

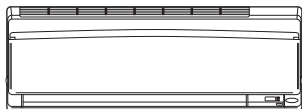
DAIKIN

INVERTER

КОНДИЦИОНЕР DAIKIN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**МОДЕЛИ FTXS25EVMA FTKS25EVMA
FTXS35EVMA FTKS35EVMA**



СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЧИТИЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Меры по обеспечению безопасности	2
Компоненты изделия.....	4
Подготовка к работе.....	7

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Режимы AUTO – DRY – COOL – HEAT –FAN.....	10
Регулирование направления потока воздуха	12
Режим POWERFUL	14
Функция OUTDOOR UNIT QUIET	15
Режим ECONO	16
Функция MOLD PROOF	17
Функция INTELLIGENT EYE	18
Функция TIMER.....	20
Примечания для мультисистем	22

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и чистка.....	24
--------------------	----

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности	27
-------------------------------	----

Меры по обеспечению безопасности

- Держите данное руководство в доступном для лиц, пользующихся кондиционером, месте.
- Внимательно прочтите данное руководство перед включением изделия.
- В целях безопасности пользователь должен внимательно ознакомиться с приведенными ниже мерами предосторожности.
- Приведенные в данном руководстве указания по безопасности обозначены метками ОПАСНО и ВНИМАНИЕ. Информация, обозначенная этими словами, исключительно важна для обеспечения безопасной эксплуатации изделия. Отмеченные таким образом меры предосторожности подлежат обязательному соблюдению.



ОПАСНО

Несоблюдение обозначенных данной меткой инструкций может привести к порче имущества, получению тяжелого увечья или даже смерти.



ВНИМАНИЕ

Несоблюдение обозначенных данной меткой инструкций может вызвать повреждение имущества малой и средней степени, либо привести к травме.



Действие запрещено.



Заземлите кондиционер.



Не прикасайтесь к кондиционеру (а также к пульту дистанционного управления) влажными руками.

- После прочтения храните настоящее руководство в удобном месте, чтобы обращаться к нему по мере необходимости. Если оборудование передается новому пользователю, обязательно передайте также и настоящее руководство.



ОПАСНО

- Во избежание пожара, взрыва или получения травмы не включайте изделие, если возле него обнаружено выделение опасных, в том числе легко воспламеняющихся и коррозионноактивных, газов.
- Имейте в виду, что продолжительное пребывание под потоком охлажденного или подогретого воздуха из кондиционера, а также воздействие слишком холодного или слишком теплого воздуха может представлять опасность для физического состояния и здоровья.
- Не вставляйте никакие предметы, в том числе стержни, пальцы и т. п. в воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Соприкосновение с вращающимися с большой скоростью лопастями вентилятора кондиционера может привести к повреждению кондиционера, а также к получению травмы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, перемещать, модифицировать или переустанавливать кондиционер. Неправильные действия могут привести к утеканию воды, поражению электрическим током или пожару.
- Не пользуйтесь вблизи кондиционера легко воспламеняющимся спреем – это может привести к возгоранию.



- Остерегайтесь возгорания в случае утечки хладагента. Если кондиционер не функционирует должным образом, то есть не охлаждает или не нагревает воздух, возможно, причиной является утечка хладагента. Обратитесь за помощью к дилеру. Находящийся внутри кондиционера хладагент не представляет опасности и не должен подтекать. Однако, в случае утечки, его контакт с источником открытого пламени, нагревателем или плитой может привести к образованию токсичного газа. Не включайте кондиционер до тех пор, пока квалифицированный специалист по обслуживанию не подтвердит, что течь устранена.
- Не пытайтесь устанавливать и ремонтировать кондиционер самостоятельно. Неправильное обращение может привести к течи воды, поражению электрическим током или возгоранию. Для выполнения монтажа и технического обслуживания обращайтесь в сервисную службу авторизованного представителя компании Daikin или квалифицированному специалисту.
- При неполадках в работе кондиционера (появлении запаха гари и т. п.) отключите электропитание блока и обратитесь к местному дилеру. Продолжительная работа в таких условиях может привести к неисправности, поражению электрическим током или возгоранию.
- Согласно местным нормативным документам по электробезопасности следует установить УЗО(устройство защитного отключения). Отсутствие УЗО может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Кондиционер обязательно должен быть заземлен. Не заземляйте аппарат на трубы коммуникаций, шину молниевотвода или провод заземления телефонной сети. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.



- Не используйте кондиционер для тех задач, для которых он не предназначен. Не используйте кондиционер для охлаждения прецизионных приборов, продуктов питания, растений, животных или произведений искусства, поскольку это может отрицательно сказаться на работе, качестве и (или) долговечности объекта.



ВНИМАНИЕ

- Не подвергайте растения или животных непосредственному воздействию потока воздуха, выходящего из кондиционера – это может привести к отрицательным последствиям. Не размещайте приборы, являющиеся источниками открытого пламени в местах, обдуваемых потоком воздуха из кондиционера, поскольку это может нарушить процесс сгорания. Во избежание порчи не используйте устройство для охлаждения точных инструментов, продуктов питания, растений, животных или произведений искусства.
- Не допускайте воздействия прямого потока воздуха на детей, растения или животных.
- Не устанавливайте оборудование с открытым пламенем под потоком воздуха или непосредственно под внутренним блоком. Это может вызвать неполное сгорание или деформацию корпуса блока вследствие нагрева.



- Не перекрывайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Ослабленный поток воздуха может привести к снижению эффективности работы изделия или неисправности.
- Не садитесь и не кладите никакие предметы на наружный блок. Вы можете упасть или получить травму от упавшего предмета.
- Не располагайте непосредственно под внутренним или наружным блоком предметы, чувствительные к влаге. При определенных условиях образование конденсата на основном блоке или трубопроводах хладагента, загрязнение воздушного фильтра или засорение дренажного канала могут привести к капанию воды, что вызовет загрязнение или порчу находящегося под блоком предмета.
- При длительной эксплуатации необходимо периодически проверять состояние опоры и крепежных элементов. Если они повреждены, аппарат может упасть и причинить травму.
- Не прикасайтесь к воздухозаборному отверстию и алюминиевым ребрам блока. Это может привести к получению травмы.
- Изделие не предназначено для использования маленькими детьми без присмотра или лицами с ограниченными возможностями. Это может привести к нарушению функций организма и нанести вред здоровью.

- Если кондиционер используется в одной комнате с приборами, производящими открытое пламя, для предотвращения снижения концентрации кислорода регулярно проветривайте помещение.
- Перед чистой выключите кондиционер и отключите выключатель, либо кабель питания.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.
- Подключайте кондиционер только к сети электропитания с указанными параметрами. Подключение к сети электропитания с отличными от указанных параметрами может привести к поражению электрическим током, перегреву и воспламенению.
- Располагайте дренажный шланг таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный слив воды. Неправильное устройство дренажа может привести к намоканию элементов конструкции здания, мебели и т. д.
- Не размещайте никаких предметов в непосредственной близости от наружного блока и не допускайте скопления вокруг него листьев и другого мусора. Листья служат рассадником для мелких животных, которые могут проникнуть в блок. Попав в блок, такие животные могут замкнуть находящиеся под напряжением электрические компоненты, что может вызвать неисправность, задымление или пожар.
- Не размещайте никакие предметы вокруг внутреннего блока.
- Это может оказать негативное влияние на производительность, качество работы и срок службы кондиционера.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими возможностями, а также лицами, не умеющими с ним обращаться, без присмотра или инструктажа со стороны лица, несущего ответственность за их безопасность.
- Устанавливайте кондиционер в недоступном для детей месте, чтобы они не могли использовать его в качестве игрушки.



- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к аппарату влажными руками.



- Не мойте кондиционер с водой, это может привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Не помещайте над блоком сосуды с водой (вазы и т. п.) – это может привести к поражению электрическим током или воспламенению.



Место установки.

- Перед установкой кондиционера в перечисленных ниже местах проконсультируйтесь с вашим дилером.
 - Места с наличием в атмосфере масла, пара или копоти.
 - Места с повышенным содержанием соли, например, вблизи морского побережья.
 - Места со скоплением сернистого газа, например, горячие источники.
 - Места, где снег может заблокировать наружный блок.
 - Вода из наружного блока должна сливаться в место, откуда обеспечивается эффективный дренаж.

Шум от работающего кондиционера может причинить беспокойство вашим соседям.

