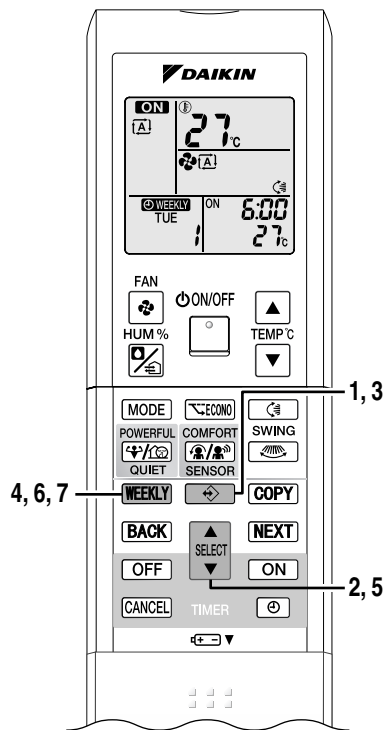
6. Для завершения настройки нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

- Выйдите из режима копирования.
- На ЖК-дисплее отобразится индикация “WEEKLY” и ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР будет активирован.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ РЕЖИМ КОПИРОВАНИЯ

- В режиме копирования можно скопировать всю настройку резервирования дня недели. Детальную настройку можно осуществить по завершении копирования.



■ Подтверждение настройки резервирования

- Настройку резервирования можно подтвердить.

Индикации настройки



Индикация нормальной работы Индикация подтверждения

1. Нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

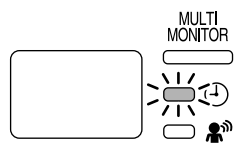
- Будет отображен день недели и номер резервирования для текущего дня.

2. Нажмите кнопку “ВЫБОР”, чтобы выбрать день недели и номер настройки резервирования для подтверждения.

- Для отображения подробной информации о резервировании нажмите кнопку “ВЫБОР”.

3. Нажмите кнопку “ПРОГРАММА”.

- Выход из режима подтверждения.
- На ЖК-дисплее отобразится индикация “WEEKLY” и ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР будет активирован.
- Загорается лампочка ТАЙМЕР.



■ Для выключения режима ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

4. Нажмите кнопку “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО” во время отображения индикации “WEEKLY” на ЖК-дисплее.

- Индикация “WEEKLY” исчезнет с ЖК-дисплея.
- Индикатор ТАЙМЕР гаснет.
- Для повторного включения режима ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА нажмите кнопку “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО” еще раз.
- Если резервирование, которое было сброшено кнопкой “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО”, активизировать снова, будет использоваться режим последнего резервирования.

■ Для удаления резервирований

Индивидуальное резервирование

- Обратитесь к пункту **Режим настройки** (стр. 22.)
- При выборе нужного режима в ШАГЕ 4 в режиме установки выберите “холостой ход”. Резервирование будет удалено.

Резервирования для каждого дня недели

- Данная функция может использоваться для удаления резервирований для каждого дня недели.
- Ее можно использовать для подтверждения или настройки резервирований.

5. Нажмите кнопку “ВЫБОР” для выбора дня недели для удаления.

6. Нажмите и удерживайте кнопку “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО” в течение 5 секунд.

- Будет удалено все резервирование выбранного дня недели.

Все резервирования

7. Нажмите и удерживайте кнопку “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО” в течение 5 секунд.

- Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и проверьте наличие тонового сигнала, подтверждающего прием.
- Данная операция невозможна в ходе настройки ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА.
- Все резервирования будут удалены.

Замечание по Системе множественной конфигурации

« Понятие “Система множественной конфигурации” »

В данной системе один наружный блок подключается к нескольким комнатным блокам.

■ Выбор рабочего режима

1. С функцией Выбора приоритетного помещения, но неактивной или не присутствующей.

При наличии двух и более функционирующих комнатных блоков предпочтение отдается первому из включенных блоков.

В этом случае для последующих включаемых блоков задается тот же режим работы (*1), что и для первого блока.

В противном случае они входят в режим готовности и лампочка индикации рабочего режима начинает мигать; это не свидетельствует о нарушении работы.

