

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту DAIKIN
ARC433A55 для кондиционера

+7(495)-924-59-09

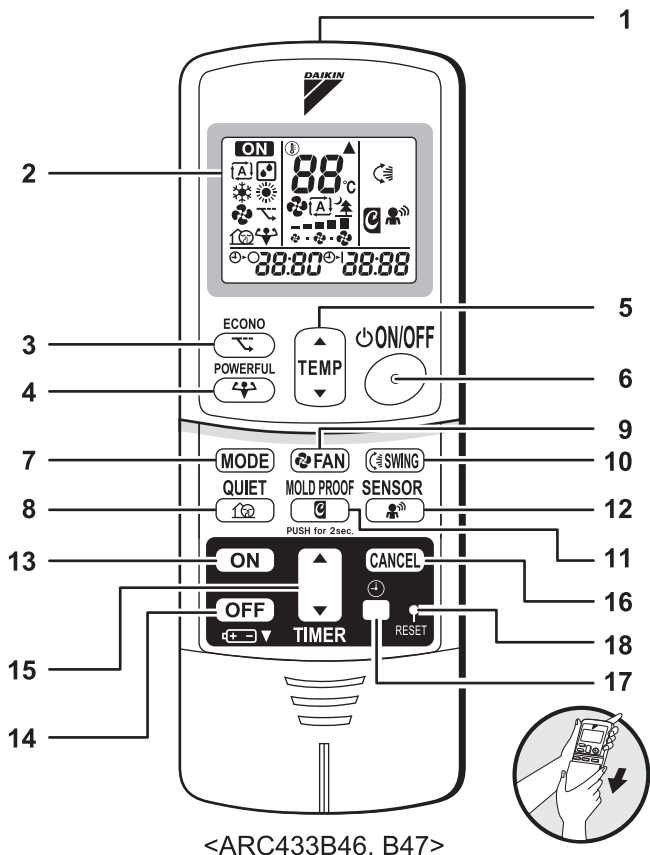
+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

■ Пульт дистанционного управления (ПДУ)


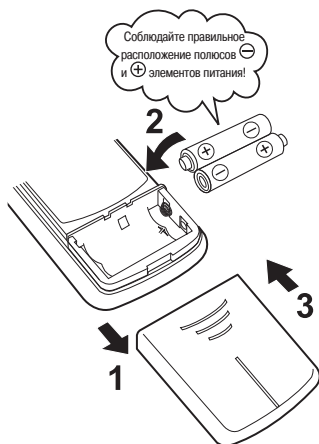
1. **Передачик ИК-сигнала:**
 - Передает сигналы управления на внутренний блок.
2. **Дисплей:**
 - Отображает текущие настройки.
(Для пояснения на рисунке все элементы каждой секции дисплея показаны включенными.)
3. **Кнопка ECONO [экономичный режим]:**
Включает режим ECONO (стр. 16).
4. **Кнопка POWERFUL [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

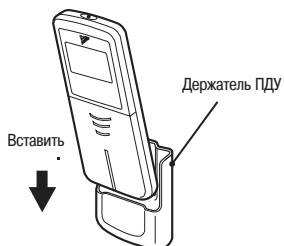
Использование ПДУ

- 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 12:00.

Символ начнет мигать.

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

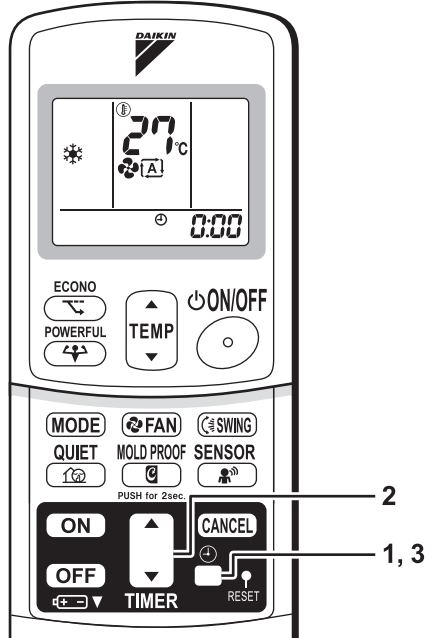
При нажатии и удержании «▲» или «▼» значение параметра будет ускоренно увеличиваться или уменьшаться.