- Шум от работающего кондиционера может причинить беспокойство вашим соседям.
 - Для установки выберите место в соответствии с приведенными ниже указаниями.
 - Место установки должно быть достаточно прочным, чтобы выдерживать массу блока и не способствовать усилению шума и возникновению вибраций при работе.
 - Выходящий из наружного блока в процессе работы воздух не должен причинять неудобств вашим соседям.

Электрические подключения.

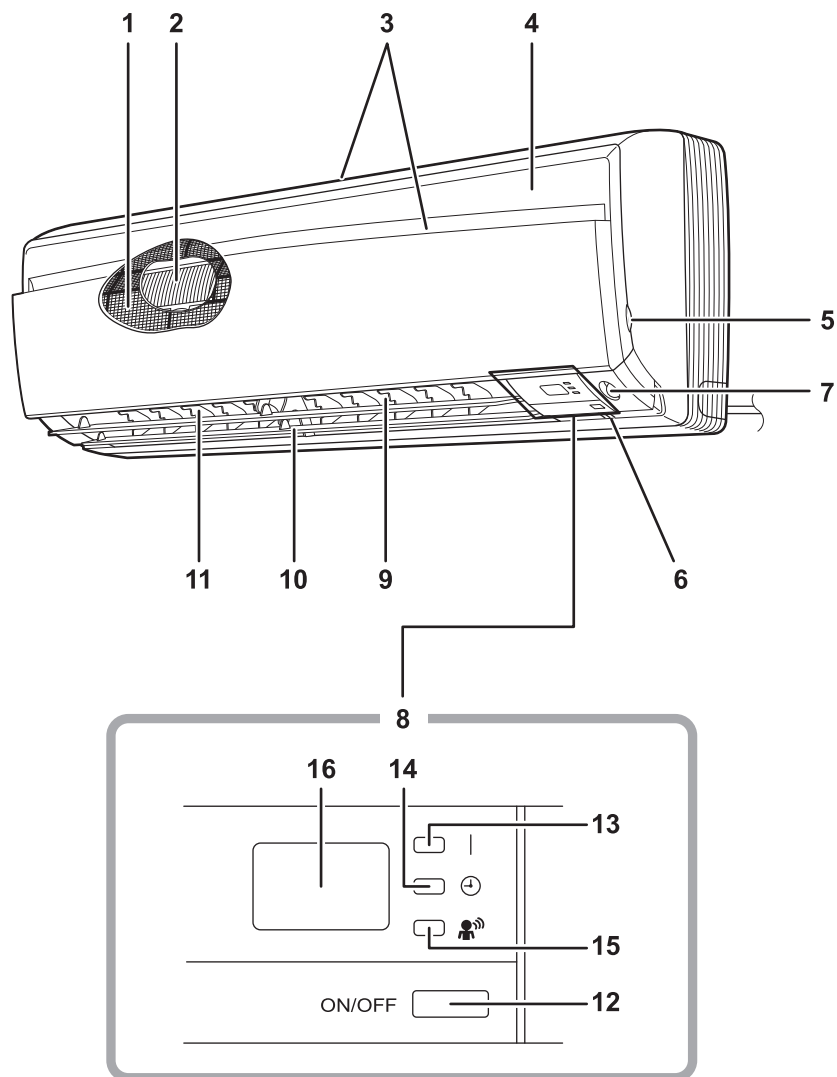
- Для питания кондиционера следует использовать отдельный электрический контур.

Перемещение системы.

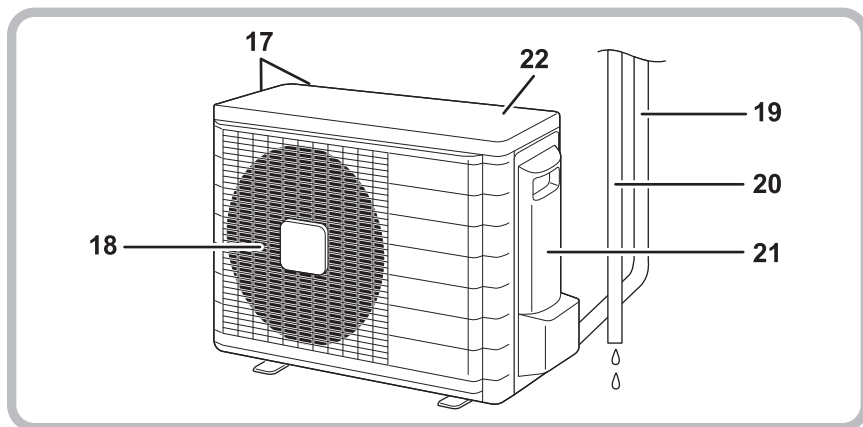
- Перемещение кондиционера требует специальных навыков и знаний. В случае необходимости перемещения кондиционера при переезде или реконструкции помещения обратитесь к вашему дилеру.

Компоненты изделия

■ Внутренний блок



■ Наружный блок



■ Внутренний блок

1. Воздушный фильтр
2. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха:
 - Эти фильтры закрепляются внутри воздушных фильтров.
3. Воздухозаборное отверстие
4. Передняя панель
5. Выступ для снятия передней панели
6. Датчик температуры в помещении:
 - Измеряет температуру воздуха вокруг блока.
7. Датчик функции INTELLIGENT EYE (датчик движения):
 - Датчик отслеживает перемещение людей и автоматически прекращает кондиционер в нормальный или экономичный режим работы (стр. 18).
8. Панель управления и индикации
9. Воздуховыпускное отверстие
10. Горизонтальные заслонки (горизонтальные шторы): (стр. 12).
11. Вертикальные жалюзи (вертикальные шторы):
 - Вертикальные жалюзи находятся в глубине воздуховыпускного отверстия (стр. 13).
12. Кнопка ON/OFF (вкл./выкл. питания внутреннего блока): (стр. 10).
 - Нажмите один раз для включения кондиционера. Нажмите еще раз для его выключения.

- Режимы работы приведены в следующей таблице.

	Режим	Установка температуры	Расход потока воздуха
FTK	COOL [охлаждение]	22°C	AUTO [автоматический]
FTX	AUTO [автоматический]	25°C	AUTO [автоматический]

- Этой кнопкой можно пользоваться в случае утери пульта дистанционного управления (ПДУ).
13. Индикатор состояния (зеленый)
 14. Индикатор функции TIMER [таймер] (желтый): (стр. 20).
 15. Индикатор функции INTELLIGENT EYE (зеленый): (стр. 18).
 16. Приемник сигналов:
 - Осуществляет прием сигналов с ПДУ.
 - При получении блоком управляющего сигнала подается звуковой сигнал.
 - Начало работы.....двойной звуковой сигнал
 - Изменение настроек.....один короткий звуковой сигнал
 - Отключение блока.....продолжительный звуковой сигнал

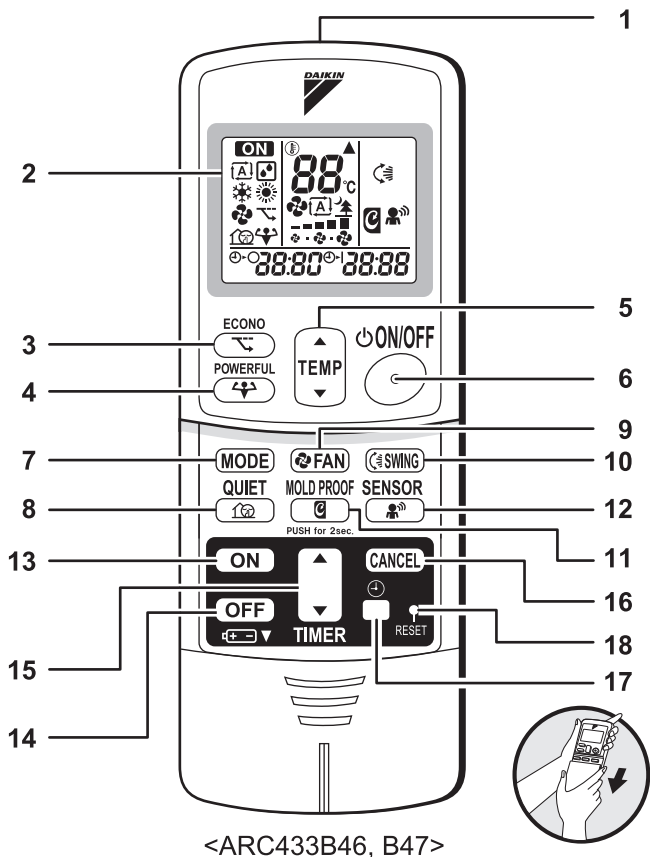
■ Наружный блок

17. Воздухозаборное отверстие: (сзади и сбоку)
18. Воздуховыпускное отверстие
19. Трубопровод хладагента и межблочный кабель
20. Дренажный шланг

21. Клемма заземления:
 - Клемма находится под этой крышкой.
22. Датчик температуры наружного воздуха:
 - Датчик измеряет температуру окружающего блок воздуха.

