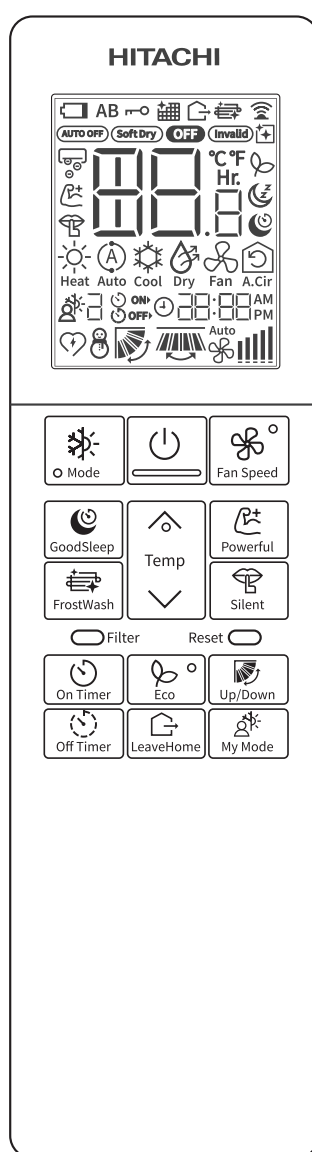


HITACHI

Руководство по использованию пульты дистанционного управления

МОДЕЛЬ

RC-AGU1EA0G



РУССКИЙ

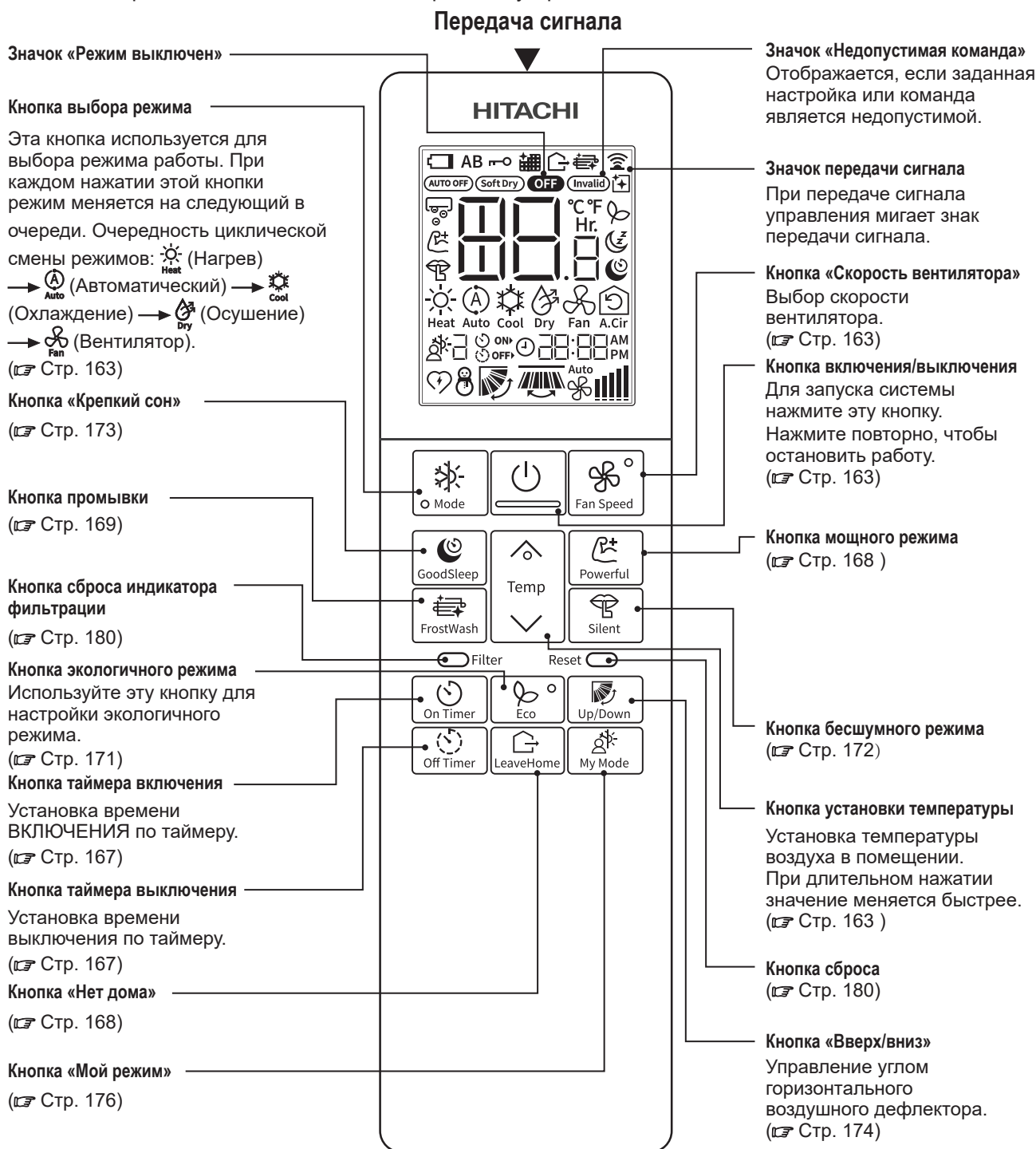
Руководство по использованию пульта дистанционного управления

Стр. 161~180

Для обеспечения наилучшей производительности и длительной безотказной работы системы прочтите настоящую инструкцию до конца.

Описание и функции пульта дистанционного управления

- Управление режимами работы и настройками таймера комнатного кондиционера воздуха. Рабочая дистанция пульта — около 7 метров. Эта дистанция может быть меньше, если управление освещением в комнате производится с помощью электронного устройства.



Функция подсветки

- Подсветка позволяет увидеть информацию на экране в темноте.
- При нажатии любой кнопки ЖК-панель начинает светиться. Примерно через 10 секунд подсветка автоматически выключается.
- Эта функция работает независимо от прочих функций кондиционера.
- Цвет подсветки — белый.

Меры предосторожности при использовании

- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей и высокой температуры на пульт дистанционного управления.
- Не роняйте его на пол и берегите от воздействия воды.
- Если во время работы системы нажать кнопку выбора РЕЖИМА, кондиционер в целях защиты может прервать работу примерно на 3 минуты, прежде чем вы сможете запустить его снова.

Различные функции

■ Автоматический повторный пуск

- Если произошел сбой электропитания, работа системы будет автоматически запущена после возобновления электропитания. При этом установленные режимы работы и направление потока воздуха будут сохранены. (Поскольку работа системы не была остановлена при помощи пульта дистанционного управления.)

- Если возобновление работы системы не требуется, отключите электропитание.