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:

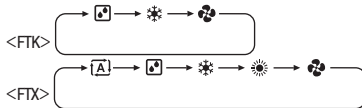
: AUTO [автоматический]

: DRY [осушение]

: COOL [охлаждение]

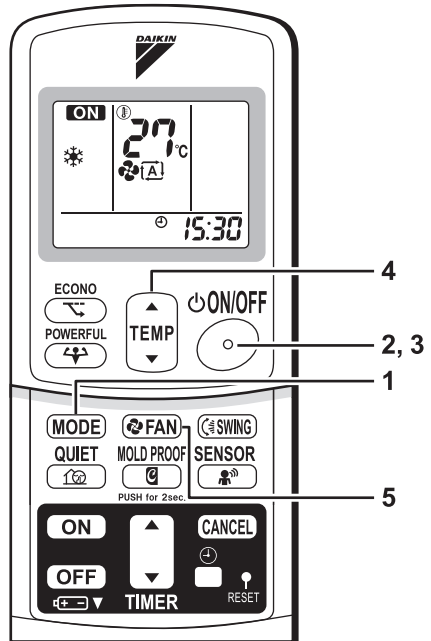
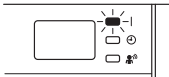
: HEAT [нагрев]

: 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.	Доступны пять значений скорости вентилятора: от «  » до «  », а также «  » и «  ».

- 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.

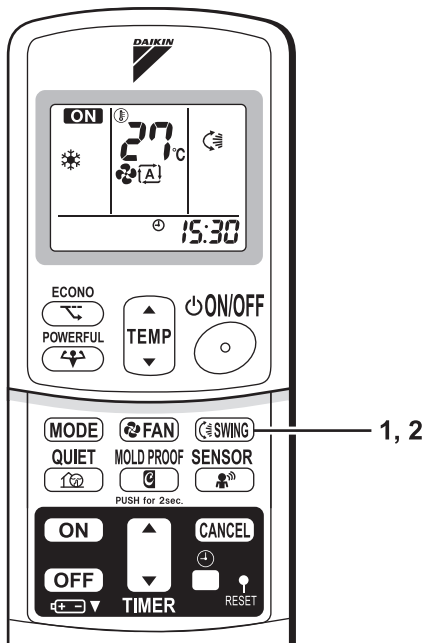
■ Регулировка горизонтальных заслонок

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.

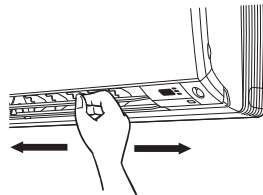


■ Регулировка вертикальных жалюзи

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

10°

50°

Нижний предел

В режиме нагрева

В выключенном состоянии

Верхний предел

30°

65°

Нижний предел

В режиме вентиляции

В выключенном состоянии

Верхний предел

5°

70°


Нижний предел



Режим POWERFUL [повышение мощности]

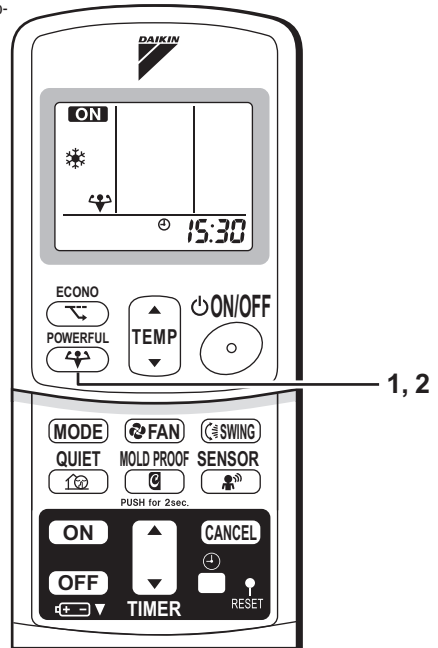
При включении этого режима резко повышается эффект охлаждения (нагрева) в любом режиме работы. Устройство работает с максимальной производительностью.