(*1)

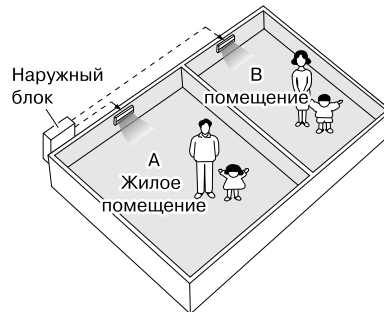
- Предусмотрена одновременная реализация режимов ОХЛАЖДЕНИЯ, СУШКИ и ВЕНТИЛЯТОРА.
- В режиме АВТО автоматически выбирается ОХЛАЖДЕНИЕ или НАГРЕВ в зависимости от температуры в помещении. Поэтому режим АВТО доступен при условии выбора такого же режима работы, как для того помещения, в котором включен первый блок.

«ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ»

Обычно приоритетным является режим работы в той комнате, в которой устройство запускается в первую очередь, но ниже приводятся исключения, которые следует иметь в виду.

Если для первого помещения выбран режим **ВЕНТИЛЯЦИЯ**, использование режима **ОБОГРЕВА** в любом помещении после этого установит режим **ОБОГРЕВА** в качестве приоритетного.

В этой ситуации кондиционер, работающий в режиме вентилятора, перейдет в режим готовности, а лампочка индикации работы будет мигать.



■ Режим УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ

- Если внутренние блоки в обоих из двух помещений установлены в режим УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ, внутренний блок в любом из помещений будет управлять режимом УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ. (Внутренние блоки в обоих из двух помещений одновременно не переходят в режим УВЛАЖНЯЮЩИЙ ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯЦИЯ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.) Предпочтение отдается внутреннему блоку одного из помещений, в котором режим был выбран раньше. Внутренний блок в другом помещении, в котором режим был выбран позже, устанавливается в соответствии с установками рабочего режима увлажнения/вентиляции. Руководствуйтесь следующими примерами 1-4. Ни один из внутренних блоков не может перейти в режим увлажнения/вентиляции, пока внутренние блоки находятся в режиме ожидания. (Обратитесь к информации относительно выбора рабочего режима.)

1. Если внутренние блоки в обоих из двух помещений устанавливаются в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.

- 1) Приоритет будет отдан внутреннему блоку в первом выбранном помещении, и внутренний блок перейдет в режим увлажнения в то время, когда внутренний блок во втором помещении перейдет в режим ожидания увлажнения. Многофункциональный индикатор будет высвечиваться желтым цветом приблиз. 20 секунд.
- 2) Когда влажность в первом выбранном помещении достигает заданного уровня, внутренний блок перейдет в режим ожидания увлажнения. Затем внутренний блок в другом помещении автоматически перейдет в режим УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.
- 3) Если влажность в первом выбранном помещении уменьшится, внутренний блок помещения вернется к режиму УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА. В это время внутренний блок во втором выбранном помещении перейдет в режим ожидания увлажнения.
 - Если внутренний блок в первом выбранном помещении находится в режиме “CONT” увлажнения, внутренний блок второго выбранного помещения не будет переключаться автоматически.

2. Если внутренний блок в первом выбранном помещении находится в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА, а внутренний блок во втором выбранном помещении находится в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.

- 1) При остановке режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА внутреннего блока в первом выбранном помещении начнет работать вентиляция второго выбранного помещения.
 - Даже если влажность в первом выбранном помещении достигает заданного уровня, вентиляция второго выбранного помещения не начнется до тех пор, пока операция УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА внутреннего блока в первом выбранном помещении не остановится.

3. Если внутренний блок в первом выбранном помещении находится в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ, а внутренний блок во втором выбранном помещении находится в режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.

- 1) После остановки вентиляции в первом выбранном помещении начнется операция увлажнения во втором выбранном помещении.
 - Операция увлажнения во втором выбранном помещении не начнется до тех пор, пока вентиляция в первом выбранном помещении не остановится.

4. Если оба внутренних блока в двух помещениях установлены в режим ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ.

- 1) Приоритет будет отдан внутреннему блоку в первом выбранном помещении, а внутренний блок во втором выбранном помещении будет в состоянии ожидания вентиляции. В это время будет возможно автоматическое переключение, как было указано в пункте 1. Вентиляция во втором выбранном помещении начнется после остановки увлажнения в первом выбранном помещении.

Уход и очистка

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Перед очисткой обязательно прекратите работу и переведите выключатель в положение **ВЫКЛ.**

Блоки

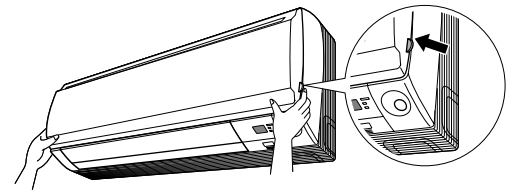
■ Комнатный блок, наружный блок и дистанционный блок управления

1. Протирайте их сухой мягкой материей.