Внешний вид наружного блока некоторых моделей может отличаться от приведенного на рисунке.

■ Пульт дистанционного управления (ПДУ)



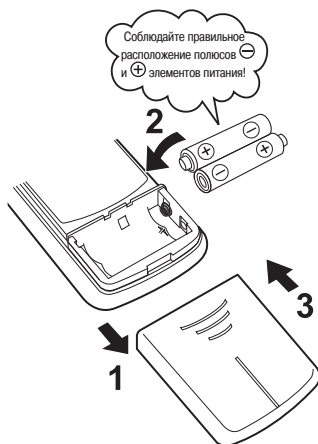
<ARC433B46, B47>

1. **Передачик ИК-сигнала:**
 - Передает сигналы управления на внутренний блок.
2. **Дисплей:**
 - Отображает текущие настройки.
(Для пояснения на рисунке все элементы каждой секции дисплея показаны включенными.)
3. **Кнопка ECONO [экономичный режим]:**
Включает режим ECONO (стр. 16).
4. **Кнопка POWERFUL [повышение мощности]:**
Включает режим POWERFUL (стр. 14).
5. **Кнопки регулировки ТЕМПЕРАТУРЫ:**
 - Используются для изменения установок температуры.
6. **Кнопка ON/OFF [вкл./выкл.]:**
 - Для включения кондиционера нажмите кнопку один раз. Следующим нажатием кнопки кондиционер выключается.
7. **Кнопка MODE [выбор режима].**
 - Используется для выбора режима работы (AUTO/DRY/COOL/HEAT/FAN) (стр. 10)
8. **Кнопка QUIET [Тихо]: Включает функцию OUTDOOR UNIT QUIET (стр. 15)**
9. **Кнопка выбора режима работы вентилятора FAN:**
 - Устанавливает интенсивности воздушного потока.
10. **Кнопка SWING [Качание]: (стр. 12)**
11. **Кнопка MOLD PROOF [защита от плесени]:**
 - Включает функцию MOLD PROOF (стр. 17.)
12. **Кнопка SENSOR [Датчик]: Включает функцию INTELLIGENT EYE (стр. 18)**
13. **Кнопка включения таймера: (стр. 21.)**
14. **Кнопка выключения таймера (стр. 20.)**
15. **Кнопка установок таймера TIMER:**
 - Изменяет установку времени.
16. **Кнопка TIMER CANCEL:**
 - Отменяет установку таймера.
17. **Кнопка установки часов (стр. 9.)**
18. **Кнопка RESET [Перезапуск]:**
 - Перезапускает блок в случае его зависания.
 - Для нажатия следует воспользоваться острым предметом.

Подготовка к работе

■ Установка элементов питания

1. Сдвиньте и снимите переднюю крышку.
2. Установите два сухих элемента питания типа ААА.
3. Установите крышку на место.



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

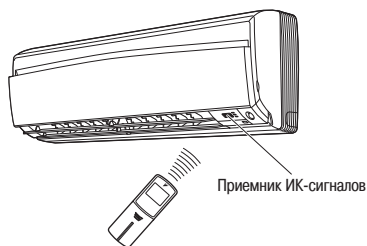
■ Об элементах питания

- При замене элементов питания используйте батарейки одинакового типа и меняйте сразу обе.
- Если система не будет использоваться длительное время, выньте элементы питания.
- Рекомендуется заменять элементы питания раз в год, а также в случае, если дисплей ПДУ становится бледным, либо ухудшается качество приема сигнала. Для замены следует использовать щелочные элементы. Использование марганцевых батареек не рекомендуется.
- Поставляемые вместе с изделием элементы питания служат для использования на начальном этапе эксплуатации системы. Ресурс их работы может быть меньше, чем у новых, что зависит от даты выпуска кондиционера.

Подготовка к работе

■ Использование ПДУ

- Чтобы воспользоваться ПДУ, направьте ИК-передатчик в сторону внутреннего блока. При наличии каких-либо препятствий между блоком и ПДУ, например, занавески, работа будет невозможна.
- Не роняйте ПДУ и не допускайте его намокания.
- Максимальная дальность действия ПДУ – 7 м.



■ Крепление держателя ПДУ на стене

1. Выберите место, из которого сигналы ПДУ достигают блока кондиционера.
2. Прикрепите держатель к стене, колонне и т.п. с помощью винтов из комплекта держателя.
3. Установите ПДУ в держатель.



- Чтобы достать ПДУ, выньте его из держателя по направлению вверх.


ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

■ О пду

- Не подвергайте ПДУ воздействию прямых солнечных лучей.
- Пыль на передатчике или приемнике снижает чувствительность. Удаляйте пыль мягкой тканью.
- Передача сигнала может оказаться невозможной при включении в помещении стартерных (инверторных) флуоресцентных ламп. В этом случае проконсультируйтесь с поставщиком.
- Если сигналы ПДУ влияют на работу прочего оборудования, переместите это оборудование в другое место, или проконсультируйтесь с поставщиком.

Установка часов

1. Нажмите кнопку часов.

На дисплее отобразится .

Символ  начнет мигать.

2. С помощью кнопки установки таймера TIMER установите текущее время.

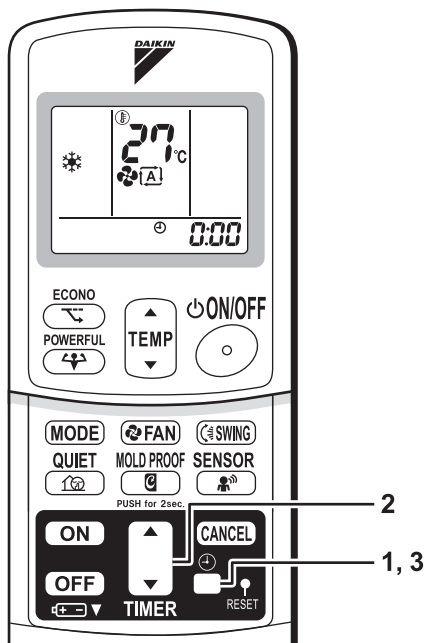
При нажатии и удержании «▲» или «▼» значение параметра будет ускоренно увеличиваться или уменьшаться.

3. Нажмите кнопку часов.

Символ  начнет мигать.

Включите общий выключатель питания

- При включении общего выключателя горизонтальные жалюзи откроются и снова закроются. (это обычная процедура)



ПРИМЕЧАНИЕ

Советы по экономии энергии

- Не охлаждайте (нагревайте) комнату слишком сильно. Поддержание умеренной температуры способствует экономии энергии.
- Закрывайте окна ставнями или шторами. Предотвращение попадания солнечного света в помещение повышает эффективность охлаждения (нагрева).
- Засорение воздушных фильтров приводит к снижению эффективности работы и потере энергии. Очищайте фильтры приблизительно раз в две недели.

Рекомендуемые установки температуры

Для режима охлаждения: 26°C – 28°C

Для режима нагрева: 20°C – 24°C

Пожалуйста, обратите внимание

- Кондиционер потребляет 15 – 35 ватт энергии, даже когда не работает.
- Если вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного периода времени (например, весной или осенью), отключайте питание с помощью общего выключателя.
- Используйте кондиционер при следующих условиях:

Режим	Условия работы	При продолжении работы вне указанных ограничений
COOL [охлаждение]	Температура наружного воздуха: от 10 до 46 °C Температура в помещении: от 18 до 32 °C Влажность в помещении: не более 80%	<ul style="list-style-type: none"> Может сработать устройство защиты и остановить работу системы. (В мультисистеме может быть остановлен только наружный блок). На внутреннем блоке может образоваться конденсат. Конденсат может начать вытекать из блока.
HEAT [нагрев]	Температура наружного воздуха: от -10 до 20 °C Температура в помещении: от 10 до 30 °C	<ul style="list-style-type: none"> Может сработать устройство защиты и остановить работу системы.
DRY [осушение]	Температура наружного воздуха: от 10 до 46 °C Температура в помещении: от 18 до 32 °C Влажность в помещении: не более 80%	<ul style="list-style-type: none"> Может сработать устройство защиты и остановить работу системы. На внутреннем блоке может образоваться конденсат. Конденсат может начать вытекать из блока.

