

**OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL DE INSTRUÇÕES**

English

Deutsch

Français

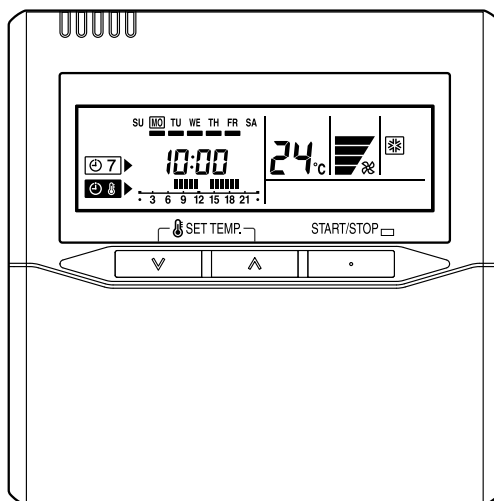
Español

Italiano

Ελληνικά

Русский

Português



**KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE
CONSERVE ESTE MANUAL PARA SU FUTURA CONSULTA
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВOK В БУДУЩЕМ
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA**



P/N9373329060

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1	НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА СПЕЦИАЛЬНОЙ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	2	ТЕМПЕРАТУРЫ (SET BACK)	9
ПОДГОТОВКА	3	СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
РАБОТА	4	НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ	
ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА	6	ВОЗДУХА	11
ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ	6	СБРОС ЛАМПЫ ФИЛЬТРА	11
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	7	САМОТЕСТИРОВАНИЕ	11
		ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием оборудования внимательно прочтите раздел “МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ” и соблюдайте правила эксплуатации.
- Все инструкции этого раздела посвящены безопасному использованию системы; обеспечьте необходимые условия для безопасной работы.
- Сообщения “ОПАСНО”, “ОСТОРОЖНО” и “ВНИМАНИЕ” классифицируются по следующим категориям:

 ОСТОРОЖНО!	Эта пометка указывает на процедуры, которые при неправильном выполнении могут привести к смерти или серьезной травме пользователя.
 ВНИМАНИЕ!	Эта пометка указывает на процедуры, которые при неправильном выполнении, могут нанести персональный вред или привести к порче имущества.

ОСТОРОЖНО!

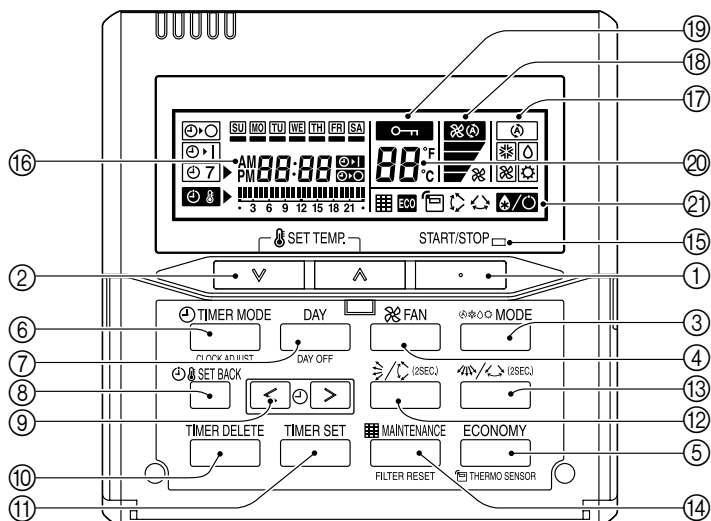
- Не пытайтесь самостоятельно выполнить установку этого пульта управления.
- Данный пульт управления содержит необслуживаемые компоненты. Для проведения ремонта всегда обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- Перед перемещением обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу за помощью по отключению и установке пульта управления.
- В случае неисправности (запах дыма и т.д.) немедленно выключите электропитание для прекращения работы устройства, а затем обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте непосредственного контакта Пульта управления с водой.
- Не прикасайтесь к Пульту управления влажными руками.
- Не касайтесь переключателей острыми предметами.
- Перед очисткой кондиционера или заменой воздушного фильтра всегда выключайте автоматический переключатель.
- Проверяйте конструкцию установки устройства на повреждения.
- Убедитесь, что расстояние между пультом управления и другим электронным оборудованием составляет не менее одного метра.
- Избегайте установки пульта управления вблизи камина или других нагревательных приборов.
- Во время установки пульта управления примите меры предосторожности, чтобы предотвратить доступ к нему детей.
- Не применяйте горючие газы вблизи устройства управления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ

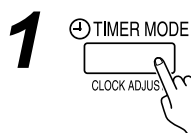
Пульт дистанционного управления



- ① Кнопка Старт/Стоп
- ② Кнопка установки температуры
- ③ Основная кнопка управления
- ④ Кнопка управления вентилятором
- ⑤ Кнопка режима энергосбережения
- ⑥ Кнопка настройки режима таймера (CLOCK ADJUST)
- ⑦ Кнопка отключения (DAY OFF)
- ⑧ Кнопка настройки таймера для специальной температуры (SET BACK)
- ⑨ Кнопка установки времени
- ⑩ Кнопка удаления настроек (DELETE)
- ⑪ Кнопка настроек (SET)
- ⑫ Кнопка изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости
- ⑬ Кнопка изменения направления потока воздуха в горизонтальной плоскости
- ⑭ Кнопка фильтра
- ⑮ Индикатор работы
- ⑯ Индикатор блокирования работы
- ⑰ Индикатор режима работы
- ⑱ Индикатор скорости вентилятора
- ⑲ Индикатор блокирования работы
- ⑳ Индикатор температуры
- ㉑ Индикатор функций
 - ❄️/🔥 Индикатор размораживания
 - 🌡️ Индикатор датчика температуры
 - 🌿 Индикатор режима энергосбережения
 - ↻ Индикатор изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости
 - ↻ Индикатор изменения направления потока воздуха в горизонтальной плоскости
 - 🧼 Индикатор фильтра

ПОДГОТОВКА

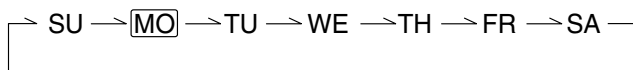
Установка текущей даты и времени



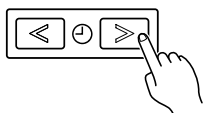
Нажмите и удерживайте кнопку настройки режима таймера (CLOCK ADJUST) 2 секунды или более. Индикатор времени на пульте дистанционного управления начнет мигать.



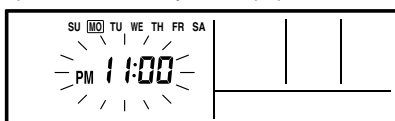
Нажмите кнопку выбора дня (DAY) и установите текущий день. Появится вокруг выбранного дня.



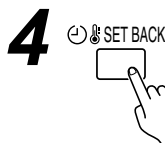
3



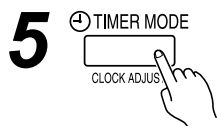
Нажмите кнопки установки времени для настройки текущего времени. Нажмите несколько раз для настройки текущего времени с приращением в 1 минуту. Нажмите и удерживайте для установки текущего времени с 10-минутным приращением.



Пример: Monday PM11:00 (Понедельник, 23:00)



Для переключения между режимами отображения времени в формате 12 и 24 часов нажмите кнопку SET BACK (настройка таймера).

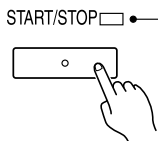


Для завершения нажмите еще раз.

РАБОТА

Инструкции по обогреву относятся только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМАМИ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ (Обратный цикл).

Начало/завершение работы



Нажмите кнопку начала/завершения работы.

Индикатор работы

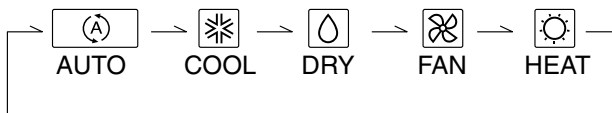
Кондиционер включен: светится
Кондиционер выключен: не светится

Для установки режима работы

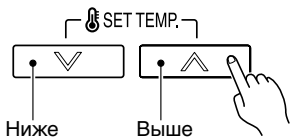
● Настройки режима работы



Для установки режима работы нажмите основную кнопку управления.
Если выбран режим DRY, скорость вентилятора будет установлена в положение AUTO.