Лицевая панель

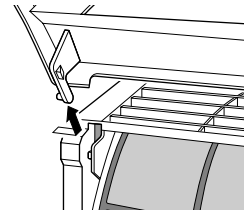
1. Откройте лицевую панель.

- Придерживайте панель за боковые ручки с двух сторон и поднимите ее до упора, обозначаемого щелчком.



2. Снимите лицевую панель.

- Поднимите панель вверх, слегка сдвиньте ее вправо и снимите ее с горизонтальной оси.

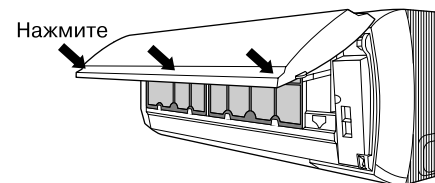


3. Очистите лицевую панель.

- Протрите ее мягкой материей, смоченной в воде.
- Допускается использование только нейтрального моющего средства.
- Если для промывки панели используется вода, после промывки вытрите ее сухой мягкой тканью и просушите в тени.

4. Прикрепите лицевую панель.

- Вставьте 2 шпонки лицевой панели в пазы и протолкните их до упора.
- Медленно закройте переднюю решетку и толчком зафиксируйте панель в трех точках.
(по одной с каждой боковой стороны и посередине.)



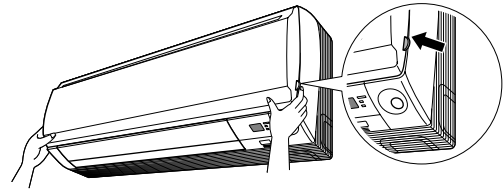
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не прикасайтесь к металлическим деталям комнатного блока. Прикосновение к этим деталям может привести к травме.
- При снятии или креплении лицевой панели пользуйтесь прочной и устойчивой подставкой и внимательно контролируйте предпринимаемые шаги.
- При снятии или креплении лицевой панели надежно придерживайте панель рукой для предотвращения ее падения.
- Для очистки пользуйтесь водой с температурой не выше 40°C, бензин, керосин, разжижитель, другие летучие масла, полировочные составы, щетки с жесткой щетиной или какие-либо другие подручные средства.
- После очистки убедитесь в плотном закрытии лицевой панели.

Уход и очистка

Фильтры

1. Откройте лицевую панель. (стр. 27.)



2. Вытяните наружу воздушные фильтры.

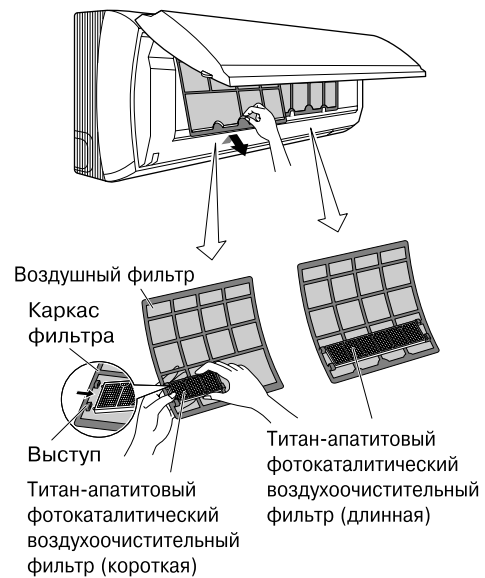
- Переместите немного вверх петлю в центре каждого воздушного фильтра и затем потяните его вниз.

3. Снимите титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр.

- Удерживайте каркас за наружные выточки и расцепите 4 кулачковых захвата.

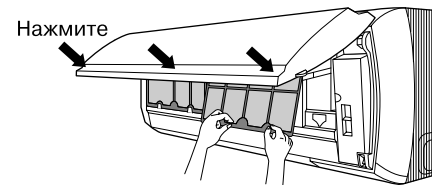
4. Очистите или замените каждый из фильтров.

- Для замены фильтров см. рисунок.
- Для чистки фильтров обратитесь на стр. 29.



5. Установите воздушный фильтр и титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр на прежние позиции и закройте лицевую решетку.