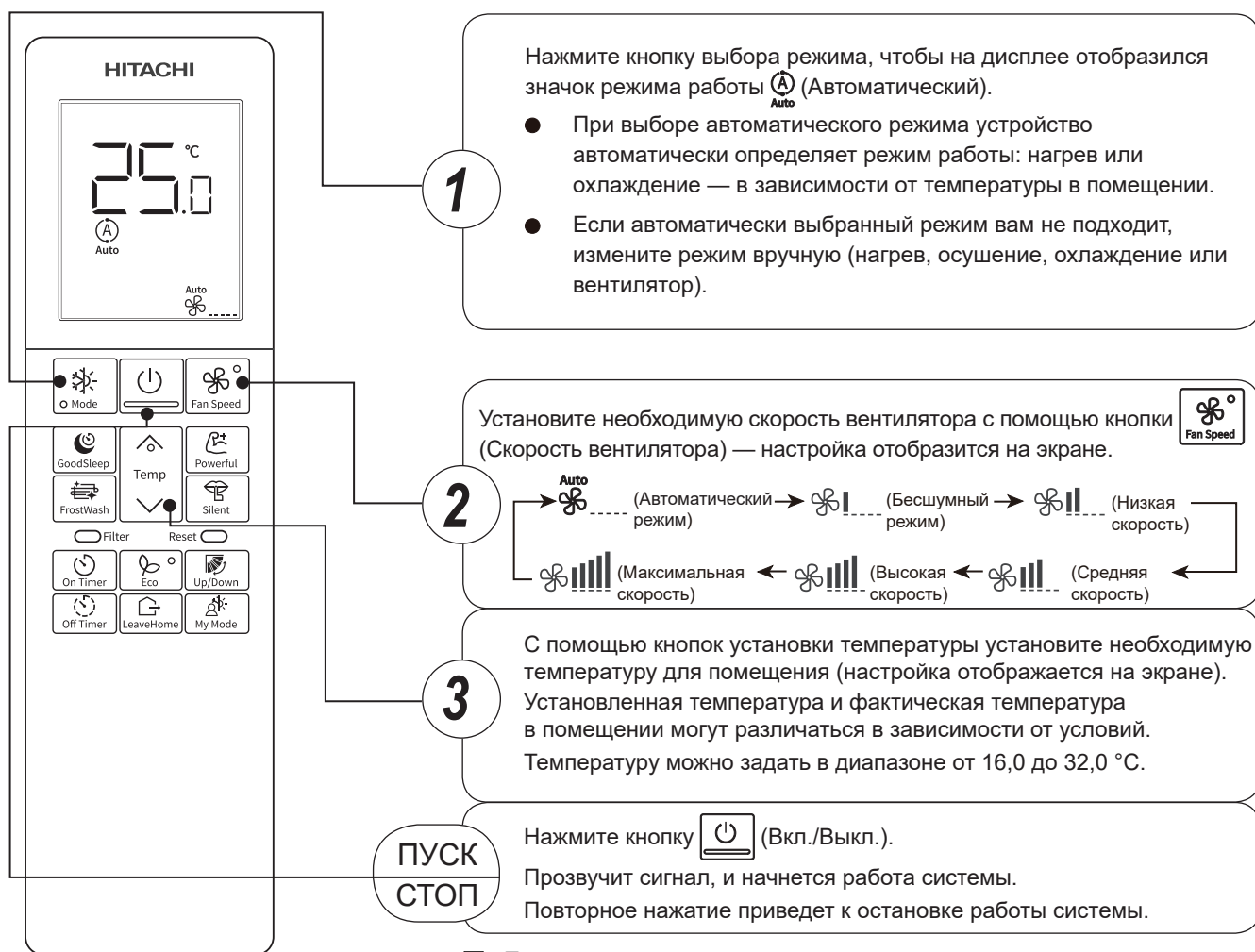
При включении системы с помощью выключателя электрической цепи работа системы будет возобновлена с сохранением установленных режимов работы и направления потока воздуха.


Примечание. 1. Если срабатывание функции автоматического повторного пуска нежелательно, обратитесь по месту продажи кондиционера.


2. Если включен таймер выключения или крепкого сна, функция автоматического повторного пуска недоступна.

Автоматический режим

Устройство автоматически определяет режим работы: нагрев или охлаждение — в зависимости от температуры в помещении. При изменении температуры в помещении установленный режим работы меняется.



- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку  (Вкл./Выкл.).

Нажмите кнопку  (Скорость вентилятора), чтобы выбрать режим: автоматический, бесшумный, режим низкой, средней, высокой или максимальной скорости.

Режим нагрева

- Устройство можно использовать в режиме нагрева, когда наружная температура воздуха ниже 21 °С. При излишне высокой температуре (более 21 °С) функция нагрева может не работать. Это предусмотрено для защиты устройства.
- Для поддержания надежности работы устройства используйте его, если температура наружного воздуха превышает -15 °С.

1 Нажмите кнопку выбора режима, чтобы на дисплее отобразился значок (Нагрев).

2 Установите требуемую скорость вентилятора с помощью кнопки (Скорость вентилятора) — настройка отобразится на экране.

Auto (Автоматический режим) → (Бесшумный режим) → (Низкая скорость) → (Средняя скорость) → (Высокая скорость) → (Максимальная скорость)

3 С помощью кнопок установки температуры установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на экране).
Установленная температура и фактическая температура в помещении может различаться в зависимости от условий.
Температуру можно задать в диапазоне от 16,0 до 32,0 °С.

ПУСК/СТОП Нажмите кнопку (Вкл./Выкл.). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа системы в режиме нагрева. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.

- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку (Вкл./Выкл.).
- В автоматическом режиме скорость вентилятора автоматически меняется следующим образом:
 - Если разница между температурой воздуха в помещении и установленным значением температуры велика, вентилятор начинает работать в режиме максимальной скорости.
 - После того как температура в помещении достигнет установленного значения, скорость вентилятора снизится, чтобы поддерживать оптимальную температуру в помещении и обеспечивать естественный, безопасный для здоровья нагрев воздуха.

■ Оттаивание

Оттаивание производится в течение 5~10 минут примерно один раз в час при намерзании инея на устройство теплообмена наружного блока.

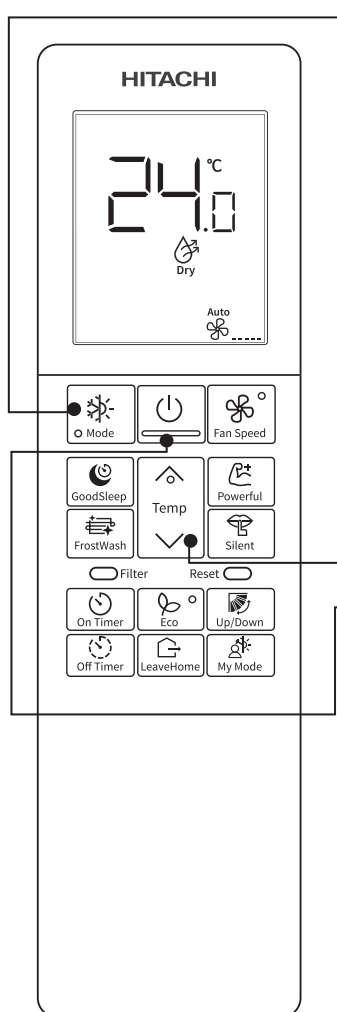
В ходе оттаивания индикатор режима работы мигает (включается на 2 секунды и выключается на 1 секунду).



Оттаивание занимает максимум 20 минут.

(Если длина трубопровода превышает обычную, намерзание инея весьма вероятно.)