● Установка комнатной температуры

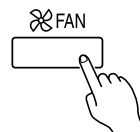


Нажмите кнопки установки температуры для настройки комнатной температуры.

Диапазон установки температуры

AUTO (Автоматически) 18 - 30 °C
COOL/DRY (Охлаждение/сушка) .. 18 - 30 °C
HEAT (Обогрев) 16 - 30 °C

● Установка скорости вращения вентилятора



Для установки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку скорости вентилятора.

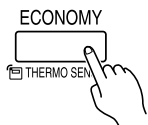


РАБОТА В РЕЖИМЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ




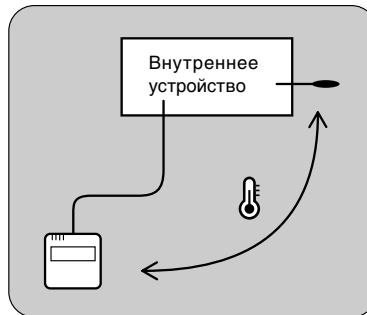
Для включения или отключения режима энергосбережения нажмите кнопку ECONOMY (режим энергосбережения).
Подробное описание приведено на стр. 10.

Выбор температуры для датчика температуры




Чтобы выбрать устройство для определения температуры внутри помещения – внутренний блок (дистанционный датчик) или пульт дистанционного управления, нажмите кнопку ECONOMY (режим энергосбережения) и удерживайте ее более 2 секунд.

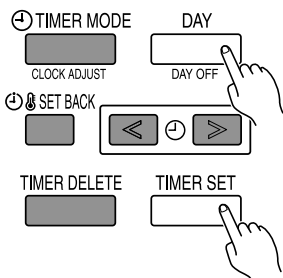
После появления индикатора  датчика температуры, комнатная температура начинает отслеживаться пультом дистанционного управления.





i ПРИМЕЧАНИЯ

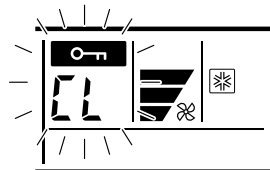
- Эта функция заблокирована на заводе изготовителя. Для правильного определения комнатной температуры обратитесь к авторизованному сервисному персоналу за помощью в использовании этой функции.
- Если данная функция заблокирована, то изменить место определения температуры в помещении невозможно и при нажатии и удерживании кнопки ECONOMY (режим энергосбережения) будет мигать значок .

Функция блокировки для ограничения доступа детей



Нажмите одновременно кнопку отключения DAY (DAY OFF) и кнопку настройки SET на 2 секунды или более для активирования функции ограничения доступа детей и блокировки всех кнопок на пульте дистанционного управления. Нажмите эти кнопки на 2 секунды или более для отмены этого режима.

При активации функции блокировки от детей появляется значок . Во время действия блокировки от детей при нажатии любой клавиши выводится символ **CL** и мигает значок .



ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА



Таймер выключен (см. страницу 6.)

Эта функция таймера используется для остановки работы кондиционера. Работа таймера и кондиционера прекращается после наступления установленного времени. Таймер может быть настроен в интервале 24 часов.



Таймер включен (см. страницу 6.)

Эта функция таймера используется для запуска работы кондиционера. Работа таймера и кондиционера начинается после наступления установленного времени. Таймер может быть настроен в интервале 24 часов.



Недельный таймер (см. страницу 7.)

Эта функция таймера используется для установки режима работы на каждый день недели.

С помощью параметра дня отключения (DAY OFF) можно отключить запланированную работу в выбранный день будущей недели.

Так как настройки для всех дней могут быть выполнены совместно, недельный таймер может использоваться для повторения настроек таймера для всех дней.



Таймер режима специальной температуры SET BACK (см. страницу 9.)