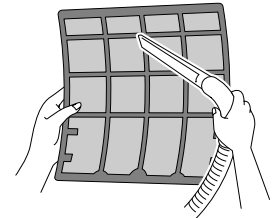
- Правая и левая сторона воздушного фильтра отличаются между собой. Убедитесь, что фильтр установлен той же стороной.
- Зацепите захватные кулачки фильтров за пазы лицевой панели. Медленно закройте лицевую панель и толчком зафиксируйте ее в трех точках. (по одной с каждой боковой стороны и посередине.)



■ Воздушный фильтр

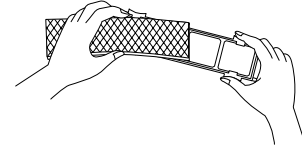
1. Промойте воздушные фильтры водой или очистите их с помощью пылесоса.

- Если удаление пыли затруднено, промойте фильтры нейтральным моющим средством, разбавленным в теплой воде, и затем просушите их в тени.
- Рекомендуется выполнять очистку воздушных фильтров через каждые 2 недели.



■ Титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр

Свойства фотокаталитического титан-апатитового фильтра очистки воздуха можно восстановить путем промывки фильтра водой через каждые 6 месяцев. Рекомендуется производить его замену раз в 3 года.



[Очистка]

1. Соберите пыль с помощью пылесоса и замочите в теплой воде или поливайте водой в течение приблизительно 10 - 15 минут при наличии сильного загрязнения.
2. Не снимайте фильтр с каркаса при промывке водой.
3. После промывки встряхните для удаления оставшейся воды и высушите в тени.
4. Так как материалом является полиэстер, не скручивайте фильтр при удалении из него воды.

[Замена]

1. Снимите выступы на раме фильтра и вставьте новый фильтр.

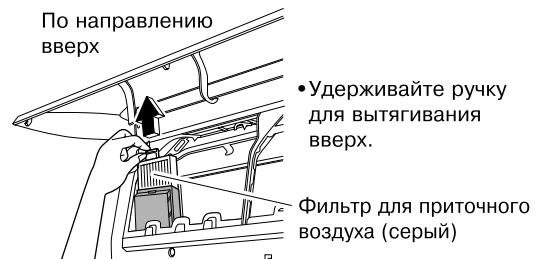
- Выбросьте старый фильтр в несжигаемые отходы.

■ Фильтр для приточного воздуха

(Осуществляйте очистку приблизительно 1 раз в 3 месяца и производите замену приблизительно 1 раз в год.)

Фильтр нельзя мыть водой.

1. Открытие лицевой панели для извлечения воздушного фильтра и титан-апатитового фотокаталитического воздухоочистительного фильтра. (стр. 28.)



2. Извлечение фильтра для приточного воздуха.

[Очистка]

1. Удалите пыль пылесосом.

- Компонент фильтра чувствителен к воде. Не промывайте фильтр.

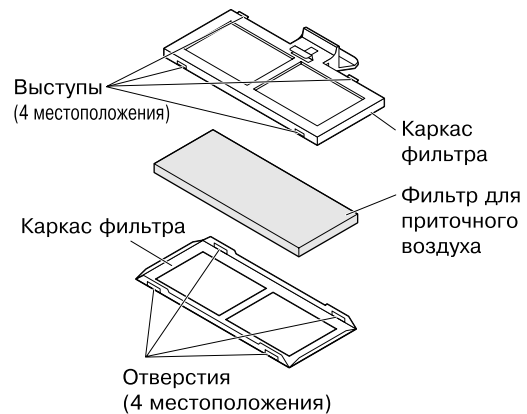
[Замена]

1. Ослабление 4 выступов каркаса фильтра и замена его на новый.

- Утилизируйте использованный фильтр как негорючие отходы. (материал: полиэфир)

2. Установка фильтра для приточного воздуха на место.

3. Установка титан-апатитового фотокаталитического воздухоочистительного фильтра и воздушного фильтра на место и закрытие лицевой панели. (стр. 28.)



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не забудьте поставить фильтр на место после его очистки. Эксплуатация блока в режиме УВЛАЖНЕНИЕ без установленного фильтра может привести к образованию конденсата на внутренних и других частях панели, из-за чего возможна утечка воды.