Режим осушения

Устройство можно использовать в режиме понижения влажности, когда температура воздуха в помещении выше 16 °С. Если температура ниже 15 °С, работа системы в режиме понижения влажности не производится.



1 Нажмите кнопку выбора режима, чтобы на дисплее отобразился значок  (Осушение). Вентилятор переключен в автоматический режим. Нажмите кнопку  (Скорость вентилятора), чтобы выбрать бесшумный режим, низкую скорость или автоматический режим вентилятора.

2 С помощью кнопок установки температуры установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на экране). Для понижения влажности рекомендуется устанавливать значение температуры в диапазоне 20–26 °С. Температуру можно задать в диапазоне от 16,0 до 32,0 °С.

ПУСК/СТОП Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа в режиме понижения влажности. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.

- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку  (Вкл./Выкл.).

РУССКИЙ

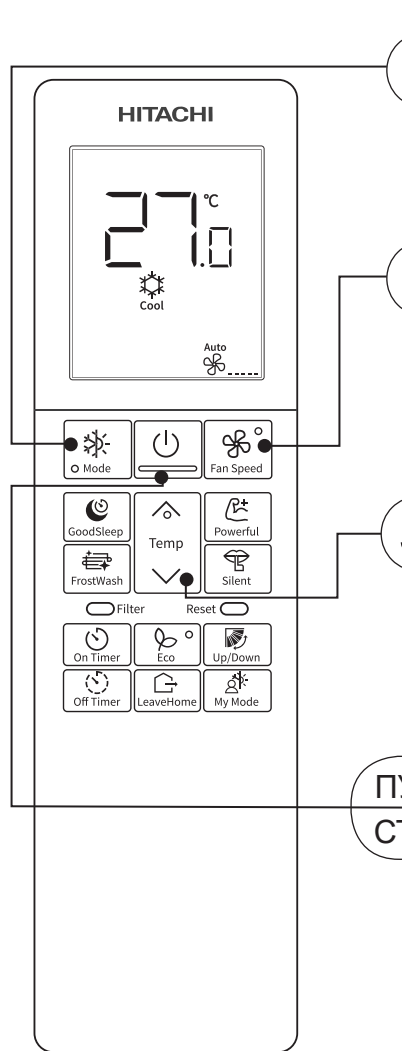
■ Режим понижения влажности


- Если температура воздуха в помещении выше значения установленной температуры: устройство начнет работу в режиме понижения влажности, понижая температуру воздуха в помещении до установленного значения. Если температура воздуха в помещении ниже значения установленной температуры: понижение влажности начнет выполняться в соответствии с несколько более низкими значениями температуры по сравнению с температурой воздуха в помещении вне зависимости от установленной температуры.
- Достижение заданной температуры может оказаться невозможным с учетом количества человек в помещении или других условий.


Режим охлаждения


Устройство можно использовать для охлаждения воздуха, если температура воздуха на улице составляет от -10 до 46 °С.

Если влажность воздуха в помещении очень высокая (более 80 %), на воздуховыпускной решетке внутреннего блока может конденсироваться вода.





1 Нажмите кнопку выбора режима, чтобы на дисплее отобразился значок  (Охлаждение).


2 Установите необходимую скорость вентилятора с помощью кнопки  (Скорость вентилятора) — настройка отобразится на экране.



3 С помощью кнопок установки температуры установите необходимую температуру для помещения (настройка отображается на экране). Установленная температура и фактическая температура в помещении могут различаться в зависимости от условий. Температуру можно задать в диапазоне от 16,0 до 32,0 °С.

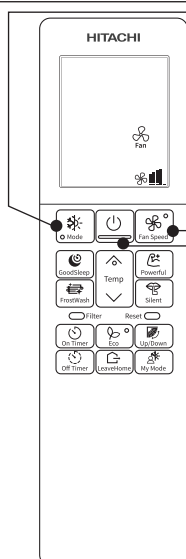
ПУСК
СТОП









Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа системы в режиме охлаждения. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы. Работа кондиционера в режиме охлаждения не начнется, если значение установленной температуры выше температуры воздуха в помещении (даже если горит соответствующий индикатор  (индикатор режима работы)). После того как будет установлено значение температуры, которое ниже, чем температура воздуха в помещении, начнется работа кондиционера в режиме охлаждения.

- Поскольку настройки сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз достаточно нажать кнопку  (Вкл./Выкл.).
- В автоматическом режиме скорость вентилятора автоматически меняется следующим образом:
 - Если разница между температурой воздуха в помещении и установленным значением температуры велика, вентилятор начинает работать в режиме максимальной скорости.
 - После того как температура в помещении достигнет установленного значения, скорость вентилятора снизится, чтобы поддерживать оптимальную температуру в помещении и обеспечить естественное, безопасное для здоровья охлаждение воздуха.

Режим вентилятора

Устройство можно использовать только для циркуляции воздуха.



- 1 Нажмите кнопку выбора режима, чтобы на дисплее отобразился значок  (Вентилятор).
- 2 Нажмите кнопку  (Скорость вентилятора).
 -  (Бесшумный режим) →  (Низкая скорость) →  (Средняя скорость)
 - ←  (Высокая скорость) ←  (Максимальная скорость)
- ПУСК/СТОП Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Прозвучит звуковой сигнал, и начнется работа вентилятора. Повторное нажатие приведет к остановке работы системы.


Установка заданий таймера

■ Можно использовать таймер включения и таймер выключения.

■ Работа системы прекращается в заданное время

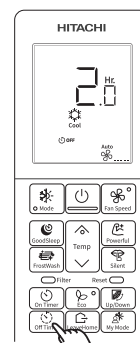
Установка заданий таймера

1 Настройка времени выключения


- Выберите время отключения, нажав кнопку .
- При установке времени значение меняется в следующей последовательности.

Заданная температура. -0,5 ч. -1,0 ч. -2,0 ч. -3,0 ч. -10,0 ч. -11,0 ч. -12,0 ч.

↑ Отмена таймера выключения



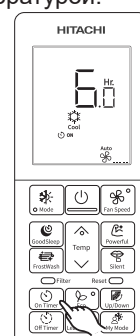
2 Настройка времени включения

- Выберите время включения, нажав кнопку .
- При установке времени значение меняется в следующей последовательности.





Заданная температура. -0,5 ч. -1,0 ч. -2,0 ч. -3,0 ч. -10,0 ч. -11,0 ч. -12,0 ч.

↑ Отмена таймера включения


■ Кондиционер включается в заданное время и начинает работать с заданной температурой.

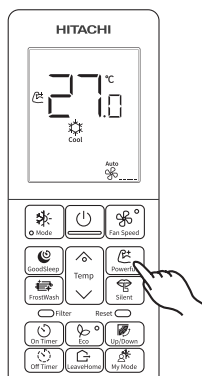


ПРИМЕЧАНИЕ


- Если в ходе установки таймера вы не нажмете никакие кнопки в течение 3 секунд, будет выбран режим таймера с предустановленным временем. Кроме того, на экране останется значок таймера включения  ON или выключения  OFF, который обозначает настройку таймера.
- Если при установке таймера вы нажмете активную кнопку, сразу же отобразится настройка таймера.
- Таймеры включения и выключения можно настроить одновременно.
- Если оба таймера настраиваются одновременно, на экране вы увидите значок стрелки ► рядом со значком таймера  ON или  OFF. Этот значок указывает, какой из таймеров сработает первым.
- Чтобы сбросить таймер включения или выключения, не обязательно прокручивать все меню — просто одновременно нажмите кнопки обоих таймеров и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд.