- Работа в условиях температуры и влажности, лежащих вне указанного диапазона, может вызвать срабатывание устройства защиты и остановку системы.

Функции AUTO – DRY – COOL – HEAT – FAN

Кондиционер работает в заданном пользователем режиме. При следующем включении питания кондиционер будет работать в ранее действовавшем режиме.

Начало работы

1. Нажмите кнопку выбора режимов MODE и задайте режим работы.

- Каждое нажатие кнопки переводит кондиционер в другой режим в следующей последовательности:

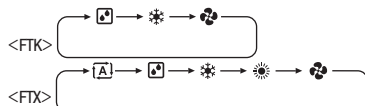
: AUTO [автоматический]

: DRY [осушение]

: COOL [охлаждение]

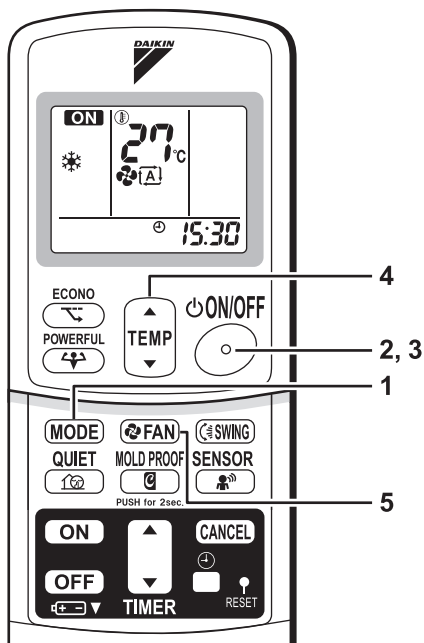
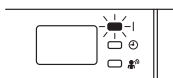
: HEAT [нагрев]

: FAN [вентиляция]



2. Нажмите кнопку включения/выключения устройства ON/OFF.

- Загорится индикатор работы.



Выключение

3. Еще раз нажмите кнопку ON/OFF.

- Индикатор работы погаснет.






Изменение установок температуры


4. Нажмите кнопку регулировки температуры TEMP.

Режим осушения [DRY] или только вентиляции [FAN]	Автоматический режим [AUTO], режим охлаждения [COOL] или режим нагрева [HEAT]
Значение температуры не меняется.	Нажмите «▲» для повышения или «▼» для понижения температуры. Задайте желаемое значение температуры.

■ Изменение мощности потока воздуха (скорости вентилятора)

5. Нажмите кнопку FAN.

Режим осушения	Автоматический режим, режим охлаждения, обогрева или вентиляции
Значение мощности воздушного потока не меняется.	<p>Доступны пять значений скорости вентилятора: от «» до «», а также «» и «».</p> 

- Режим работы внутреннего блока с пониженным уровнем шума
При выборе значения скорости вентилятора «» уровень шума при работе внутреннего блока снижается.
Используйте этот режим, когда нужно уменьшить шум, идущий от кондиционера.
При установке низкой скорости вентилятора производительность блока может заметно упасть.

ПРИМЕЧАНИЯ

■ Примечания по режиму нагрева (HEAT)

- Кондиционер нагревает воздух в помещении, используя тепло наружного воздуха, поэтому при низкой наружной температуре эффективность нагрева может снизиться. При недостаточном нагреве одновременно с кондиционером рекомендуется использовать дополнительный обогреватель.
- Система с тепловым насосом нагревает помещение за счет циркуляции воздуха по всему объему помещения. После запуска режима нагрева, для прогрева воздуха в помещении потребуется некоторое время.
- При работе в режиме нагрева на наружном блоке может образоваться иней, что приведет к снижению производительности. В этом случае система переключится в режим размораживания для удаления инея.
- В процессе размораживания теплый воздух из внутреннего блока не поступает.

■ Примечания по режиму охлаждения (COOL)

- Кондиционер охлаждает помещение, удаляя из помещения нагретый воздух. Поэтому при высокой температуре наружного воздуха производительность системы падает.

■ Примечания по режиму осушения (DRY)

- Встроенный микропроцессор управляет работой изделия таким образом, чтобы понизить влажность в помещении, поддерживая при этом как можно более стабильную температуру. Он автоматически контролирует температуру и скорость вращения вентилятора, поэтому ручная регулировка этих параметров в данном режиме невозможна.

■ Примечания по автоматическому режиму (AUTO)

- В автоматическом режиме перед началом работы система устанавливает температуру и соответствующий режим работы (COOL или HEAT), исходя из температуры в помещении.
- Система регулярно автоматически меняет параметры работы для поддержания заданной пользователем температуры в помещении.
- Если вам не подходит автоматический режим, вы можете самостоятельно выбрать подходящий режим и настройки.

■ Примечания по выбору скорости вращения вентилятора

- При снижении скорости вращения вентилятора эффективность охлаждения (нагрева) также снижается.

Регулировка направления потока воздуха


Вы можете регулировать направление потока воздуха по вашему усмотрению.

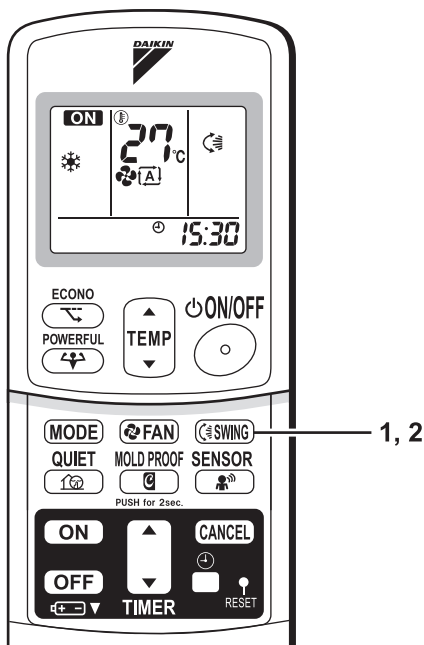
■ Регулировка горизонтальных заслонок

1. Нажмите кнопку SWING.

- На дисплее появится символ , горизонтальные заслонки начнут поворачиваться.

2. При достижении заслонками требуемого положения еще раз нажмите кнопку SWING.

- Заслонки остановятся.
- Символ  исчезнет с дисплея.

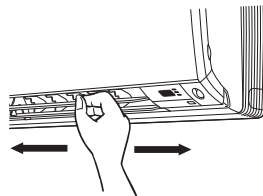


■ Регулировка вертикальных жалюзи

Возьмитесь за ручку и переместите жалюзи.

(Ручкой оснащены как левые, так и правые жалюзи.)

- Если блок установлен в углу комнаты, жалюзи следует отвернуть в сторону от стены. Если жалюзи направлены к стене, стена будет препятствовать потоку воздуха, что снижает эффективность охлаждения (обогрева).



Замечания относительно углов установки заслонок и жалюзи.

- Угол отклонения заслонок при нажатии кнопки **SWING** зависит от выбранного режима работы (см. рисунок.)
- Если блок включается в режиме охлаждения или обогрева с оставшимися направленными вниз створками, примерно через час створки автоматически переместятся в горизонтальное положение для предотвращения образования на них конденсата.

■ ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

- Для регулировки угла отклонения горизонтальных заслонок всегда используйте ПДУ. Попытка отрегулировать их вручную во время поворота может привести к поломке привода.
- Будьте осторожны при регулировке жалюзи. В глубине воздуховыпускного отверстия находится вращающийся с высокой скоростью вентилятор.

В режиме осушения
или охлаждения

В выключенном состоянии

Верхний предел

50°

Нижний предел

В режиме нагрева

В выключенном состоянии

Верхний предел

30°

Нижний предел

В режиме вентиляции

В выключенном состоянии

Верхний предел

5°

Нижний предел


70°

Режим POWERFUL [повышение мощности]

При включении этого режима резко повышается эффект охлаждения (нагрева) в любом режиме работы. Устройство работает с максимальной производительностью.