Уход и очистка

ПРИМЕЧАНИЕ

- Работа с загрязненными фильтрами:
 - (1) невозможность дезодорирования воздуха.
 - (2) невозможность очистки воздуха.
 - (3) результирующее ухудшение нагрева или охлаждения.
 - (4) возможное появление запаха.
- Чтобы заказать титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр и фильтр для приточного воздуха, обратитесь в сервисный центр, в котором Вы приобрели кондиционер.
- Выбросьте старый фильтр в несжигаемые отходы.

Пункт	№ компонента
Титан-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр (без рамы) 1 комплекта	KAF970A47
Фильтр для приточного воздуха (серый) (с каркасом) 1 комплекта	KAF982A43

Контроль

Убедитесь в том, что основание, подставка и другая арматура наружного блока не повреждены и не содержат следов коррозии.

Удостоверьтесь в отсутствии препятствий свободному прохождению воздуха через впускное и выпускное отверстия комнатного и наружного блоков.

Проконтролируйте равномерность дренажного потока из дренажного шланга при выполнении операций ОХЛАЖДЕНИЕ или СУШКА.

- Отсутствие дренажных вод может свидетельствовать о вытекании воды из комнатного блока. В этом случае прекратите работу и проконсультируйтесь в центре сервисного обслуживания.

■ Подготовка к длительному простоему

1. В удобное время установите режим “только ВЕНТИЛЯТОР” на несколько часов для просушки устройства изнутри.

- Нажмите кнопку “РЕЖИМ” и выберите операцию “ВЕНТИЛЯТОР”.
- Нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ” и запустите операцию.

2. После остановки работы, отключите выключатель комнатного кондиционера.

3. Очистите воздушные фильтры и установите их на место.

4. Извлеките батарейки из дистанционный блок управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подключен наружный блок системы множественной конфигурации и требуется использование операции вентилятора, проконтролируйте отсутствие режимов нагрева в других помещениях. (стр. 26.)

Поиск неисправностей

Указанные ниже случаи не являются нарушениями работы.

Перечисляемые ниже случаи не являются неисправностями кондиционера, но заслуживают некоторых пояснений. Это не препятствует продолжению работы.

Случай	Пояснение
Операция запускается с заметной задержкой. <ul style="list-style-type: none"> • При нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ вскоре после останова операции. • При повторном выборе режима. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это имеет целью защиту кондиционера Необходимо выждать примерно 3 минуты.
Работа кондиционера начинается с заметной задержкой. Многофункциональный индикатор ВКЛЮЧАЕТСЯ и ВЫКЛЮЧАЕТСЯ периодически через 1,5 и 0,5 секунды соответственно. (Многофункциональный индикатор мигает.)	<ul style="list-style-type: none"> • Многофункциональный индикатор мигает, если выбранный режим для комнаты недоступен из-за рабочих режимов во второй комнате. (стр. 26.)
В режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА или ВЕНТИЛЯЦИИ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ слышно шипение.	<ul style="list-style-type: none"> • Это звук выпускаемого увлажненного или вентилируемого воздуха. • Рабочий шум может изменяться в зависимости от наружной температуры и влажности.
В режиме УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА издаются звуки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рабочий шум изменяется • Это происходит из-за работы или выключения вентилятора для увлажнения.
Внутренний блок продолжает издавать шум даже после остановки режима УВЛАЖНЯЮЩЕГО ОБОГРЕВА.	<ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор для увлажнения вращается еще приблизительно в течение 3 минут после выключения режима для защиты устройства.
Выпуск потока горячего воздуха начинается не сразу после запуска операции нагрева.	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер прогревается. Необходимо подождать 1 – 4 минуты. (Система рассчитана на начальный выпуск воздуха лишь по достижении определенной температуры.)
Операция нагрева внезапно прекращается, и слышен плавный звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> • Система удаляет обледенение с наружного блока. Необходимо выдержать паузу порядка 4 – 12 минут.
Из наружного блока вытекает вода или выпускается пар.	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме НАГРЕВ <ul style="list-style-type: none"> • Образовавшийся на наружном блоке иней превращается в воду или пар в процессе размораживания кондиционера. ■ В режиме НАГРЕВ или СУШКА <ul style="list-style-type: none"> • Содержащаяся в воздухе влага конденсируется в воду на охлажденной поверхности труб наружного блока и просачивается наружу.
От комнатного блока исходит туман.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Это происходит при охлаждении и превращении в туман воздуха в помещении под воздействием потоков холодного воздуха в режиме охлаждения. ■ Это происходит из-за того, что воздух в помещении охлаждается теплообменником и превращается в туман в ходе размораживания.
От комнатного блока исходит запах.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Это происходит при поглощении блоком имеющихся в помещении запахов от мебели, сигарет и других предметов и испускании их вместе с потоком воздуха. (В этом случае рекомендуется квалифицированная промывка комнатного блока. Обратитесь за сервисной помощью по месту приобретения кондиционера.)
Вентилятор наружного блока вращается при неработающем кондиционере.	<ul style="list-style-type: none"> ■ После останова работы: <ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор наружного блока продолжает вращаться еще в течение 60 секунд для защиты системы. • Внешний вентилятор влажности будет продолжать вращение еще 3 минуты для защиты системы. ■ При неработающем кондиционере: <ul style="list-style-type: none"> • При очень высокой температуре наружного воздуха вентилятор наружного блока начинает вращаться с целью защиты системы.
Операция внезапно прекращается. (Многофункциональный индикатор включен.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ С целью защиты системы предусмотрен останов кондиционера при внезапных сильных колебаниях напряжения. Работа автоматически возобновляется по истечении примерно 3 минут.
На дисплее не отображаются сигналы дистанционного управления. Низкая чувствительность дистанционного управления. Дисплей затемнен или имеет низкую контрастность. Дисплей не реагирует на команды.	<ul style="list-style-type: none"> • Батарейки разряжаются и пульт дистанционного управления работает с перебоями. Замените все батарейки на новые батарейки размера AAA.LR03 (щелочные). Подробные сведения приведены в разделе “Для установки батареек” данного руководства. (стр. 6.) • Если имеется кнопка переустановки, нажмите эту кнопку переустановки после замены батареек.