■ 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]

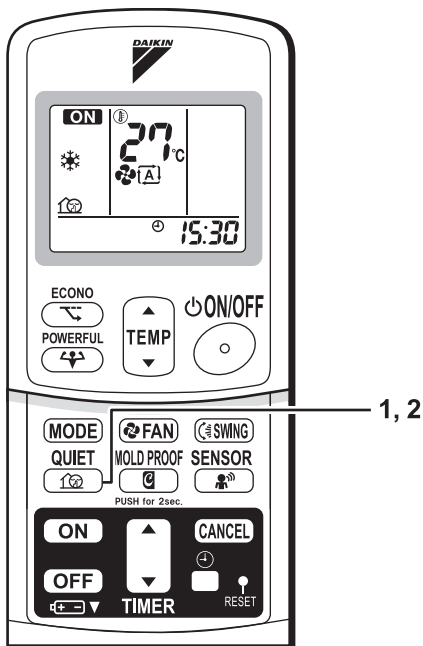
При включении этой функции уровень шума при работе наружного блока снижается за счет уменьшения частоты и скорости вращения вентилятора наружного блока. Такой режим подходит для работы кондиционера в ночное время.

■ 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

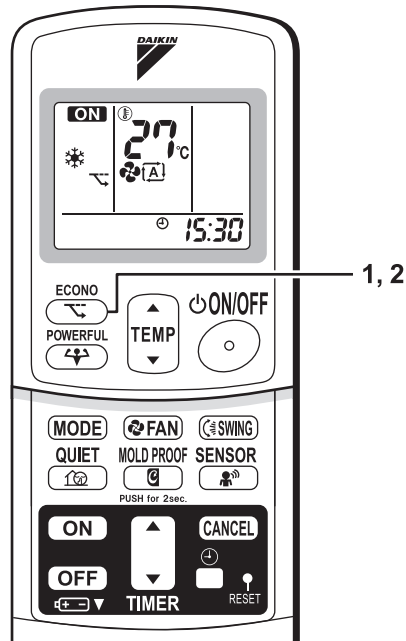
1. Нажмите кнопку ECONO.

- 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]

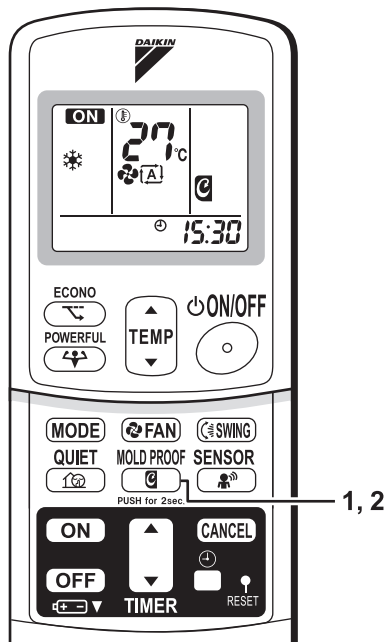
Функция MOLD PROOF препятствует распространению плесени за счет использования вентилятора для снижения влажности внутри внутреннего блока.

■ 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.