■ Включение режима POWERFUL

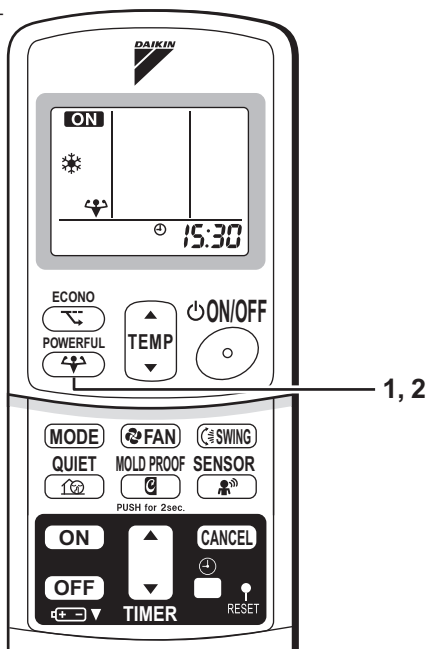
1. Нажмите кнопку POWERFUL.

- Функция повышения мощности отключится через 20 мин., система автоматически вернется к предыдущему режиму работы и прежним установкам.
- В режиме POWERFUL некоторые функции недоступны.
- На дисплее отображается символ «».

■ Отключение режима POWERFUL


2. Еще раз нажмите кнопку POWERFUL.

- Символ «» исчезнет с дисплея.



ПРИМЕЧАНИЯ


■ Примечания по режиму POWERFUL

- Режим POWERFUL нельзя использовать одновременно в режиме ECONO или функцией QUIET. Приоритет имеет та функция, кнопка включения которой была нажата последней.
- Режим POWERFUL может быть активирован только при включенном кондиционере. Нажатие кнопки отключения режима отменяет установки, символ «» пропадает с дисплея. Система переходит в режим, соответствующий последней нажатой кнопке.
- В режиме охлаждения и нагрева
Для достижения максимального эффекта охлаждения (нагрева) производительность наружного блока должна быть увеличена, скорость вентилятора должна быть установлена на максимальный уровень. Значения температуры и скорости вентилятора не могут меняться.
- В режиме осушения
Устанавливается температура 2,5 °C, скорость вентилятора увеличивается незначительно.
- В режиме вентиляции
Устанавливается максимальная скорость вращения вентилятора.
- При использовании функции приоритетного устройства
См. «Примечания для мультисистемы» (стр. 22)

Функция OUTDOOR UNIT QUIET [работа наружного блока с пониженным уровнем шума]

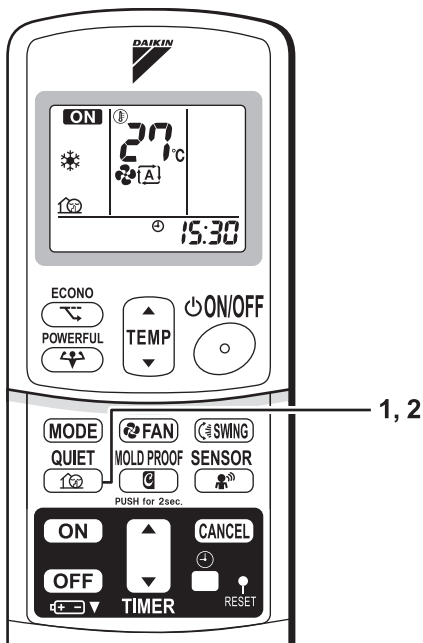
При включении этой функции уровень шума при работе наружного блока снижается за счет уменьшения частоты и скорости вращения вентилятора наружного блока. Такой режим подходит для работы кондиционера в ночное время.

■ Включение функции OUTDOOR UNIT QUIET

1. Нажмите кнопку QUIET.
 - На дисплее появится символ «».

■ Отключение функции OUTDOOR UNIT QUIET

2. Еще раз нажмите кнопку QUIET.
 - Символ «» исчезнет с дисплея.



ПРИМЕЧАНИЯ

■ Примечания по функции OUTDOOR UNIT QUIET

- В мультисистеме эта функция будет работать только при включении её на всех активных внутренних блоках. При использовании функции приоритетного устройства обратитесь к пункту «Примечания для мультисистемы» (стр. 22)
- Эта функция доступна в режимах охлаждения, обогрева и в автоматическом режиме. (Функция недоступна в режимах вентиляции и осушения).
- Невозможно одновременное использование режима POWERFUL и функции OUTDOOR UNIT QUIET. Приоритетной является настройка, соответствующая последней нажатой кнопке.

Режим ECONO [экономичный]

Режим ECONO обеспечивает эффективную работу кондиционера за счет снижения уровня максимального энергопотребления.


■ Включение режима ECONO

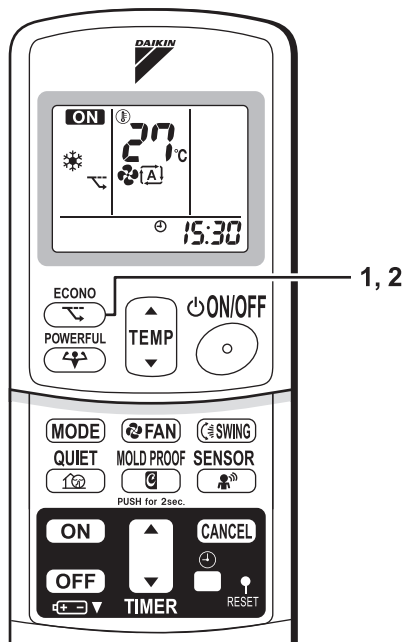
1. Нажмите кнопку **ECONO**.

- На дисплее появится символ «».


■ Отключение режима ECONO

2. Нажмите кнопку **ECONO** еще раз.

- Символ «» исчезнет с дисплея.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим ECONO может быть включен только при работающем блоке. Нажатие кнопки выключения приведет к отмене настроек, и индикация «» исчезает с ЖК-дисплея.
- Режим ECONO – это функция, которая делает возможной эффективную работу, ограничивая потребление электроэнергии наружным блоком (частоты включения).
- Режим ECONO работает в режимах AUTO, COOL, DRY и HEAT.
- Режимы POWERFUL и ECONO не могут использоваться одновременно. Приоритет отдается той функции, которая была включена последней.
- Энергопотребление может не упасть при включении режима ECONO, если кондиционер уже работает с пониженной мощностью.


Функция MOLD PROOF [защита от плесени]

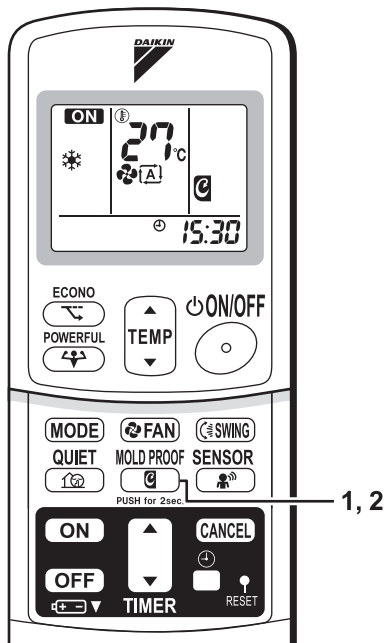
Функция MOLD PROOF препятствует распространению плесени за счет использования вентилятора для снижения влажности внутри внутреннего блока.

■ Включение функции MOLD PROOF

1. **Нажмите и удерживайте кнопку MOLD PROOF в течение двух секунд.**
 - На ЖК-дисплее появится символ «».

■ Отключение функции MOLD PROOF

2. **Нажмите и удерживайте кнопку MOLD PROOF в течение двух секунд еще раз.**
 - Символ «» исчезнет с дисплея.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция MOLD PROOF остается включенной приблизительно в течение одного часа после выключения режима осушения или охлаждения.
- Эта функция не предназначена для устранения уже накопившихся пыли и плесени.
- Функция MOLD PROOF недоступна, если блок выключается с использованием функции OFF TIMER.

Функция INTELLIGENT EYE

INTELLIGENT EYE – это инфракрасный датчик движения, реагирующий на перемещение людей в помещении.

■ Включение функции INTELLIGENT EYE

1. Нажмите кнопку **SENSOR**.
 - На дисплее отобразится символ «».

■ Отключение функции INTELLIGENT EYE

2. Еще раз нажмите кнопку **SENSOR**.
 - Символ «» исчезнет с дисплея.