Эта функция таймера используется для изменения установок температуры во время работы настроек, сделанных на каждый день. Эта функция может использоваться совместно с другими настройками таймера.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Настройка таймера включения/отключения

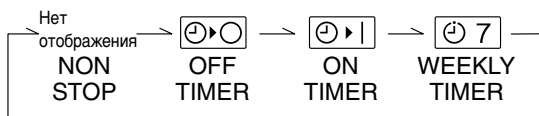
1

TIMER MODE

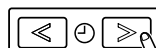
CLOCK ADJUST



Нажмите кнопку выбора режима работы таймера для включения таймера (ON) или выключения таймера (OFF).



2



От 1 до 24 часов

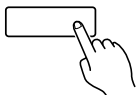


напр., выкл. таймер в 6 часов.

Нажмите кнопки настройки для установки времени. После установки времени таймер начнет работу автоматически. На дисплее индикатора таймера отображается время, оставшееся до отключения таймера.

● Для отмены настроек

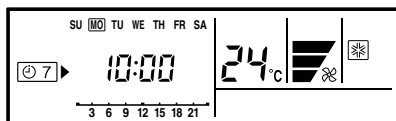
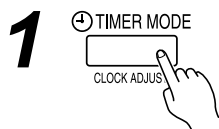
TIMER DELETE



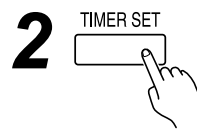
- Нажмите кнопку удаления (DELETE) для отмены режима работы таймера.
- Работа таймера может быть также прекращена посредством изменения его режима работы с помощью кнопки настройки режима таймера.

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера

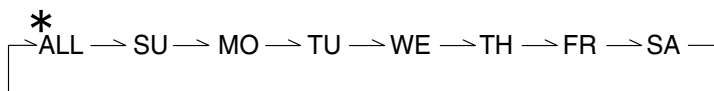
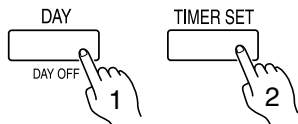


Нажмите кнопку настройки таймера для выбора недельного таймера.



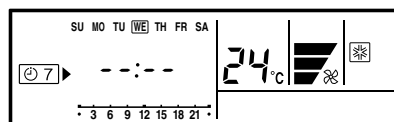
Нажмите и удерживайте кнопку настройки (SET) в течение 2 секунд или более.

3 ● Установка дня недели

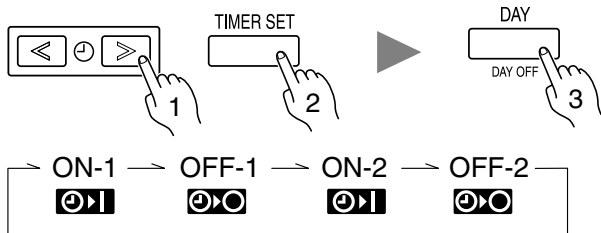



Нажмите кнопку выбора дня недели (DAY) для выбора дня, а затем нажмите кнопку SET для сохранения настройки.

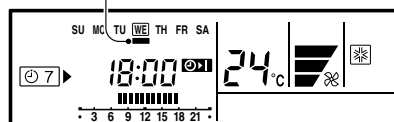
* Все дни недели (ALL) могут быть выбраны вместе, и тогда появится вокруг наименования каждого дня.



4 ● Установка времени



После установки времени работы на дисплее появляется индикатор .

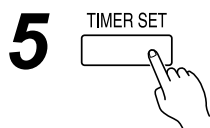


напр., таймер установлен на 7:00-18:00.

Нажмите кнопки установки времени для установки нужного времени, а затем кнопку SET для сохранения настроек и перехода к включению (ON) или выключению (OFF) действия настроек времени.

В день может быть выполнено до двух включений или отключений настроек.

Нажмите кнопку DAY для завершения настройки времени и возвращения к установкам дня недели.



Повторите действия **3** и **4**.

Для завершения настройки недельного таймера нажмите и удерживайте кнопку SET 2 секунды или более.

● Для удаления настроек времени работы



Если нажать кнопку DELETE во время выполнения действий **3** или **4**, время работы для выбранного дня будет удалено.