Поиск неисправностей

Указанные ниже случаи не являются нарушениями работы.

Перечисляемые ниже случаи не являются неисправностями кондиционера, но заслуживают некоторых пояснений. Это не препятствует продолжению работы.

Случай	Пояснение
ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ не работает согласно настройкам.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, настроен ли ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ и ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР на одинаковое время. Измените или отмените настройки ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА. (стр. 22.)
Многофункциональный индикатор высвечивается желтым цветом. Многофункциональный индикатор не изменяет цвет на цвет выбранного рабочего режима.	<ul style="list-style-type: none"> Блоки в двух комнатах находятся в различных рабочих режимах (например, выбраны режимы обогрева и охлаждения). (стр. 26.) Блок в одном помещении будет находиться в режиме ожидания, если выбран рабочий режим, соответствующий режиму блока в другом помещении, пока блок в другом помещении выполняет операцию увлажняющего обогрева или вентиляции. (стр. 26.)
Индикация температуры пульта дистанционного управления показывает температуру по шкале Фаренгейта.	<ul style="list-style-type: none"> Индикация температуры переключается между шкалой Фаренгейта и Цельсия. Индикация переключится на шкалу Цельсия после одновременного нажатия кнопок регулировки верхней и нижней температуры на 5 секунд.

Повторите проверку.

Перед вызовом специалиста по ремонту, пожалуйста, продублируйте проверку.

Случай	Контроль
Кондиционер не работает. (Не светится лампочка ОПЕРАЦИЯ.)	<ul style="list-style-type: none"> Возможно нахождение выключателя в положении ВЫКЛ или перегорание предохранителя Возможен отказ источника питания Возможно отсутствие батареек в дистанционный блок управления Возможно ошибочное задание показаний таймера
Недостаточный нагревательный (охлаждающий) эффект	<ul style="list-style-type: none"> Возможно загрязнение воздушных фильтров Возможно наличие препятствий потоку воздуха через отверстия впуска или выпуска воздуха наружного и комнатного блоков Возможно неправильное задание температуры Возможно наличие незакрытых окон или дверей Возможны ошибки при задании значений скорости потока воздуха и направления воздушного потока
Работа внезапно прерывается. (Многофункциональный индикатор мигает.)	<ul style="list-style-type: none"> Возможно загрязнение воздушных фильтров Возможно наличие препятствий потоку воздуха через отверстия впуска или выпуска воздуха наружного и комнатного блоков Очистите воздушные фильтры или удалите все препятствия и переведите выключатель в положение ВЫКЛ. Далее вновь установите его в положение ВКЛ и попытайтесь ввести в действие кондиционер с помощью дистанционный блок управления. Если лампочка по-прежнему мигает, обратитесь по месту приобретения кондиционера за помощью к специалисту. Для всех комнатных блоков, подключенных к наружным блокам в системе множественной конфигурации, должен быть задан один и тот же рабочий режим. Если это требование не выполнено, установите для всех комнатных блоков один и тот же режим и проконтролируйте возможное мигание лампочек. Кроме того, если рабочим состоянием является "АВТО", на мгновение установите для всех комнатных блоков режим "ОХЛАЖДЕНИЕ" или "НАГРЕВ" и заново проконтролируйте состояние лампочек. Если после выполнения указанных выше шагов мигание лампочек прекращается, это означает отсутствие неисправности (стр. 26.)
Во время работы нарушается нормальное функционирование.	<ul style="list-style-type: none"> Нарушение работы кондиционера может быть вызвано грозовыми разрядами или радиоволнами. Переведите выключатель в положение ВЫКЛ, затем вновь установите его в положение ВКЛ и попытайтесь ввести в действие кондиционер с помощью дистанционный блок управления.