[Пример]

Если кто-то находится в помещении

- Работа в обычном режиме



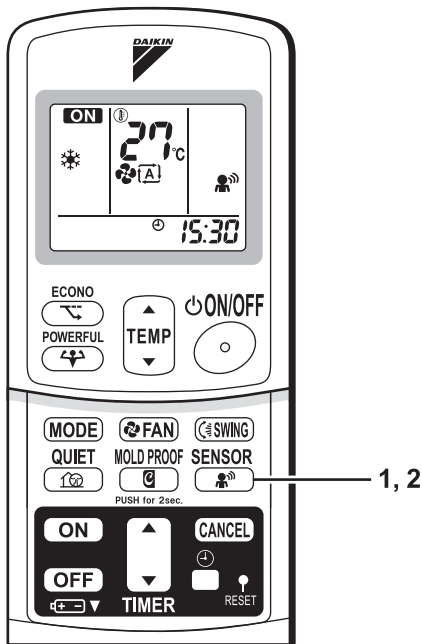
Если в помещении никого нет

- Через 20 мин. включается режим экономии энергии.



Кто-либо появляется в помещении

- Возврат в обычный режим работы.



Функция INTELLIGENT EYE помогает экономить электроэнергию.

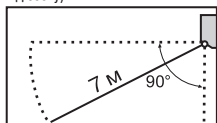
■ Режим экономии энергии

- Измените температуру на -2°C в режиме обогрева, на $+2^{\circ}\text{C}$ в режиме охлаждения и на $+1^{\circ}\text{C}$ в режиме осушения от заданного значения.
- Немного уменьшите скорость вентилятора (только в режиме вентиляции).

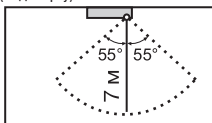
Примечания по функции INTELLIGENT EYE

- Зона действия датчика показана ниже.

Угол в вертикальной плоскости 90°
(Вид сбоку)



Угол в горизонтальной плоскости 110°
(Вид сверху)



- Датчик может не зафиксировать движения на расстоянии более 7 м. (Проверьте радиус действия датчика).
- Чувствительность датчика зависит от расположения внутреннего блока, скорости перемещения людей, температуры и т.д.
- Датчик также может ошибочно принять за движение людей перемещение домашних животных, солнечный свет, колышущиеся занавески и отраженный от зеркал свет.
- Функция INTELLIGENT EYE не может быть включена в режиме POWERFUL.
- Ночной режим работы (стр. 20) не будет включен при использовании функции INTELLIGENT EYE.



ВНИМАНИЕ

- Не располагайте рядом с датчиком крупные предметы. Располагайте обогреватели и увлажнители воздуха за пределами радиуса действия датчика. Датчик может ошибочно обнаружить ненужные объекты и не среагировать на нужные.
- Не допускайте ударов и других силовых воздействий на датчик INTELLIGENT EYE – это может привести к его повреждению и поломке.

Функция TIMER

Эта функция используется для автоматического включения или выключения кондиционера ночью или утром. Вы можете одновременно использовать функции OFF TIMER [время отключения] и ON TIMER [время включения].

■ Включение функции OFF TIMER

- Проверьте правильность установки часов. При необходимости установите текущее время (стр. 9).

1. Нажмите кнопку OFF TIMER.

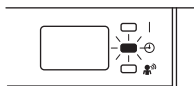
На дисплее отобразится **0:00**.
Символ «» начнет мигать.

2. При помощи кнопки установки таймера TIMER установите требуемое время.

- Каждое нажатие кнопки увеличивает или уменьшает значение на 10 мин. Нажатие и удержание кнопки изменяет значение в ускоренном режиме.

3. Еще раз нажмите кнопку OFF TIMER.

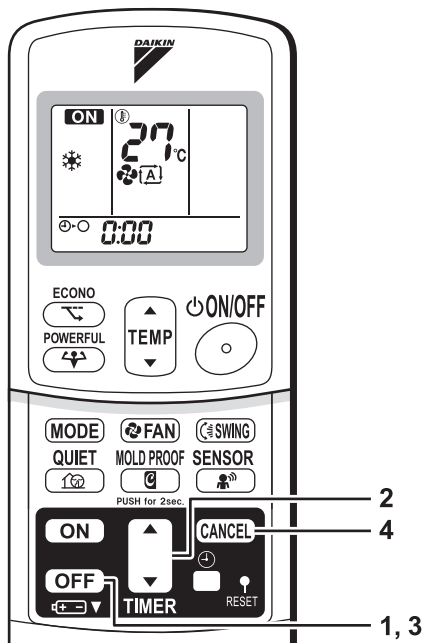
- Загорится индикатор включения таймера.



■ Отключение функции OFF TIMER

4. Нажмите кнопку CANCEL.

- Индикатор включения таймера погаснет.



ПРИМЕЧАНИЯ

- При установленном таймере текущее время не отображается.
- После установки таймера включения и выключения значения настроек сохраняются в памяти. Информация будет стерта из памяти при замене элементов питания ПДУ.
- При работе кондиционера с задействованными функциями таймера включения/отключения фактическая продолжительность работы может отличаться от установленного пользователем времени (максимум на 10 мин.).

■ Ночной режим работы

При установке таймера отключения (OFF TIMER) кондиционер автоматически корректирует заданную температуру (на +0,5 °C в режиме охлаждения, и на -2 °C в режиме нагрева) для предотвращения чрезмерного охлаждения (нагрева) и обеспечения комфортных условий для сна.

■ Включение функции ON TIMER

- Проверьте правильность установки часов. При необходимости установите текущее время (стр. 9).

1. Нажмите кнопку ON TIMER.

На дисплее отобразится «5:00».

Символ «⊕ ⊖» начнет мигать.

2. При помощи кнопки установки таймера TIMER установите требуемое время.

- Каждое нажатие кнопки увеличивает или уменьшает значение на 10 мин. Нажатие и удержание кнопки изменяет значение в ускоренном режиме.

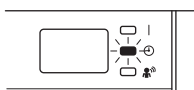
3. Еще раз нажмите кнопку ON TIMER.

- Загорится индикатор включения таймера.

■ Отключение функции ON TIMER

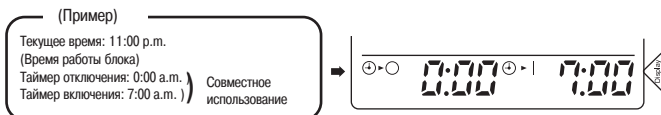
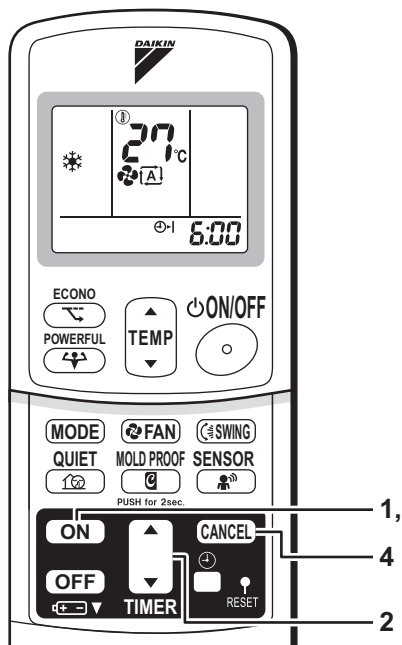
4. Нажмите кнопку CANCEL.

- Индикатор включения таймера погаснет.



■ Совместное использование таймеров включения и выключения

- Пример настройки при совместном использовании двух таймеров приведен ниже.



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

■ Повторная настройка таймера требуется в следующих случаях:

- После отключения питания общим выключателем.
- При сбое питания в сети.
- После замены элементов питания ПДУ.

Примечания для мультисистем

<< Что такое «мультисистема» >>

Это система, в которой один наружный блок подключен к нескольким внутренним блокам.

■ Выбор режима работы

1. Если режим приоритетного устройства отключен, либо не установлен.

При одновременной работе нескольких внутренних блоков более высоким приоритетом обладает блок, включенный раньше других.

В этом случае для включенных позже блоков следует установить тот же режим работы, что и для первого блока (*1).

В противном случае блоки переключаются в режим ожидания, а индикатор состояния будет мигать. Это не является неисправностью.

(*1)

- Режимы охлаждения, осушения и вентиляции могут использоваться одновременно.
- В автоматическом режиме система самостоятельно выбирает режим охлаждения или обогрева, в зависимости от температуры в помещении.