Если выбраны все дни, время работы будет удалено для всех дней недели.

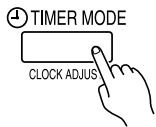
ПРИМЕЧАНИЯ

- Время работы может быть установлено только с 30-минутным приращением.
- Время отключения можно переносить на следующий день.
- Функции включения и отключения таймера не могут быть настроены с помощью недельного таймера. Время включения и время отключения должно быть обязательно установлено.

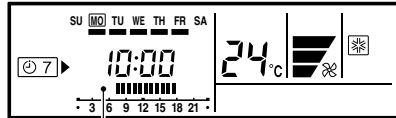
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Работа недельного таймера

● Включение



После выбора недельного таймера он начинает работать автоматически.



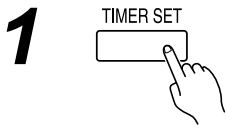
На дисплее отображается время работы для текущего дня.

● Для отмены настроек

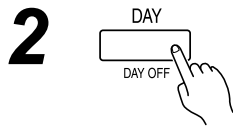


- Нажмите кнопку удаления (DELETE) для отмены режима работы таймера.
- Работа таймера может быть также прекращена посредством изменения его режима работы с помощью кнопки настройки режима таймера.

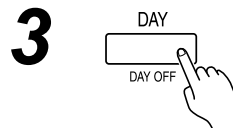
Для установки дня отключения (DAY OFF - на праздники)



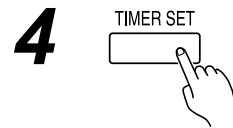
Во время настройки недельного таймера нажмите и удерживайте кнопку SET 2 секунды или более для установки дня.



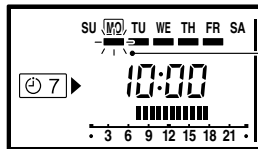
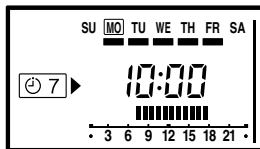
Выберите день отключения (DAY OFF).




Нажмите и удерживайте кнопку DAY (DAY OFF) 2 секунды или более для установки дня отключения.



Нажмите и удерживайте кнопку SET 2 секунды или более для сохранения настройки дня отключения.



Значок  мигает под обозначением дня недели.

напр., день отключения - понедельник (Monday).

● Для отмены настроек

Выполните те же процедуры, что и для установки.

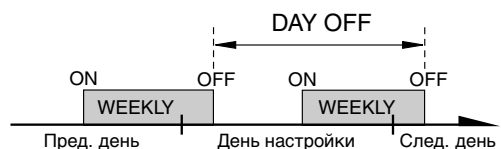
i ПРИМЕЧАНИЯ

- Настройка дня выключения доступна только для тех дней, для которых уже имеются заданные недельные значения времени.
- Если время работы переносится на следующий день (во время настроек для следующего дня), рабочий период времени отключения будет установлен так, как показано ниже.

● Нормально



● Настройка для следующего дня

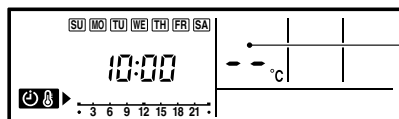


- Настройка дня отключения может быть выполнена только один раз. Установки дня отключения будут автоматически сброшены после наступления установленной даты.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (SET BACK)

Настройка таймера специальной температуры (SET BACK)

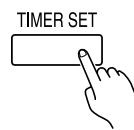
1



Если температура для этого режима не будет установлена, будут отображаться символы "--".

Нажмите кнопку SET BACK для изменения настройки и включения индикатора подтверждения SET BACK. Будут отображены время работы режима специальной температуры SET BACK и температура.

2

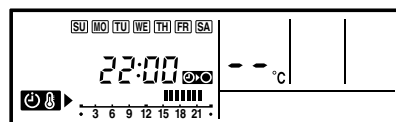
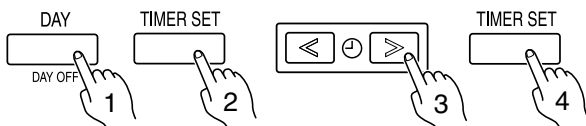


Нажмите и удерживайте кнопку настройки (SET) в течение 2 секунд или более.