Немедленно вызывайте специалиста по сервисному обслуживанию.**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- При возникновении аномальной ситуации (например, при появлении запаха от горения) прекратите работу и переведите выключатель в положение ВЫКЛ. Продолжение работы в аномальной ситуации может привести к неисправностям, поражению электрическим током или пожару. Обратитесь за сервисной помощью по месту приобретения кондиционера.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или модифицировать кондиционер. Ошибки в работе могут вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара. Обратитесь за сервисной помощью по месту приобретения кондиционера.

При возникновении любого из перечисляемых ниже симптомов немедленно вызывайте специалиста по сервисному обслуживанию.

- **Шнур подачи питания поврежден или сильно нагрет.**
- **Кондиционером во время работы издаются посторонние звуки.**
- **Работа часто прерывается срабатыванием предохранительного выключателя, плавкого предохранителя или выключателя тока утечки заземления.**
- **Часто нарушается функционирование выключателя или кнопки.**
- **Имеется запах от горения.**
- **Из комнатного блока вытекает вода.**

Переведите выключатель в положение ВЫКЛ и вызовите специалиста по сервисному обслуживанию.

- **Холодный или теплый воздух проходит через блок, однако многофункциональный индикатор мигает некоторое время (около 2 минут) в начале или в процессе операции.**

Это указывает на неисправность или начинающуюся неполадку блока увлажнения или некоторых датчиков. Блок функционирует в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ как во временном режиме. Позвоните в сервисный центр.

■ После отказа питания

Кондиционер автоматически возобновляет работу примерно через 3 минуты. Следует выдержать небольшую паузу.

■ Грозовой разряд

Если поблизости действуют грозовые разряды с возможным поражающим эффектом, прекратите работу и переведите выключатель в положение ВЫКЛ.

Утилизация отходов

Ваше изделие и батарейки, входящие в комплектацию пульта, помечены этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки:

- Pb:свинец (>0,004%)

Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования.

Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Рекомендуется периодическое техническое обслуживание.

В определенных условиях эксплуатации несколько сезонов работы могут привести к загрязнению внутренних частей кондиционера, что вызывает ухудшение функционирования. Рекомендуется наряду с регулярной очисткой устройства самим пользователем привлекать специалиста для периодического технического обслуживания. За помощью специалиста по техобслуживанию обратитесь по месту приобретения кондиционера.

Затраты на техническое обслуживание оплачиваются пользователем.

Важная информация об используемом хладагенте.

Данное изделие содержит имеющие парниковый эффект фторированные газы, на которые распространяется действие Киотского протокола. Марка хладагента: **R410A**

Величина ПГП⁽¹⁾: **1975**

⁽¹⁾ ПГП = потенциал глобального потепления

В соответствии с общеевропейским или местным законодательством может быть необходима периодическая проверка на наличие утечек хладагента. За более подробной информацией обращайтесь к своему местному дилеру.

Поиск неисправностей

Диагностика неисправностей.

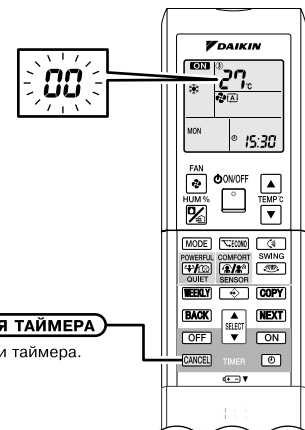
ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

В сериях ARC452A в секциях дисплея температуры на основном блоке отображаются соответствующие коды.