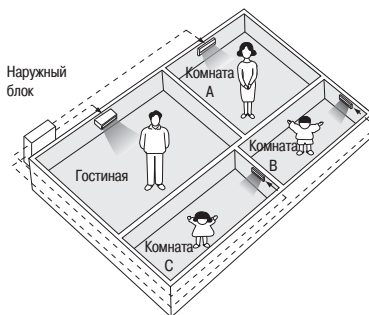
Поэтому автоматический режим доступен при выборе того же режима работы, который задействован для первого включенного блока.

(ВНИМАНИЕ)

В обычной ситуации приоритетным является режим работы первого включенного блока, но существуют и исключения. Имейте это в виду. Если первый блок работает в режиме вентиляции, то при включении любого другого блока в режиме нагрева приоритет будет отдан режиму нагрева. В этом случае работавший в режиме вентиляции кондиционер перейдет в режим ожидания, индикатор состояния начнет мигать.

2. При включенном режиме приоритетного устройства.

Обратитесь к разделу «Установки приоритетного режима» на следующей странице.



■ Ночной режим (доступен только для режима охлаждения)

Ночной режим требует предварительных настроек на этапе установки кондиционера. Обратитесь за помощью к вашему дилеру. Ночной режим снижает шум работы наружного блока в ночное время, чтобы не беспокоить соседей.

- Ночной режим включается, если температура падает более, чем на 5 °C ниже максимальной температуры, зарегистрированной в течение дня. При падении температуры менее, чем на 5 °C, функция не будет задействована.
- В ночном режиме незначительно снижается холодопроизводительность кондиционера.

■ Функция работы наружного блока с пониженным уровнем шума OUTDOOR UNIT QUIET (см. стр. 15)

1. Если режим приоритетного устройства отключен, либо не установлен.

При использовании функции OUTDOOR UNIT QUIET в мультисистеме следует включить ее для всех внутренних блоков с помощью их ПДУ.

Для отключения функции OUTDOOR UNIT QUIET достаточно отключить один из активных в данный момент внутренних блоков. При этом индикатор функции останется на дисплее пультов ДУ других внутренних блоков. Рекомендуется отключить эту функцию на всех блоках с их ПДУ.

2. При включенном режиме приоритетного устройства.

Обратитесь к разделу «Установки приоритетного режима» на следующей странице.

■ Блокировка режима охлаждения/нагрева (доступно только для моделей с тепловым насосом)

Функция блокировки режима охлаждения/обогрева требует настройки в процессе установки системы. Обратитесь за помощью к вашему дилеру. Функция блокировки принудительно переводит кондиционер в режим охлаждения или нагрева. Данная функция используется в случае необходимости установки единого режима работы для всех внутренних блоков мультисистемы.

■ Установки приоритетного режима

Функция приоритетного режима требует настройки в процессе установки системы. Обратитесь за помощью к вашему дилеру. Помещение, назначенное в качестве главного, имеет приоритет в указанных ниже ситуациях:

1. Приоритетный режим работы.

Поскольку режим работы устройства в главном помещении имеет более высокий приоритет, пользователь может установить другой режим из других помещений.

(Пример)

* В приведенном примере помещение А является главным.

Когда в помещении А установлен режим охлаждения, а в помещениях В, С и D задействованы следующие режимы:

Режимы работы в помещениях В, С и D	Состояние блоков в помещениях В, С и D, когда в помещении А установлен режим охлаждения
Охлаждение, осушение или вентиляция	Сохраняется текущий режим работы
Нагрев	Блок переходит в режим ожидания. Работа возобновляется при отключении блока в помещении А.
Автоматический режим	При установке режима охлаждения работа продолжается. При установке режима нагрева блок переходит в режим ожидания. Работа возобновляется при отключении блока в помещении А.

2. Приоритет при использовании режима POWERFUL.

(Пример)

* В приведенном примере помещение А является главным.

Внутренние блоки в помещениях А, В, С и D включены. При переходе блока в помещении А в режим POWERFUL производительность системы будет сконцентрирована в помещении А. В этом случае эффективность охлаждения (нагрева) в помещениях В, С и D может незначительно снизиться.

3. Приоритет при использовании функции OUTDOOR UNIT QUIET.

<Пример>

* В приведенном примере помещение А является главным.

Для включения функции OUTDOOR UNIT QUIET достаточно задействовать эту функцию на внутреннем блоке в помещении А.

Нет необходимости включать эту функцию на всех внутренних блоках.

Уход и чистка



ВНИМАНИЕ

Перед чисткой кондиционера выключите его и отключите питание с помощью основного выключателя.

Блоки

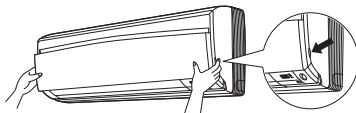
■ Внутренний блок, наружный блок и ПДУ

1. Протрите мягкой сухой тканью.

■ Передняя панель

1. Откройте переднюю панель.

- Возьмитесь за выступы на боковых сторонах передней панели и поднимайте ее до щелчка.

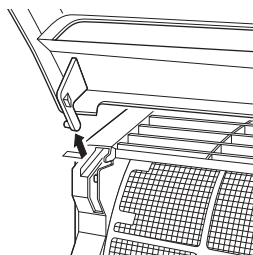


2. Снимите переднюю панель.

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

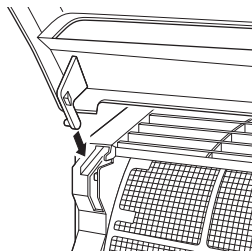
3. Очистите переднюю панель.

- Протрите переднюю панель мягкой тканью, смоченной в воде.
- Можно использовать только нейтральное чистящее средство.
- Если передняя панель была вымыта с водой, протрите ее тканью и высушите в тени.



4. Установите переднюю панель

- Вставьте два выступа передней панели в пазы и продвиньте их до упора.
- Аккуратно закройте переднюю панель и прижмите ее в трех местах (по бокам и посередине.)

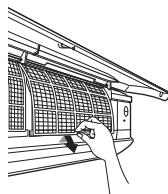
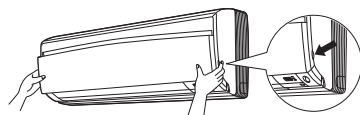


ВНИМАНИЕ

- Не прикасайтесь к металлическим частям внутреннего блока, это может привести к травме.
- Снимая и устанавливая панель, становитесь на прочную и устойчивую мебель, соблюдайте меры предосторожности.
- Снимая или устанавливая панель, надежно удерживайте ее руками, не допуская падения.
- Для чистки панели не следует применять горячую воду (с температурой более 40 °C), бензин, растворитель, другие летучие жидкости, а также средства для полировки, жесткие щетки и другие инструменты.
- После проведения чистки убедитесь, что передняя панель правильно установлена и зафиксирована.

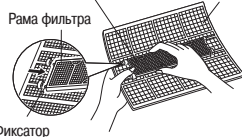
Фильтры

1. Откройте переднюю панель (см. стр. 24).
2. Извлеките воздушные фильтры.
 - Слегка потяните вверх выступ в центральной части каждого фильтра, после чего вытащите фильтр вниз.
3. Извлеките титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха.
 - Удерживая раму фильтра за участки с выборкой, отсоедините четыре зажима.
4. Очистите или замените фильтры.
См. рисунок.
5. Установите воздушный фильтр и титано-апатитный фотокаталитический фильтр очистки воздуха на место и закройте переднюю панель.
 - Вставьте зажимы фильтров в пазы передней панели. Аккуратно закройте переднюю панель и прижмите ее в трех местах (с каждой стороны и посередине).

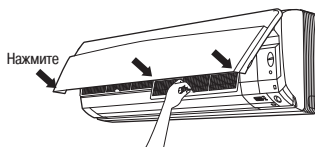


Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха

Воздушный фильтр



Фиксатор



Нажмите

Воздушный фильтр

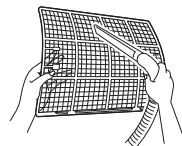
1. Промойте воздушные фильтры водой или очистите их при помощи пылесоса.
 - В случае сильного загрязнения промойте фильтры теплой водой с нейтральным моющим средством, после чего просушите фильтры в тени.
 - Чистить воздушные фильтры рекомендуется каждые две недели.

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха.

