



МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту DAIKIN
ARC470A1 для кондиционера

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

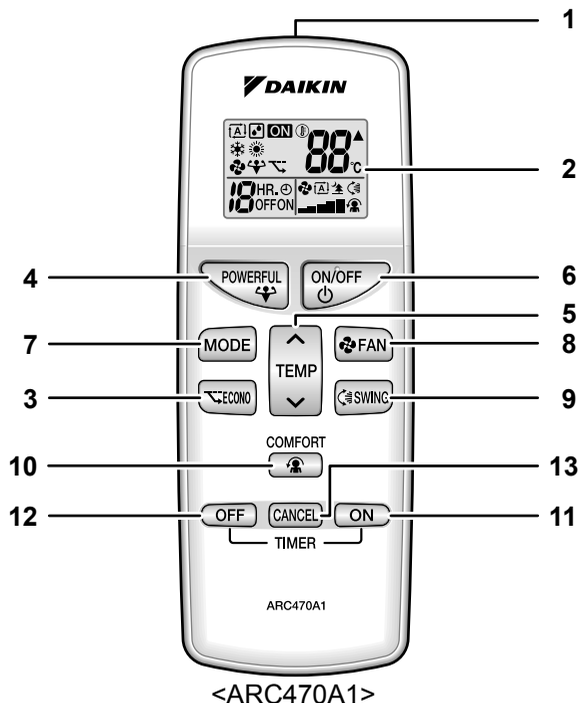
г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

Наименования компонентов

■ Пульт дистанционного управления



1. Передатчик сигнала:

- Посылает сигналы на внутренний блок.

2. Дисплей (ЖК-дисплей):

- Служит для отображения текущих установок.
(В целях пояснения на данном рисунке индикатор каждого компонента показан во включенном состоянии.)

3. кнопка режима ЭКОНОМ:

Работа в режиме ЭКОНОМ (стр. 15)

4. Кнопка ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ:

Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ (стр. 14)

5. Кнопка регулировки ТЕМПЕРАТУРЫ:

- Изменение установки температуры.

6. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ:

- Для начала эксплуатации нажмите кнопку один раз.
Для остановки нажмите ее еще раз.

7. Кнопка выбора РЕЖИМА:

- Выбор режима работы.
(АВТО/СУШКА/ОХЛАЖДЕНИЕ/
ОБОГРЕВ/ВЕНТИЛЯТОР) (стр. 9)

8. Кнопка установки ВЕНТИЛЯТОРА:

- Выбор установки скорости воздушного потока.

9. Кнопка ПОВОРОТА:

- Регулировка направления воздушного потока. (стр. 11)

10. Кнопка КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК:

Работа в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (стр. 13)

11. Кнопка ТАЙМЕРА ВКЛ: (стр. 17)

12. Кнопка ТАЙМЕРА ВЫКЛ: (стр. 16)

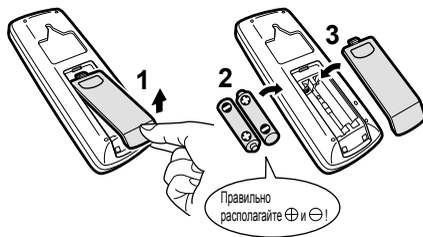
13. Кнопка ОТМЕНЫ ТАЙМЕРА:

- Изменение установки таймера.

Подготовка к работе

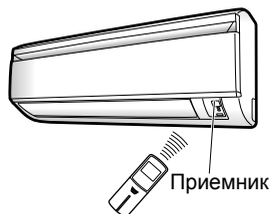
■ Для установки батареек

1. Снимите заднюю крышку, переместив и слегка приподняв ее.
2. Установите две сухие батарейки размера AAA.LR03 (щелочные).
3. Поставьте заднюю крышку на место.



■ Эксплуатация пульта дистанционного управления

- Для использования пульта дистанционного управления направьте передатчик на внутренний блок. Если что-либо (например, штора) препятствует прохождению сигналов между блоком и пультом дистанционного управления, блок не будет работать.
- Не допускайте падения пульта дистанционного управления. Не допускайте его увлажнения.
- Максимальное расстояние для связи составляет приблизительно 7м.



■ Для крепления держателя пульта дистанционного блока управления на стене

1. Выберите такое место, где блок будет в зоне досягаемости сигналов.
2. Закрепите держатель на стене, колонне или в аналогичном месте при помощи винтов, которые необходимо приобрести на месте.
3. Установите пульт дистанционного управления в держатель пульта дистанционного управления.



ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания относительно использования батареек

- Устанавливаемые батарейки должны быть того же типа, что и заменяемые батарейки, при этом допускается только одновременная замена обеих старых батареек.
- Если система не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките из нее батарейки.
- Срок службы батареек составляет приблизительно 1 год. Однако в случае потускнения дисплея пульта дистанционного управления и ухудшения дистанционного управления в течение года, необходимо заменить обе батарейки на новые батарейки размера AAA.LR03 (щелочные).
- Прилагаемые батарейки предназначены для начального периода эксплуатации системы. Срок использования батареек может сократиться в зависимости от даты изготовления кондиционера.

■ Примечания относительно использования пульта дистанционного управления

- Никогда не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей.
- Пыль на передатчике или приемнике сигналов приводит к ухудшению чувствительности. Вытрите пыль мягкой тканью.
- 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 пульта дистанционного управления по ошибке вызывают срабатывание другого электроприбора, переместите его в другое место либо проконсультируйтесь у продавца.

Подготовка к работе

■ Включите выключатель

- После включения питания створка внутреннего блока открывается и закрывается один раз для установки исходного положения.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Указания по экономии электроэнергии

- Необходимо позаботиться, чтобы помещение не охлаждалось (обогревалось) слишком сильно.

Поддержание установки температуры на умеренном уровне способствует экономии электроэнергии.

- Закрывайте окна шторами или с помощью жалюзи. Преграда солнечному свету и поступающему снаружи воздуху увеличивает эффект охлаждения (обогрева).
- Засорение воздушных фильтров приводит к снижению эффективности работы и увеличению потерь энергии. Их необходимо очищать примерно раз в 2 недели.

Рекомендуемая установка температуры

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

■ Пожалуйста, обратите внимание

- Кондиционер всегда потребляет 15-35 Вт электроэнергии, даже если он не работает. Даже если наружный блок не функционирует, он потребляет 1-10 Вт электроэнергии для обеспечения работы его электрических компонентов.
В режиме ожидания с экономией электроэнергии: около 2 Вт.
Во время предварительного прогрева компрессора наружный блок потребляет около 35 Вт.
- Если предполагается, что кондиционер не будет использоваться в течение длительного времени, например, весной или осенью, выключите выключатель.
- Эксплуатация кондиционера в следующих условиях.

| Режим | Условия эксплуатации | Если во время эксплуатации имеет место продолжительный выход за пределы указанной области |
|------------|--|--|
| ОХЛАЖДЕНИЕ | Температура наружного воздуха: от 10-46°C Температура в помещении: от 18-32°C Влажность в помещении: макс. 80% | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно срабатывание предохранительного устройства для останова работы. • Возможна конденсация влаги во внутреннем блоке с просачиванием наружу. |
| ОБОГРЕВ | Температура наружного воздуха: от -15-24°C Температура в помещении: от 10-30°C | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно срабатывание предохранительного устройства для останова работы. |
| СУШКА | Температура наружного воздуха: от 10-46°C Температура в помещении: от 18-32°C Влажность в помещении: макс. 80% | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно срабатывание предохранительного устройства для останова работы. • Возможна конденсация влаги во внутреннем блоке с просачиванием наружу. |

- Эксплуатация за пределами данных значений влажности или температуры может привести к срабатыванию предохранительного устройства, блокирующего систему.

Работа в режиме АВТО · СУШКИ · ОХЛАЖДЕНИЯ · ОБОГРЕВА · ВЕНТИЛЯТОРА

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

■ Для начала эксплуатации

1. Нажмите кнопку **MODE** и выберите режим работы.

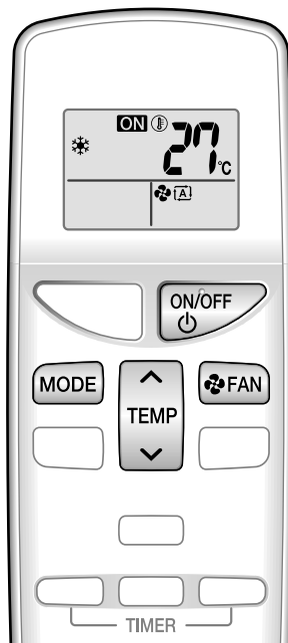
- При каждом нажатии кнопки выполняется переход к следующему по счету режиму в указанной последовательности.

-  : АВТО
-  : ОБОГРЕВ
-  : СУШКА
-  : ВЕНТИЛЯТОР
-  : ОХЛАЖДЕНИЕ



2. Нажмите кнопку **ON/OFF**.