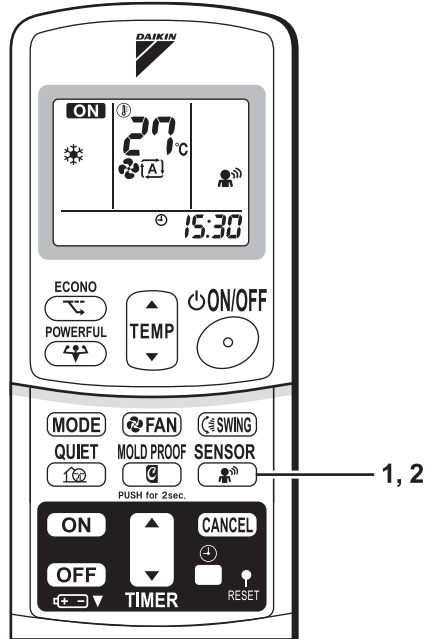
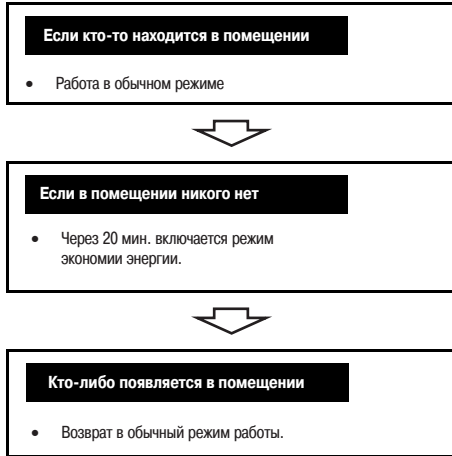
■ Включение функции INTELLIGENT EYE

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

■ Отключение функции INTELLIGENT EYE

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

[Пример]





Функция INTELLIGENT EYE помогает экономить электроэнергию.

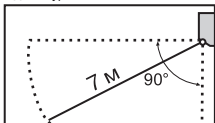
■ Режим экономии энергии

- 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).

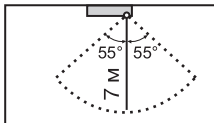
Примечания по функции INTELLIGENT EYE

- 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 перемещения 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.

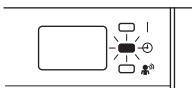
На дисплее отобразится «0:00».
Символ «⊕-○» начнет мигать.

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.

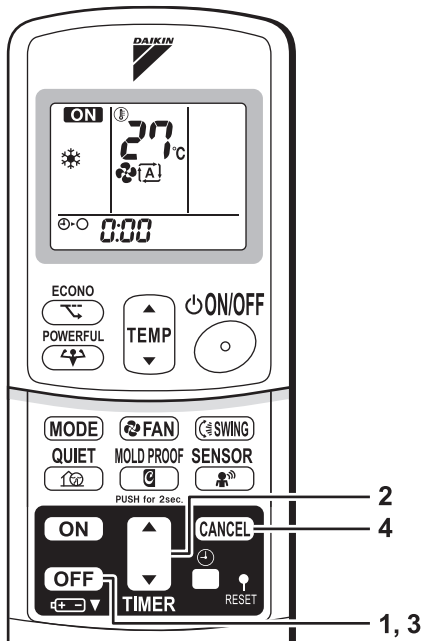
- Загорится индикатор включения таймера.



■ 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.

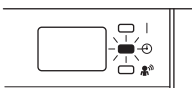
3. Еще раз нажмите кнопку ON TIMER.

- Загорится индикатор включения таймера.

■ Отключение функции ON TIMER

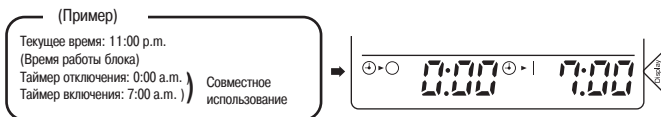
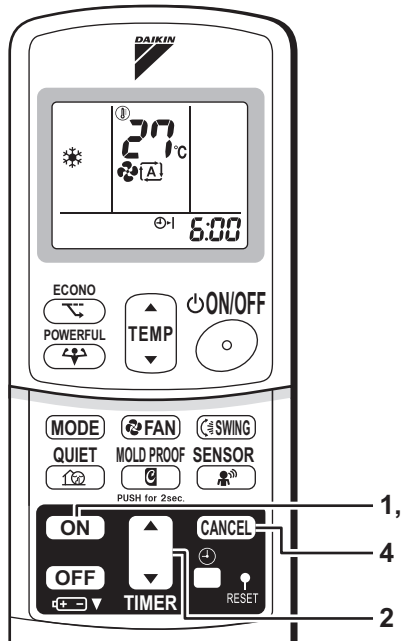
4. Нажмите кнопку CANCEL.

- 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.