1. Если кнопку “ОТМЕНА ДЛЯ ТАЙМЕРА” удерживать нажатой в течение 5 секунд, индикация “00” будет мигать в секции индикации температуры.

2. Многократно нажимайте кнопку “ОТМЕНА ДЛЯ ТАЙМЕРА”, пока не прозвучит непрерывный зуммерный сигнал.

- Индикация кода меняется, как показано ниже, и слышен длинный звуковой сигнал.



	КОД	СМЫСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
СИСТЕМА	00	НОРМАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ
	UA	НЕПРАВИЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ КОМНАТНОГО БЛОКА И НАРУЖНОГО БЛОКА
	U0	НЕХВАТКА ХЛАДАГЕНТА
	U2	ПОНИЖЕННОЕ ИЛИ ПОВЫШЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ
	U4	НАРУШЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ (МЕЖДУ КОМНАТНЫМ И НАРУЖНЫМ БЛОКАМИ)
	U7	ОШИБКА ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
КОМНАТНЫЙ БЛОК	A1	ДЕФЕКТ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ КОМНАТНОГО БЛОКА
	A5	РЕГУЛЯТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
	A6	НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА
	CC	ОШИБКА ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ
	C4	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛООБМЕННИКА
	C9	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВСАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА
	UA	ДЛИНА ШЛАНГА НЕ УСТАНОВЛЕНА
НАРУЖНЫЙ БЛОК	EA	ОШИБКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ-НАГРЕВА
	E1	НЕИСПРАВНОСТЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
	E5	ПЕРЕГРУЗКА ПРИ ЗАПУСКЕ
	E6	ОШИБКА ПРИ ЗАПУСКЕ КОМПРЕССОРА

	КОД	СМЫСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
НАРУЖНЫЙ БЛОК	E7	НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА
	E8	ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ НА ВХОДЕ
	F3	РЕГУЛИРОВКА ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ
	F6	РЕГУЛЯТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ)
	H0	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА
	H6	ОСТАНОВ РАБОТЫ ПО ПРИЧИНЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА ОБНАРУЖЕНИЯ
	H8	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА
	H9	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВСАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА
	J3	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫПУСКНОЙ ТРУБЫ
	J6	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛООБМЕННИКА
	L3	НЕИСПРАВНОСТЬ НАГРЕВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ
	L4	ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ТЕПЛОТВОДЕ ИНВЕРТОРНОЙ СХЕМЫ
	L5	ПЕРЕГРУЗКА ПО ТОКУ НА ВЫХОДЕ
УВЛАЖНИТЕЛЬ	P4	НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОТВОДА ИНВЕРТОРНОЙ СХЕМЫ
	R9	ОШИБКА ЗАСЛОНКИ БЛОКИРОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

- Это световая диагностика незначительных неисправностей, поэтому некоторые коды ошибок отличаются от кодов, указанных выше.
- Короткая и две длительные звуковые посылки подряд указывают на несоответствующие коды.
- Для отмены индикации кода подержите нажатой кнопку “ОТМЕНА ДЛЯ ТАЙМЕРА” в течение 5 секунд. Также индикация кода самопроизвольно отключается в том случае, если кнопка не нажималась в течение 1 минуты.

СВЕТОДИОД ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ НАРУЖНОГО БЛОКА серий 2MXS

ЗЕЛЕНЫЙ		МИКРОКОМПЬЮТЕР РАБОТАЕТ НОРМАЛЬНО	
LED-A		ДИАГНОЗ	
☼		ОБЫЧНЫЙ → ПРОКОНТРОЛИРУЙТЕ КОМНАТНЫЙ БЛОК	
☼		[ПРИМЕЧАНИЕ 1]	
•		НЕИСПРАВНОСТЬ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИЛИ [ПРИМЕЧАНИЕ 2]	
ЗЕЛЕНЫЙ	ОБЫЧНО МИГАЕТ	☼	ВКЛ
☼		☼	МИГАЕТ
•		•	ВЫКЛ

[ПРИМЕЧАНИЕ 1] Выключите и заново включите питание. Повторение светодиодной индикации свидетельствует о неисправности печатной платы наружного блока.

[ПРИМЕЧАНИЕ 2] Индексированные диагнозы

* Применимы не ко всем случаям. За подробностями обратитесь к руководству по сервисному обслуживанию.