3

● Установка дня

● Установка времени работы



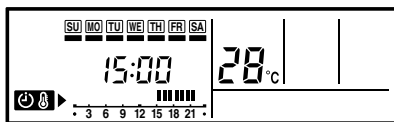
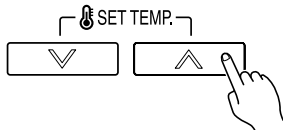
напр., для установки всех дней вместе

Выполните те же процедуры, которые необходимы для установки недельного таймера. Кнопка DELETE используется также, как и в процедурах по удалению настроек недельного таймера.

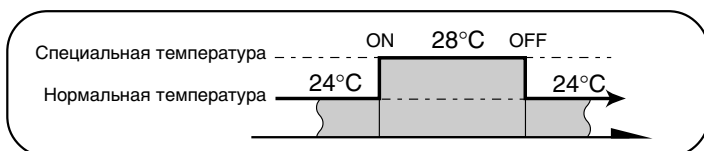
4

● Настройка температуры

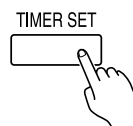
Нажмите кнопки установки температуры для настройки температуры. (Диапазон температур такой же, как и для установок режима работы).



напр., время работы 15:00-22:00



5

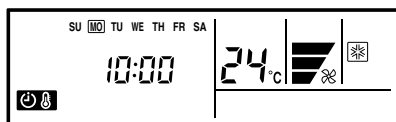


Повторите действия **3** и **4**.

Нажмите и удерживайте кнопку SET 2 секунды или более для сохранения настройки таймера специальной температуры.

Работа таймера специальной температуры (SET BACK)

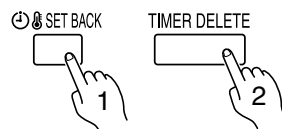
● Включение



напр., информация дисплея при работе таймера SET BACK (Время работы не отображается).

Нажмите кнопку SET BACK. Индикатор подтверждения установки режима SET BACK появится на 5 секунд, а затем таймер включится автоматически.

● Для отмены настроек



Нажмите кнопку SET BACK, а затем кнопку DELETE до появления индикатора подтверждения режима SET BACK. Даже при повторном нажатии кнопки SET BACK таймер режима специальной температуры SET BACK будет отключен.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Таймер специальной температуры SET BACK используется только для настройки температуры и не может использоваться для включения или отключения кондиционера.
- Таймер SET BACK может быть настроен для работы два раза в день, но только для использования установок одной температуры.
- Таймер SET BACK может использоваться совместно с функциями включения (ON), отключения (OFF) или недельного таймера.
- Время работы специальной температуры (SET BACK) отображается на дисплее только в качестве индикатора подтверждения SET BACK. (См. действие 1 для отображения индикатора подтверждения SET BACK).

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкции по обогреву относятся только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМАМИ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ (Обратный цикл).

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ


Максимальная мощность в режиме энергосбережения составляет порядка 70 % производительности кондиционера в режимах охлаждения или обогрева.

При включении режима энергосбережения во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо понизить уровень влажности в помещении без значительного понижения температуры.

В режиме энергосбережения изменение настроек термостата выполняется автоматически в соответствии с температурой, что помогает избежать излишнего охлаждения или обогрева и обеспечить экономичность работы кондиционера.

- При недостаточном охлаждении (или обогреве) помещения переключите кондиционер в нормальный режим работы.
- В период текущего контроля в автоматическом режиме (AUTO) кондиционер не переключится в режим энергосбережения даже в том случае, если его выбрать нажатием на кнопку ECONOMY.

Размораживание (обогрев)

Если температура наружного воздуха слишком низка, и он имеет повышенную влажность, на внешнем устройстве будут накапливаться иней и лед, что приведет к снижению эффективности обогрева. Если это произойдет, внутренний компьютер автоматически запустит режим размораживания. Во время цикла размораживания внутренний вентилятор прекратит работу, а на дисплее пульта дистанционного управления отобразится значок . Обычно размораживание занимает от 4 до 15 минут перед тем, как кондиционер снова начнет работу.