Режим повышенной мощности

- Если вы нажмете кнопку  (Режим повышенной мощности) при работе в автоматическом режиме, режиме нагрева, осушения, охлаждения или вентиляции, кондиционер начнет работать с максимальной мощностью.
- При работе в режиме повышенной мощности из внутреннего блока выходит более холодный или более теплый воздух для охлаждения или обогрева соответственно.






ПУСК

Во время работы устройства нажмите кнопку  (Режим повышенной мощности).

- На экране появится значок . Работа в режиме повышенной мощности прекращается через 20 минут. После этого система автоматически начинает работать с предыдущими настройками, сделанными до перехода в режим повышенной мощности.

ОТМЕНА

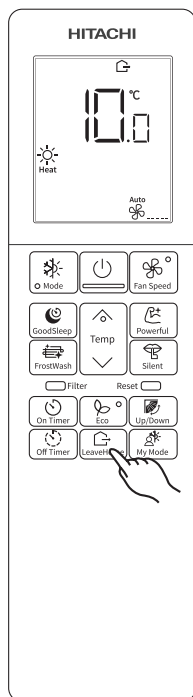
- Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Или:
- Снова нажмите кнопку  (Режим повышенной мощности).
- С экрана исчезнет значок .

ПРИМЕЧАНИЕ


- При выборе экологичного режима, режима «Нет дома», бесшумного режима, таймера крепкого сна или «Моего режима» кондиционер переходит из режима повышенной мощности в обычный.
- При работе в режиме повышенной мощности мощность самого кондиционера не увеличивается – если кондиционер уже работает с максимальной мощностью; – непосредственно перед оттаиванием (когда кондиционер работает в режиме нагрева).

Режим «Нет дома»





- Не допускайте чрезмерного охлаждения воздуха в помещении, когда никого нет дома. Начальное значение температуры — 10 °С. Температуру можно задать в диапазоне от 10 до 16 °С.



ПУСК



- ① Нажмите кнопку  (Нет дома) во время работы кондиционера или когда устройство остановлено. Температура в помещении устанавливается на уровне 10 °С, а кондиционер начинает работать в режиме обогрева.

- ② С помощью кнопок установки температуры установите необходимую температуру в помещении. Температуру можно задать в диапазоне 10–16 °С.

- На экране отобразятся значки , , , .

«Настроить температуру».

ОТМЕНА

- Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Или:
- Снова нажмите кнопку  (Нет дома).
- Переключение режима работы.

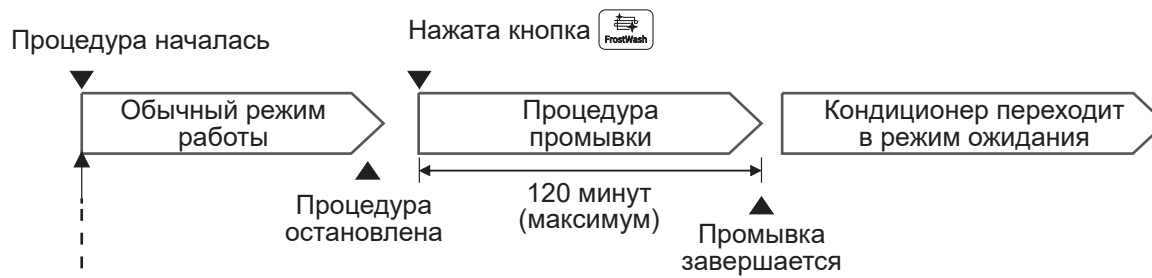
ПРИМЕЧАНИЕ


- При работе в режиме «Нет дома» изменить скорость вентилятора и положение горизонтального воздушного дефлектора невозможно.

Процедура промывки

- Пыль и грязь на внутреннем теплообменном устройстве вызывают неприятный запах. Чтобы их устранить, необходимо выполнить «промывку». Промывка выполняется посредством замораживания и оттаивания теплообменного устройства.
- Промывку можно выполнить, только если температура на улице составляет от 1 до 43 °С, а влажность в помещении — от 30 до 70 %.


Процедура промывки

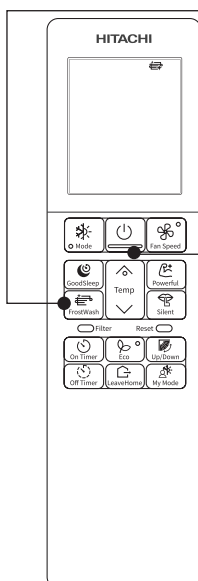


- Во время промывки индикатор  на внутреннем блоке светится.
- Если во время промывки нажать кнопку (Вкл./Выкл.), промывка прекратится.
- Процедура промывки не запускается в течение примерно 60 минут по завершении предыдущей аналогичной процедуры. Это ограничение установлено в целях защиты изделия.







РУССКИЙ

■ Промывка (ручной режим)

Если вы нажмете кнопку  (Промывка), когда кондиционер выключен, то запустите промывку в ручном режиме.



■ Как запустить и отменить промывку (вручную)

- Нажмите кнопку  (Промывка). На экране появится значок промывки — .
 - В начале промывки раздается звуковой сигнал и на внутреннем блоке начинает светиться индикатор .
 - Через час с экрана исчезает значок . Примерно через два часа внутренний блок прекращает процедуру промывки.
 - Процедура промывки не запускается в течение примерно 60 минут по завершении предыдущей аналогичной процедуры. Это ограничение установлено в целях защиты изделия.
- Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Процедура прекратится. Индикатор  на внутреннем блоке погаснет.

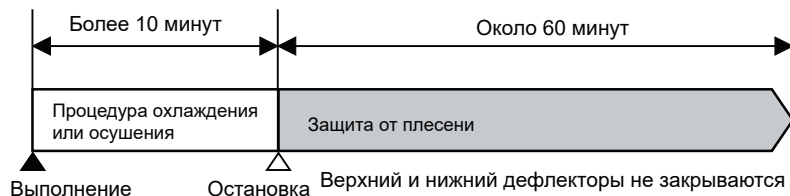
Меры предосторожности при использовании


- Во время выполнения процедуры промывки не следует открывать окна или двери. Вода конденсируется на воздушном дефлекторе и время от времени капает с него. Это приведет к попаданию воды на мебель.
- Во время выполнения процедуры промывки не следует открывать или снимать переднюю панель. Это может стать причиной травмы или неисправности оборудования.
- При промывке пыль и грязь удаляются не полностью.
- Во время промывки устройство может издавать шипение, свист или скрип.
- Если кондиционер работает непрерывно, промывка будет неэффективна.
- Если во время промывки выключить кондиционер, а затем снова включить, промывка не будет запущена повторно.
- Если вы хотите выполнить промывку после включения кондиционера, вам необходимо будет немного подождать.
- Если установлен таймер включения или таймер выключения, перед использованием процедуры промывки необходимо отменить работу таймера.