Этот фильтр можно восстанавливать, промывая водой каждые 6 месяцев. Заменять фильтр рекомендуется каждые 3 года.

[Процедура очистки]

1. Удалите пыль пылесосом и слегка промойте водой.
2. При сильном загрязнении опустите фильтр на 10 – 15 минут в воду с растворенным в ней нейтральным моющим средством.
3. Во время промывки водой не снимайте фильтр с рамы.
4. После мытья стряхните остатки воды и высушите фильтр в тени.
5. Поскольку фильтр сделан из бумаги, не выжимайте фильтр, удаляя из него воду.



Фиксатор



[Замена]

1. Отведите фиксаторы, расположенные на раме фильтра и замените фильтр новым.
 - Утилизируйте старый фильтр как легковоспламеняющиеся отходы.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При работе кондиционера с загрязненным фильтром:
 - (1) Невозможно удаление запахов.
 - (2) Невозможна очистка воздуха.
 - (3) Снижается эффективность нагрева или охлаждения.
 - (4) Возможно появление неприятного запаха.
- Для заказа титано-апатитового фотокаталитического фильтра очистки воздуха обратитесь в магазин, в котором был приобретен кондиционер.
- Старые фильтры утилизируйте как легковоспламеняющиеся отходы.

Компонент	Номер по каталогу
Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха	КАF970A46

Проверки

Убедитесь, что основание, стойки и соединительные узлы наружного блока не разрушились и не подверглись коррозии.

Убедитесь в отсутствии препятствий, перекрывающих воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутренних и наружных блоков.

Убедитесь в свободном вытекании воды из дренажного шланга в режимах охлаждения или осушения.

- Если вода не вытекает из шланга, это может означать утечку во внутреннем блоке. В этом случае отключите систему и обратитесь в сервисный центр.

■ Перед продолжительным перерывом в эксплуатации

- 1. В ясную погоду включите кондиционер в режиме вентиляции на несколько часов, чтобы высушить его внутренние части.**
 - Нажмите кнопку MODE и выберите режим вентиляции FAN.
 - Нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
- 2. По окончании работы отключите общий выключатель питания кондиционера.**
- 3. Очистите воздушные фильтры и установите их на место.**
- 4. Извлеките элементы питания из пульта ДУ.**
 - При работе блока в составе мультисистемы перед включением режима вентиляции убедитесь, что в других помещениях не включен режим нагрева (см. стр. 22)

Возможные неисправности

Случаи, не являющиеся неисправностями.

Указанные случаи не означают неисправности кондиционера, но могут произойти по ряду причин. Вы можете продолжать пользоваться кондиционером.

Внешнее проявление	Пояснение
Устройство включается не сразу. <ul style="list-style-type: none"> • При нажатии кнопки ON/OFF сразу после выключения устройства. • При повторном выборе режима. 	<ul style="list-style-type: none"> • Эта особенность предусмотрена для защиты кондиционера. Следует подождать около 3 мин.
Теплый воздух начинает поступать не сразу после включения кондиционера в режиме нагрева.	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер прогревается. Следует подождать от 1 до 4 мин. (Конструкция системы предусматривает предварительный подогрев воздуха до его подачи в помещение).
Режим нагрева внезапно отключается, слышен свистящий звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Система удаляет иней из наружного блока. Следует подождать 4 – 12 мин.
Из наружного блока вытекает вода или выходит пар.	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме нагрева <ul style="list-style-type: none"> • Иней во внутреннем блоке превратился в воду или пар во время размораживания. ■ В режиме охлаждения или осушения <ul style="list-style-type: none"> • Содержащаяся в воздухе влага конденсируется на холодных поверхностях трубопроводов наружного блока и вытекает наружу.
Из внутреннего блока выходит туман.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Это происходит при контакте воздуха в помещении с потоком холодного воздуха в режиме охлаждения.
Из внутреннего блока ощущается запах.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Это происходит, когда запахи помещения, от мебели или сигарет абсорбируются устройством, после чего выбрасываются с потоком воздуха. (В этом случае рекомендуем обратиться к квалифицированному специалисту для промывки внутреннего блока. Обратитесь в магазин, в котором был приобретен кондиционер).
Вентилятор наружного блока вращается, когда кондиционер отключен.	<ul style="list-style-type: none"> ■ После отключения системы: <ul style="list-style-type: none"> • Для защиты системы вентилятор наружного блока продолжает вращаться на протяжении примерно 60 сек. ■ Когда кондиционер не используется: <ul style="list-style-type: none"> • При слишком высокой температуре наружного воздуха для защиты системы вентилятор начинает вращаться.
Кондиционер внезапно прекращает работу (индикатор состояния продолжает гореть).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для защиты системы кондиционер может прекратить работу в случае внезапного значительного скачка напряжения. Он автоматически возобновит работу примерно через 3 мин.

Повторные проверки.

Пожалуйста, еще раз проведите указанные проверки перед вызовом специалиста по ремонту.

Проблема	Проверьте
Кондиционер не работает. (Индикатор состояния не горит).	<ul style="list-style-type: none">• Выключен ли общий выключатель питания и не перегорел ли предохранитель?• Не произошло ли сбоя питания?• Установлены ли элементы питания в пульт ДУ?• Правильно ли установлен таймер?
Недостаточная эффективность охлаждения (нагрева).	<ul style="list-style-type: none">• Очищены ли воздушные фильтры?• Нет ли посторонних предметов, блокирующих воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков?• Правильно ли задана температура?• Закрыты ли окна и двери?• Правильно ли установлена скорость вентилятора и направление воздушного потока?• Включена ли функция INTELLIGENT EYE? (см. стр. 18)
Работа внезапно прекращается. (Индикатор состояния мигает).	<ul style="list-style-type: none">• Очищены ли воздушные фильтры?• Нет ли посторонних предметов, блокирующих воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего и наружного блоков? Очистите воздушные фильтры и удалите все посторонние предметы, затем выключите общий выключатель питания. Снова включите общий выключатель и попробуйте управлять кондиционером с помощью пульта ДУ. Если индикатор продолжает мигать, обратитесь в магазин, в котором был приобретен кондиционер.• Установлен ли единый режим работы для всех внутренних блоков, подключенных к наружным блокам мультисистемы? Если нет – установите один режим для всех внутренних блоков и проверьте, мигает ли индикатор. Кроме этого, при работе в автоматическом режиме установите на короткое время для всех внутренних блоков режим охлаждения или нагрева и проверьте индикаторы состояния. Если индикатор перестал мигать, то, значит, неисправность отсутствует (см. стр. 22).
Система функционирует неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Работа кондиционера может быть нарушена при воздействии молнии или радиоволн. Выключите общий выключатель, включите его снова и попробуйте управлять кондиционером с помощью пульта ДУ.

Немедленно обратитесь в сервисный центр.



- При появлении признаков неисправности (таких, например, как запах гари), выключите кондиционер и отключите общий выключатель питания. Продолжение работы может привести к поломкам, поражению электрическим током или пожару. Обратитесь в сервисный центр магазина, в котором был приобретен кондиционер.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или модифицировать кондиционер. Неправильно выполненная работа может привести к поражению электрическим током или пожару. Обратитесь в сервисный центр магазина, в котором был приобретен кондиционер.

При обнаружении одного из следующих признаков немедленно обратитесь в сервисный центр.

- Кабель питания чрезмерно нагрелся или поврежден.
- В процессе работы слышны посторонние звуки.
- Автоматический выключатель, плавкий предохранитель или УЗО часто срабатывают.
- Переключатель или кнопки часто срабатывают неправильно.
- Чувствуется запах гари.
- Из внутреннего блока вытекает вода.



Отключите автоматический выключатель и обратитесь в сервисный центр.

- После сбоя питания
Следует немного подождать – кондиционер возобновит работу примерно через 3 мин.

- Удар молнии
В случае вероятного удара молнии для защиты системы выключите кондиционер и отключите общий выключатель питания.

Рекомендуется периодическое обслуживание.

При некоторых условиях через несколько сезонов эксплуатации внутренние части кондиционера могут загрязниться, что приведет к снижению производительности системы. В этом случае, помимо регулярной чистки устройства пользователем, рекомендуется обратиться в специализированную организацию для осуществления периодического обслуживания кондиционера. Обратитесь в сервисный центр магазина, в котором был приобретен кондиционер.

Услуги по обслуживанию кондиционера оказываются пользователям на платной основе.

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

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

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>