- На ЖК-дисплее отобразится индикация “ **ON** ”.
- Загорается индикатор РАБОТЫ.



■ Для прекращения работы

3. Нажмите кнопку **ON/OFF** еще раз.

- Индикация “ **ON** ” исчезает с ЖК-дисплея.
- После этого индикатор РАБОТЫ гаснет.

■ Для изменения установки температуры

4. Нажмите кнопку **TEMP**.

| | |
|---|---------------------------------------|
| Работа в режиме АВТО, ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА | Работа в режиме СУШКИ или ВЕНТИЛЯТОРА |
| Нажимайте кнопку  для повышения температуры, а кнопку  для понижения температуры. | Установка температуры не изменяется. |
| Установите температуру по своему выбору.  | |

Работа в режиме АВТО · СУШКИ · ОХЛАЖДЕНИЯ · ОБОГРЕВА · ВЕНТИЛЯТОРА

■ Для изменения установки скорости воздушного потока

5. Нажмите кнопку  .

| | |
|--|---|
| Работа в режиме АВТО, ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА или ВЕНТИЛЯТОРА | Работа в режиме СУШКИ |
| Доступно 5 уровней установки скорости воздушного потока от “=” до “■” и  и дополнительно “A” и “  ”. | Установка скорости воздушного потока не изменяется. |

- Тихий режим работы внутреннего блока
Если для скорости воздушного потока выбирается значение “”, шум внутреннего блока снижается. Используйте данный режим, если хотите снизить шум.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по работе в режиме 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 ОБОГРЕВА 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 внутреннего блока.
- Во время режима размораживания может быть слышно дребезжание, однако это не означает, что в кондиционере имеется неисправность.

■ Примечание по режиму ОХЛАЖДЕНИЯ

- Этот кондиционер охлаждает помещение путем вывода тепла наружу помещения. Поэтому охлаждающая способность кондиционера может снижаться при высокой температуре наружного воздуха.

■ Примечание по режиму СУШКИ

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

■ Примечания по работе в режиме АВТО

- В режиме АВТО система выбирает соответствующий режим работы (ОХЛАЖДЕНИЕ или ОБОГРЕВ) в зависимости от температуры в помещении и температуры наружного воздуха и запускается.
- Система автоматически корректирует выбор с заданной периодичностью с целью поддержания температуры в помещении на заданном пользователем уровне.

■ Примечание по режиму ВЕНТИЛЯТОРА

- Этот режим применим только для вентилятора.

■ Примечание по установке скорости воздушного потока

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

Регулировка направления воздушного потока

Для повышения комфортности среды можно регулировать направление воздушного потока.

■ Для включения автоматического качания

Направление воздушного потока вверх и вниз

Нажмите кнопку  .

- На ЖК-дисплее отобразится индикация "  ".
- Створки (горизонтальные лопасти) начнут покачиваться.

■ Для установки створки в нужное положение

- Эта функция доступна, когда створка находится в режиме автоматического качания.

Нажмите  , когда створка достигнет необходимого положения.

- Движение створки прекратится.
- Индикация "  " исчезнет с ЖК-дисплея.



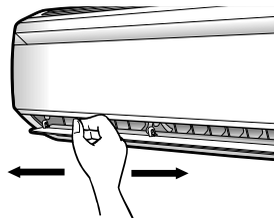
Регулировка направления воздушного потока

■ Регулировка жалюзи (вертикальные лопасти)

Удерживайте ручку и двигайте жалюзи. (Ручка находится на левосторонней и правосторонней лопастях.)

- Если блок установлен в углу комнаты, жалюзи должны быть направлены в сторону от стены.

Если их направить на стену, стена будет перекрывать воздушный поток, тем самым понижая эффект охлаждения (или обогрева).



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

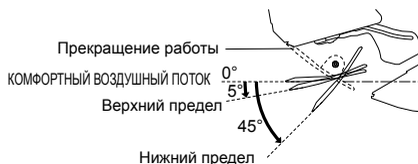
- Для регулировки угла поворота створок всегда используйте пульт дистанционного управления. Если вы попытаетесь с усилием вручную перемещать створки и жалюзи во время их поворачивания, то возможна поломка механизма.
- При регулировке раскрытия жалюзи соблюдайте осторожность. Внутри воздуховыпускного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

ПРИМЕЧАНИЕ

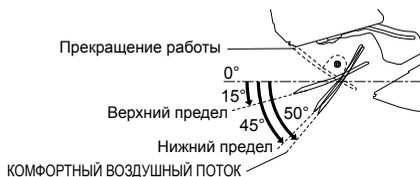
■ Примечания относительно углов створки

- Диапазон поворота створки зависит от режима работы. (См. рисунок.)
- Если кондиционер работает в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или СУШКИ со створками, остановленными в направлении вниз, створки автоматически начнут работать примерно через час, чтобы предотвратить образование влаги.