Процедура защиты от плесени

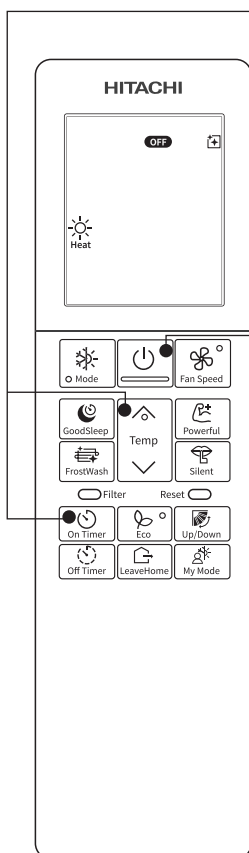
- После того как процедура охлаждения прекращается, выполняется просушка вентилятора на внутреннем блоке — в режиме нагрева или вентилятора. Эта процедура предотвращает возникновение плесени во внутреннем блоке.
 - Продолжительность процедуры защиты от плесени — примерно 1 час.
 - С помощью данной процедуры нельзя удалить уже образовавшуюся плесень или стерилизовать устройство.

Как выполняется процедура защиты от плесени





- Во время процедуры защиты от плесени светится индикатор  на внутреннем блоке.
- Если кондиционер более 10 минут работал в режиме охлаждения или осушения, включая автоматический режим, а затем был выключен, начнется процедура защиты от плесени.
- Если кондиционер до выключения работал в режиме нагрева, процедура защиты от плесени не запускается.
- Температура или влажность в помещении может повыситься



Как настроить или отменить процедуру защиты от плесени





Настройка

- При неработающем кондиционере одновременно нажмите кнопку повышения температуры в помещении и кнопку  (Таймер включения). Удерживайте эти кнопки нажатыми в течение 3 секунд. На экране отобразится значок .

Отмена процедуры

- При неработающем кондиционере одновременно нажмите кнопку повышения температуры в помещении и кнопку  (Таймер включения). Удерживайте эти кнопки нажатыми в течение 3 секунд.
- С экрана исчезнет значок .
- После того как вы настроите процедуру защиты от плесени, на экране постоянно будет отображаться значок этой процедуры. Кроме того, эта настройка сохранится в памяти пульта дистанционного управления и будет активна даже после сброса настроек или замены батареи. Данную функцию необходимо настроить только один раз.

Как прервать процедуру защиты от плесени до завершения

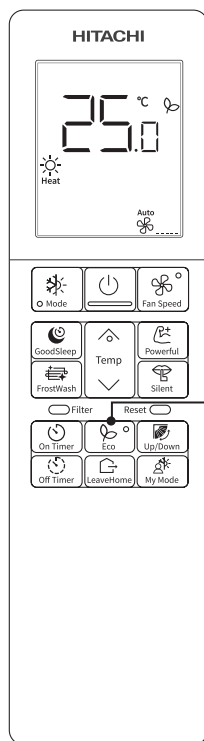
- Дважды нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.). Процедура прекратится.
- Индикатор  на внутреннем блоке погаснет. Однако процедура защиты от плесени будет не отменена, а только приостановлена.


ПРИМЕЧАНИЕ

- Если кондиционер до выключения работал в режиме нагрева, процедура защиты от плесени не запускается.
- Если таймер выключения или крепкого сна остановит работу кондиционера, процедура защиты от плесени выполнена не будет.
- Если таймер включения установлен и кондиционер будет включен примерно через 2 часа или менее, процедура защиты от плесени не будет запущена.
- В некоторых ситуациях процедура защиты от плесени выполняется в режиме вентиляции.
- Температура или влажность в помещении может повыситься.
- Если рядом с внутренним блоком находится окно, во время процедуры защиты от плесени на нем может сконденсироваться вода. При необходимости отмените данную процедуру.


Экологичный режим


- Экологичный режим — это энергосберегающая функция, автоматически меняющая заданную температуру и ограничивающая максимально допустимое потребление электроэнергии.



При нажатии кнопки  (Экологичный режим) при работе в режиме нагрева, автоматическом режиме, режиме осушения или охлаждения кондиционер начинает работать в экологичном режиме.

ПУСК

Нажмите кнопку  (Экологичный режим) во время работы кондиционера.

- На экране отобразится значок .
- Кондиционер начнет работать в энергосберегающем режиме. Автоматическое понижение и повышение заданной температуры позволяет сократить потребление электроэнергии.

ОТМЕНА



Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.).

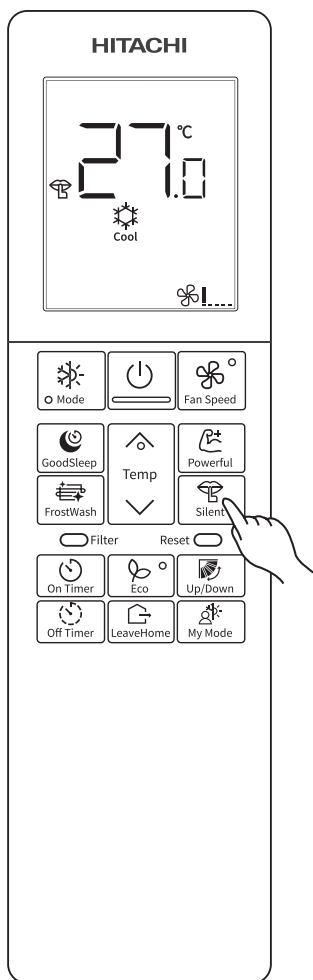
- Снова нажмите кнопку  (Экологичный режим).
- С экрана исчезнет значок .

ПРИМЕЧАНИЕ




- Если потребление электроэнергии находится на низком уровне, экологичный режим не приведет к его дальнейшему сокращению.
- При нажатии кнопки «Режим повышенной мощности», «Режим», «Нет дома» или «Мой режим» кондиционер выйдет из экологичного режима.
- После автоматического запуска экологичный режим отключается, и кондиционер продолжает работать в предыдущем режиме.

Бесшумный режим





Если вы нажмете кнопку  (Бесшумный режим) при работе в автоматическом режиме, режиме нагрева, осушения, охлаждения или вентиляции, вентилятор переключится в бесшумный режим !.....





ПУСК

- При нажатии кнопки  (Бесшумный режим) происходит следующее:
- На экране отображается значок .
- Вентилятор переключается в бесшумный режим — !.....


ОТМЕНА

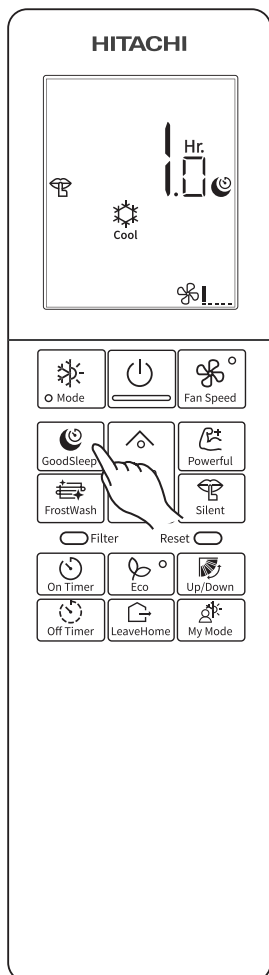
- Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.); или
- Повторно нажмите кнопку  (Бесшумный режим); или
- Нажмите кнопку  (Скорость вентилятора). Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до перехода в бесшумный режим. По завершении работы в бесшумном режиме с экрана исчезнет значок .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выбирается режим повышенной мощности, работа в бесшумном режиме прекращается. Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до начала работы в бесшумном режиме.
- После автоматического перезапуска работа в бесшумном режиме отменяется. Вентилятор начнет работать с прежней скоростью, установленной до начала работы в бесшумном режиме.
- Если при работе вентилятора в бесшумном режиме !.... во время выполнения любой процедуры пользователь нажмет кнопку  (Бесшумный режим), скорость вентилятора не изменится.
- Если нажать кнопку «Режим», «Нет дома» или «Мой режим», вентилятор выйдет из бесшумного режима.

Настройка таймера крепкого сна

После нажатия кнопки  (Крепкий сон) при работе в автоматическом режиме, режиме нагрева, осушения, охлаждения или вентиляции, кондиционер изменяет температуру в помещении и снижает скорость вентилятора.



Режим	Обозначение
Таймер крепкого сна	Заданная температура. -0,5 ч. -1,0 ч. -2,0 ч. -3,0 ч. -10,0 ч. -11,0 ч. -12,0 ч. ↑ Отмена таймера крепкого сна

ПУСК

При использовании таймера крепкого сна кондиционер будет работать в течение заданного периода времени (в часах).

При нажатии кнопки  (Крепкий сон) происходит следующее:

- На экран выводится информация о таймере.
- Начинает светиться индикатор таймера, и из внутреннего блока раздается сигнал.

ОТМЕНА

- Нажмите кнопку  (Вкл./Выкл.).

Кондиционер перейдет в режим ожидания.

- Еще раз нажмите кнопку  (Крепкий сон) и удерживайте до тех пор, пока таймер не будет отключен.



С экрана исчезнет значок  и время работы таймера в часах.


Начнет светиться индикатор таймера, и из внутреннего блока раздается сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ

- С помощью кнопки настройки скорости вентилятора невозможно изменить скорость внутреннего вентилятора кондиционера.
- Если установить таймер крепкого сна после того, как был установлен таймер выключения или включения, то действовать будет таймер крепкого сна, а не ранее установленные таймеры.
- Если настроен таймер крепкого сна, настроить таймеры включения и выключения невозможно.
- При выборе режима «Мой режим» или «Нет дома» таймер крепкого сна будет сброшен.


Регулировка направления потока воздуха

- 1** Отрегулируйте направление потока воздуха — вверх или вниз. Горизонтальный воздушный дефлектор автоматически устанавливается под углом, соответствующим режиму работы. Дефлектор можно поднимать и опускать, а также устанавливать под необходимым углом с помощью кнопки  (Вверх/вниз). Нажмите кнопку  (Вверх/вниз). Дефлектор начнет подниматься и опускаться.

На экране отобразится значок .

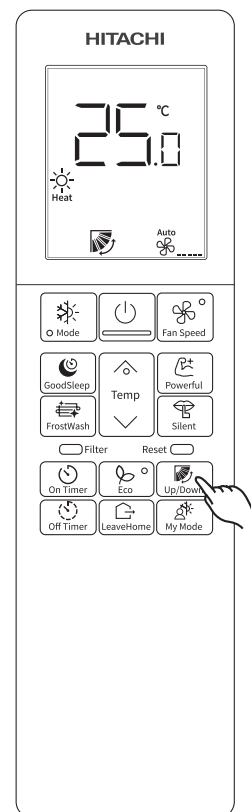
Еще раз нажмите кнопку  (Вверх/вниз). Дефлекторы останутся в текущем положении.

Значок  исчезнет с экрана.

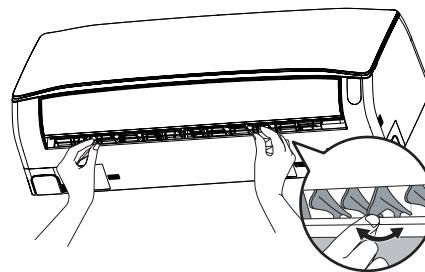
- При однократном нажатии кнопки  (Вверх/вниз) горизонтальный воздушный дефлектор поднимается или опускается. Повторное нажатие позволяет остановить дефлектор в текущем положении. До начала движения дефлектора может пройти некоторое время (около 6 секунд).
- При остановке работы устройства горизонтальный воздушный дефлектор останавливается и закрывает воздуховыпускное отверстие.

ОСТОРОЖНО

- В режиме охлаждения не следует на длительное время устанавливать работу горизонтального дефлектора в режим вверх-вниз. На горизонтальном дефлекторе могут образовываться капли конденсата и стекать вниз.



- 2** Отрегулируйте направление потока воздуха вправо или влево. Удерживайте вертикальный дефлектор, как показано на рисунке справа, и отрегулируйте движение потока воздуха влево и вправо.

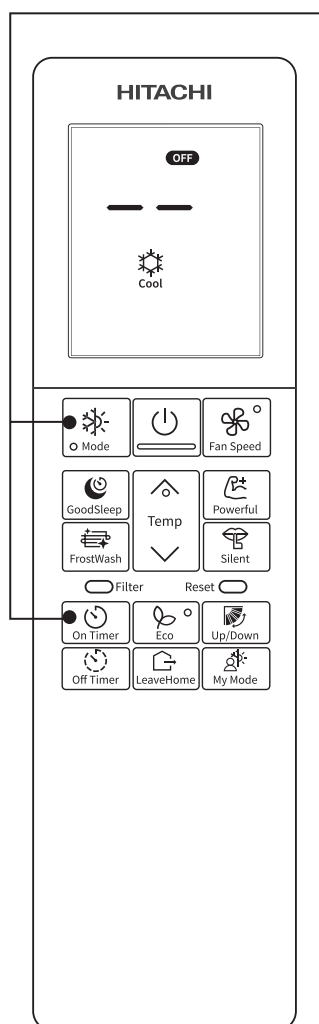






Инициализация встроенного модуля airCloud Home

- С помощью пульта дистанционного управления также можно сбросить внутренние настройки (восстановить настройки по умолчанию).

■ Как восстановить настройки по умолчанию

С помощью пульта дистанционного управления отключите эту настройку.



- Одновременно нажмите кнопки  (Режим) и  (Таймер включения) и удерживайте их нажатыми 3 секунды.
- На экране в сегменте температуры в течение 3 секунд будет отображаться — —, а затем экран вернется в обычное состояние.
- Убедитесь, что индикатор  на внутреннем блоке в течение 20 секунд мигнул 4 раза, а затем погас.
- Перезагрузите устройство и убедитесь, что индикатор  трижды мигнул. В этом случае вы можете быть уверены в том, что кондиционер перешел в режим сопряжения и на нем восстановлены настройки по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

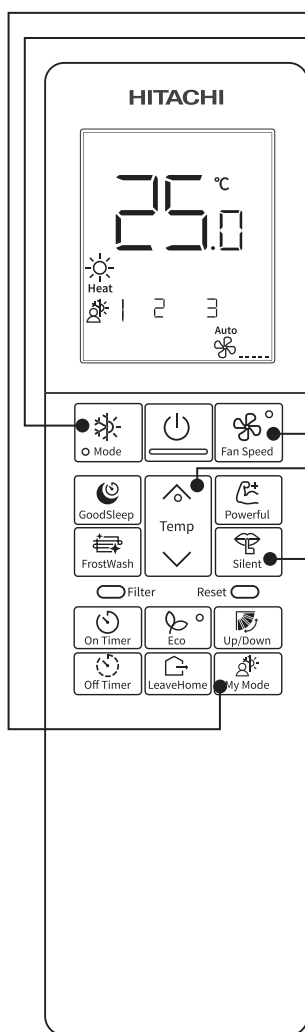
- Обратите внимание: в этом случае все настройки будут сброшены, и вам потребуется снова выполнить процедуру сопряжения, чтобы использовать встроенный модуль airCloud Home.
- Подробнее о встроенном модуле airCloud Home см. в отдельном руководстве по эксплуатации.