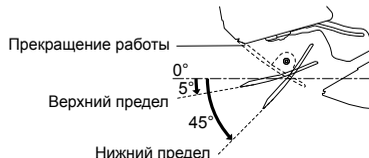
Во время работы в режиме СУШКИ или ОХЛАЖДЕНИЯ



Во время работы в режиме ОБОГРЕВА



Во время работы в режиме ВЕНТИЛЯТОРА



Работа в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Поток воздуха будет направлен вверх во время работы в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ и вниз во время работы в режиме ОБОГРЕВА, что позволит обеспечить комфортное движение воздуха, не воздействующее непосредственно на людей.



■ Чтобы начать работу в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

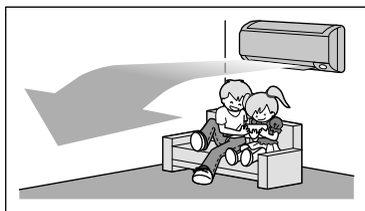
1. Нажмите кнопку .

- Положение створки будет изменяться для предотвращения прямого обдувания воздухом присутствующих в помещении лиц.
 - На ЖК-дисплее отобразится индикация “”.
 - Скорость воздушного потока установлена в положение Авто.
- ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА: Створка будет перемещаться вверх.
 ОБОГРЕВ: Створка будет перемещаться вниз.

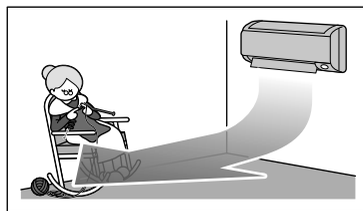
■ Чтобы остановить работу в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

2. Нажмите кнопку еще раз.

- Створка вернется в положение, в котором она находилась до режима КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.
- Индикация “” исчезнет с ЖК-дисплея.



Работа в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ



Работа в режиме ОБОГРЕВА

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

- Положение створки будет изменяться для предотвращения прямого обдувания воздухом присутствующих в помещении лиц.
- Использовать одновременно режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и режим КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА нельзя. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Скорость воздушного потока будет переключена в режим Авто. В случае выбора направления воздушного потока вверх и вниз, работа в режиме КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА будет отменена.

Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

В режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ эффект охлаждения (обогрева) быстро доводится до максимума в любом режиме работы. Можно обеспечить максимальную производительность.

■ Для включения режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

1. Нажмите кнопку



- Работа в режиме ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ завершается за 20 минут. Далее система автоматически возвращается к работе с предыдущими установочными значениями, использованными перед переходом на режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ.
- На ЖК-дисплее отобразится индикация “⚡”.

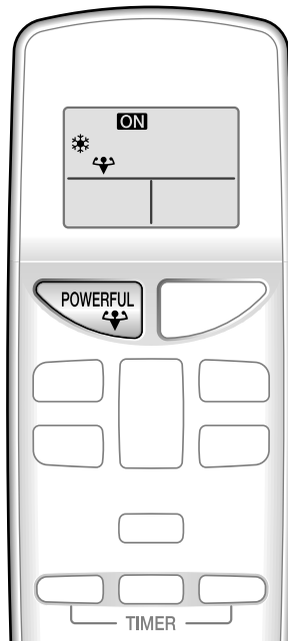
■ Для отмены режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

2. Нажмите кнопку



еще раз.

- Индикация “⚡” исчезнет с ЖК-дисплея.



ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

- При использовании режима ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ утрачивается доступ к некоторым функциям.
- Работа в режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ не может использоваться одновременно с режимом ЭКОНОМ или с режимом КОМФОРТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ можно установить только при работающем блоке.
- Режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ не может увеличить мощность кондиционера, если кондиционер уже работает с максимальной мощностью.
- **Во время работы в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, ОБОГРЕВА и АВТО**
Для доведения до максимума эффекта охлаждения (обогрева) необходимо повысить производительность наружного блока и зафиксировать скорость воздушного потока на максимальном уровне.
Установки температуры и воздушного потока не изменяются.
- **Во время работы в режиме СУШКИ**
Установка температуры понижается на 2,5°C и скорость воздушного потока слегка повышается.
- **Во время работы в режиме ВЕНТИЛЯТОРА**
Скорость воздушного потока фиксируется на уровне задаваемого максимума.