Wi-Fi — это товарный знак или зарегистрированный товарный знак Wi-Fi Alliance.

Мой режим (программируемый)

- Функция «Мой режим» позволяет вам создать индивидуальный режим с комфортными для вас настройками. Ее можно настроить с пульта дистанционного управления.
- Можно задать до 3 программ.

Как программировать «Мой режим»



Настройка «Моего режима» по умолчанию

Мой режим	Режим	Температура	Скорость вентилятора	Таймер включения/выключения	Бесшумный режим
Мой режим 1	ОХЛАЖДЕНИЕ	25 °C	Автоматический режим	Настроек нет	Настроек нет
Мой режим 2	ОХЛАЖДЕНИЕ	25 °C	Автоматический режим	Настроек нет	Настроек нет
Мой режим 3	ОХЛАЖДЕНИЕ	25 °C	Автоматический режим	Настроек нет	Настроек нет

Как перейти в режим программирования «Моего режима»

- Нажмите кнопку «Мой режим» и удерживайте ее нажатой 5 секунд.
- На экране замигает значок . Помимо этого, значок 1, 2 или 3 отобразится справа от значка . Значок будет мигать еще 10 секунд.
- Нажмите кнопку (Мой режим), чтобы указать, какой режим вы хотите запрограммировать — , или .

Выбор режима

- Нажмите кнопку (Режим), чтобы выбрать необходимый режим, пока мигает значок .
- Режимы будут циклически меняться в следующей очередности: (Нагрев) → (Автоматический режим) → (Охлаждение) → (Осушение) → (Вентилятор).

Выбор скорости вентилятора

- Нажмите кнопку (Скорость вентилятора), чтобы выбрать скорость вентилятора, пока мигает значок .
- Доступная скорость вентилятора зависит от выбранного режима.

Выбор температуры в помещении

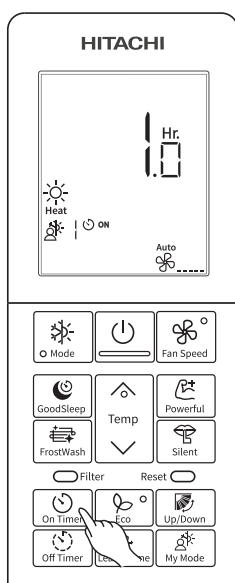
- Нажмите кнопку или , чтобы выбрать температуру в помещении, пока мигает значок .
- Температуру можно задать в диапазоне от 16,0 до 32,0 °C.
- Если кондиционер работает в режиме вентиляции, установить температуру в помещении нельзя.

Выбор бесшумного режима

- Нажмите (Бесшумный режим), чтобы включить или отключить бесшумный режим, пока мигает значок .

Мой режим (программируемый)

Как программировать «Мой режим»

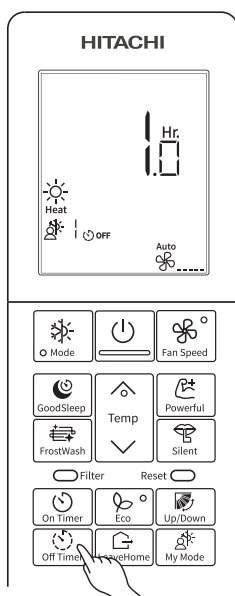


Настройка таймера включения

6

- Нажмите кнопку (Таймер включения), чтобы установить таймер включения, пока мигает значок . На экране замигает значок .
- При установке времени значение меняется в следующей последовательности.

Заданная температура. -0,5 ч. -1,0 ч. -2,0 ч.-3,0 ч..... -10,0 ч. -11,0 ч. -12,0 ч.
↑ Отмена таймера включения



Настройка таймера выключения

7

- Нажмите кнопку (Таймер выключения), чтобы установить таймер выключения, пока мигает значок . На экране замигает значок .
- При установке времени значение меняется в следующей последовательности.

Заданная температура. -0,5 ч. -1,0 ч. -2,0 ч.-3,0 ч..... -10,0 ч. -11,0 ч. -12,0 ч.
↑ Отмена таймера выключения

Сохранение настроек «Моего режима»

8

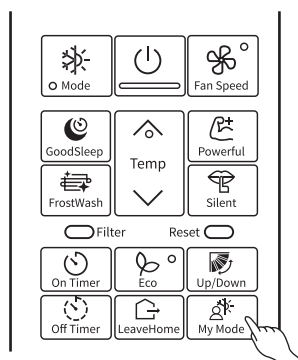
- Когда все необходимые настройки будут заданы, нажмите (Вкл./Выкл.), пока мигает значок . Все заданные вами настройки будут сохранены в пульте дистанционного управления и кондиционере.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если при настройке «Моего режима» на пульте дистанционного управления в течение 10 секунд не выполняется никаких операций, пульт дистанционного управления выходит из режима программирования без сохранения настроек «Моего режима». Если не сохранить новые настройки «Моего режима», для этого режима сохранятся все предыдущие настройки и заданные значения.
- Если во время программирования удерживать нажатой кнопку «Мой режим» в течение 5 секунд, пульт дистанционного управления выйдет из режима программирования. Если не сохранить новые настройки «Моего режима», для этого режима сохранятся все предыдущие настройки и заданные значения.
- При замене батареи или нажатии кнопки **Reset** (Сброс) для «Моего режима» на пульте дистанционного управления будут восстановлены настройки по умолчанию. Если вы хотите изменить настройки, запрограммируйте «Мой режим» повторно.
- Если включена функция блокировки режима работы, выбор режимов в «Моем режиме» будет ограничен.

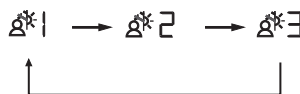
Мой режим (запуск или прекращение работы в «Моем режиме»)

Начало работы в «Моем режиме»

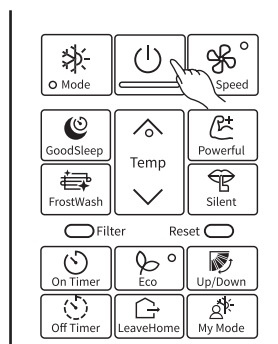


Начало работы в «Моем режиме»

- При работающем кондиционере нажмите кнопку (Мой режим). Кондиционер будет запущен в «Моем режиме 1» с настройками этого режима, сохраненными на пульте дистанционного управления.
- Чтобы переключиться в «Мой режим 2» или «Мой режим 3», нажмите кнопку (Мой режим) повторно.