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 выключателя.



■ Для включения режима ЭКОНОМ

1. Нажмите кнопку  .

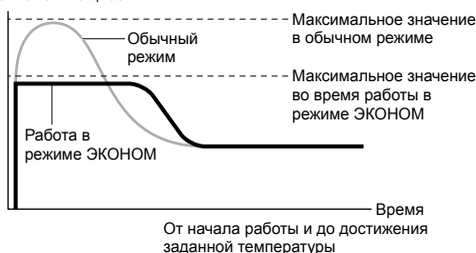
• На ЖК-дисплее отобразится индикация “”.

■ Для отмены режима ЭКОНОМ

2. Нажмите кнопку  еще раз.

• Индикация “” исчезает с ЖК-дисплея.

Рабочий ток и потребляемая мощность



• Диаграмма представлена исключительно в пояснительных целях.

* Максимальный рабочий ток и потребляемая мощность кондиционера во время работы в режиме ЭКОНОМ изменяются при подключении наружного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечания по режиму ЭКОНОМ

- Режим ЭКОНОМ можно установить только при работающем блоке.
- Работа в режиме ЭКОНОМ представляет собой функцию, обеспечивающую эффективную работу при ограничении мощности, потребляемой наружным блоком (рабочая частота).
- Работа в режиме ЭКОНОМ осуществляется во время работы в режимах АВТО, ОХЛАЖДЕНИЯ, СУШКИ и ОБОГРЕВА.
- Использовать одновременно режим ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ и режим ЭКОНОМ нельзя. Приоритет отдается той функции, кнопка которой была нажата последней.
- Если уровень потребления энергии уже является низким, включение режима ЭКОНОМ не приведет к его снижению.

Работа в режиме ТАЙМЕРА ВЫКЛ

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



■ Для использования режима ТАЙМЕРА ВЫКЛ

1. Нажмите кнопку **OFF** .



На ЖК-дисплее отобразится индикация “**HR. OFF**”.

При каждом нажатии кнопки **OFF** устанавливаемое время увеличивается на 1 час.

Время можно установить в диапазоне от 1 до 9 часов.

- Индикатор ТАЙМЕРА загорается.



■ Для отмены режима ТАЙМЕРА ВЫКЛ

2. Нажмите кнопку **CANCEL** .

- Индикация “**HR. OFF**” исчезает с ЖК-дисплея.
- Индикатор ТАЙМЕРА погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Примечание по режиму ТАЙМЕРА

- После настройки ТАЙМЕРА ВКЛ/ВЫКЛ установка времени сохраняется в памяти. Данная установка в памяти будет отменена в случае замены батареек пульта дистанционного управления.

■ НОЧНОЙ режим

- Если установлен режим ТАЙМЕРА ВЫКЛ, кондиционер автоматически корректирует установку температуры (повышает на 0,5°C в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, понижает на 2,0°C в режиме ОБОГРЕВА) для предотвращения избыточного охлаждения (обогрева) по сравнению с комфортным для сна уровнем.

Работа в режиме ТАЙМЕРА ВКЛ

■ Для использования режима ТАЙМЕРА ВКЛ

1. Нажмите кнопку **ON** .

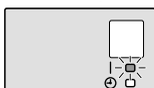


На ЖК-дисплее отобразится индикация "HR. ON".

При каждом нажатии кнопки **ON** устанавливаемое время увеличивается на 1 час.

Время можно установить в диапазоне от 1 до 12 часов.

- Индикатор ТАЙМЕРА загорается.



■ Для отмены режима ТАЙМЕРА ВКЛ

2. Нажмите кнопку **CANCEL** .

- Индикация "HR. ON" исчезнет с ЖК-дисплея.
- Индикатор ТАЙМЕРА погаснет.

■ Комбинированное использование функций ТАЙМЕРА ВКЛ и ТАЙМЕРА ВЫКЛ

- Ниже приведен пример совместного использования двух таймеров.
- На ЖК-дисплее отобразится индикация "ON" и "OFF".



ПРИМЕЧАНИЕ

■ В следующих случаях выполните повторную установку таймера.

- После установки выключателя в выключенное положение.
- После сбоя в электропитании.
- После замены батареек в пульте дистанционного управления.