Прекращение работы в «Моем режиме»



Прекращение работы в «Моем режиме»

- Нажмите кнопку (Вкл./Выкл.), чтобы выключить кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- «Мой режим» можно отменить путем нажатия кнопки (Режим) или (Нет дома).
- Если вы включите «Мой режим», не задавая для него настройки, кондиционер использует настройки этого режима по умолчанию.
- Если истекло время таймера включения или выключения, установленного в «Моем режиме», повторно нажмите кнопку (Мой режим), чтобы перезапустить таймер.
- В «Моем режиме» нельзя включить функцию «Промывка (ручной режим)».
- В «Моем режиме» горизонтальный дефлектор можно регулировать кнопкой «Вверх/вниз».

Замена батарей в пульте дистанционного управления

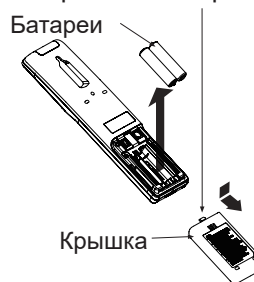
1 Снимите крышку отсека, как показано на рисунке, и извлеките старые батареи.

2 Вставьте новые батареи. Полярность батарей должна соответствовать отметкам в отсеке.

ОСТОРОЖНО

1. Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов.
2. Если вы не планируете использовать пульт дистанционного управления в течение 2 или 3 месяцев, извлеките батареи из пульта.

Надавите и сдвиньте в направлении стрелки

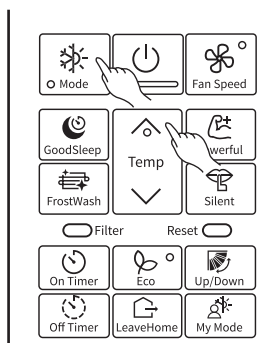


ПРИМЕЧАНИЕ

- Если экран пульта дистанционного управления перезапускается при нажатии любой кнопки, а кондиционер не реагирует, необходимо заменить батареи.

Функция блокировки режима работы

Пульт дистанционного управления может быть настроен для фиксации операций режима нагрева (включая режим вентилятора), режима охлаждения и осушения (включая режим вентилятора).



- Порядок блокировки операций режима нагрева (включая режим вентилятора).

Одновременно нажмите кнопки (Режим) и и удерживайте их примерно 3 секунды при выключенном пульте дистанционного управления. Примерно 10 секунд на экране будут отображаться значки и . Затем останутся только значки и .

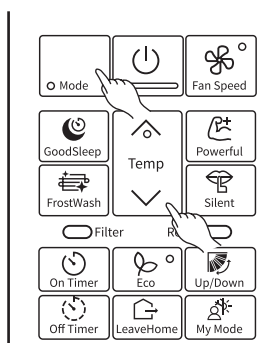
Это указывает на блокировку режима нагрева.

При нажатии кнопки (Режим) отображается значок или .

- Порядок разблокировки операций режима нагрева (включая режим вентилятора).

Одновременно нажмите кнопки (Режим) и и удерживайте их примерно 3 секунды при выключенном пульте дистанционного управления. Все символы режима работы будут отображаться на дисплее в течение 10 секунд, и символ исчезнет, а символ останется на экране.

Это указывает на разблокировку режима нагрева.



- Порядок блокировки режимов охлаждения и осушения (включая режим вентилятора).

Одновременно нажмите кнопки (Режим) и и удерживайте их примерно 3 секунды при выключенном пульте дистанционного управления. Примерно 10 секунд на экране будут отображаться значки и . Затем останутся только значки и .

Это указывает на блокировку операций режимов охлаждения и осушения.

При нажатии кнопки (Режим) отображается значок или .

- Порядок разблокировки режимов охлаждения и осушения (включая режим вентилятора).

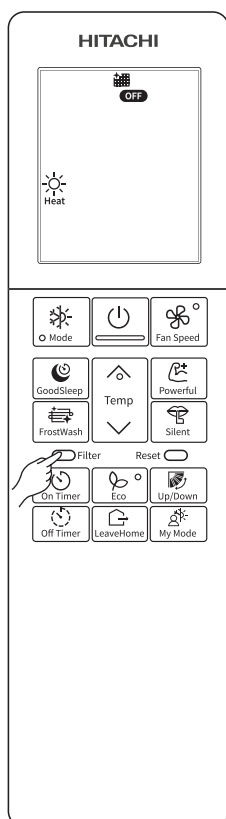
Одновременно нажмите кнопки (Режим) и и удерживайте их примерно 3 секунды при выключенном пульте дистанционного управления. Все символы режима работы будут отображаться на дисплее в течение 10 секунд, и символ исчезнет, а символ останется на экране.


Это указывает на разблокировку операций режимов охлаждения и осушения.

ПРИМЕЧАНИЕ


- Функция блокировка режима работы не активируется, если активированы сохраненные настройки таймера или «Мой режим». Сначала необходимо деактивировать сохраненные настройки таймера. После этого можно активировать функцию блокировки режима работы.
- Блокировку режима работы можно сохранить даже при нажатии кнопки **Reset** (Сброс).
- Блокировку режима работы нельзя установить, если выполняется «Промывка (ручной режим)».
- При блокировке режима охлаждения и осушения кнопка «Нет дома» не работает.

Сброс индикатора фильтрации на внутреннем блоке



Если индикатор фильтрации на внутреннем блоке отображается в виде значка  и мигает (загорается на 1 секунду, гаснет на 4 секунды), это значит, что вы давно не чистили воздушный фильтр. Проведите процедуру чистки воздушного фильтра.

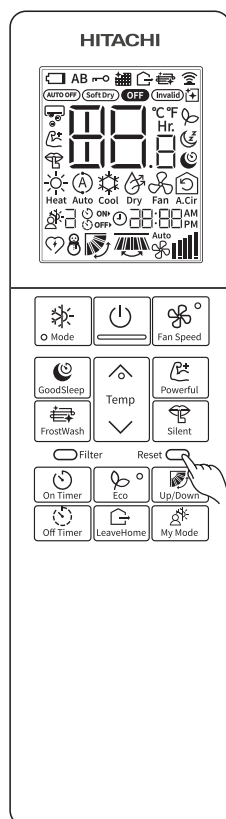
Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и нажмите кнопку «Фильтр», чтобы выбрать «Выкл.» и сбросить индикатор фильтрации.

Символ  примерно 3 секунды будет отображаться на экране, а индикатор фильтрации на внутреннем блоке погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка фильтрации активна только в выключенном режиме.

Функция сброса (аппаратного)



При замене батареи или в редких случаях, когда экран не меняется при нажатии кнопки или возникают ошибки отображения, нажмите кнопку сброса, чтобы перезагрузить пульт дистанционного управления.

Чтобы перезагрузить пульт дистанционного управления, нажмите и отпустите кнопку сброса. На дисплее в течение 2 секунд отобразится то, что показано на иллюстрации, а затем отобразится экран режима по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы нажать кнопку сброса, воспользуйтесь ручкой или другим предметом с заостренным концом.
- При перезагрузке все настройки пульта дистанционного управления будут сброшены, кроме специальных функций, которые активировал пользователь.