Групповое управление

С помощью одного пульта дистанционного управления можно контролировать работу до 16 кондиционеров. В этом случае все кондиционеры будут работать с одинаковыми настройками.

Дополнительный пульт дистанционного управления (заказывается отдельно)

Для управления кондиционером могут быть использованы два пульта дистанционного управления. Любой из них может управлять функциями кондиционера. Однако функции таймера не будут доступны со второго пульта.

Одновременное использование нескольких блоков

Инструкции, приведенные для инвертора (*), применимы только для МОДЕЛИ С ИНВЕРТОРОМ.

- ♦ ● Операция невозможна при использовании следующих режимов работы.

В том случае, если на устанавливаемый внутри помещения блок поступает команда на переключение в режим, в котором он работать не может, на пульте дистанционного управления отобразится значок и блок перейдет в ждущий режим.

Режим обогрева и режим охлаждения (или режим влагопоглощения)

Режим обогрева и режим вентилятора

- ♦ ● Выбор режима работы (обогрев или охлаждение (влагопоглощение)) внешнего блока определяется по режиму работы того устанавливаемого внутри помещения блока, который был запущен первым. Если устанавливаемый внутри помещения блок был запущен в режиме вентилятора, режим работы внешнего блока определен не будет.

Например, если устанавливаемый внутри помещения блок (А) был запущен в режиме вентилятора, а затем устанавливаемый внутри помещения блок (В) был запущен в режиме обогрева, то блок (А) некоторое время поработает в режиме вентилятора, а когда блок (В) начнет работать в режиме обогрева, на пульте дистанционного управления отобразится значок и блок (А) перейдет в ждущий режим. Блок (В) будет продолжать работать в режиме обогрева.

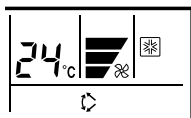
НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Инструкции, приведенные для обогрева, применимы только для МОДЕЛИ С ОБОГРЕВОМ И ОХЛАЖДЕНИЕМ (реверсивный цикл).

Перед выполнением данной операции запустите кондиционер.

Настройка режима работы

● Регулировка направления потока воздуха в вертикальной плоскости (с изменением направления)

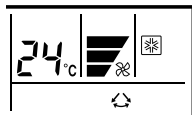
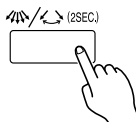


Пример: изменение направления потока воздуха в вертикальной плоскости

* Нажмите кнопку **START/STOP**, чтобы включить кондиционер, а затем выполните следующие действия.

Нажмите кнопку изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости, чтобы отрегулировать направление потока воздуха. Чтобы активировать изменение направления, нажмите кнопку изменения направления потока воздуха в вертикальной плоскости и удерживайте ее более 2 секунд. (Для выхода из настроек снова нажмите кнопку и удерживайте ее более 2 секунд).

● Регулировка направления потока воздуха в горизонтальной плоскости (с изменением направления)



Пример: изменение направления потока воздуха в горизонтальной плоскости

* Нажмите кнопку **START/STOP**, чтобы включить кондиционер, а затем выполните следующие действия.

Нажмите кнопку изменения направления потока воздуха в горизонтальной плоскости, чтобы отрегулировать направление потока воздуха. Чтобы активировать изменение направления, нажмите кнопку изменения направления потока воздуха в горизонтальной плоскости и держите ее нажатой более 2 секунд. (Для выхода из настроек снова нажмите кнопку и удерживайте ее более 2 секунд).

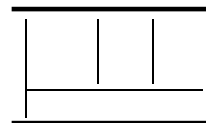
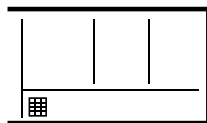
- При каждом нажатии кнопки направление потока воздуха изменяется так, как указано в руководстве по эксплуатации устанавливаемого внутри помещения блока.

ПРИМЕЧАНИЯ

- При эксплуатации кондиционера в помещении, в котором находятся новорожденные, маленькие дети, пожилые или больные люди, внимательно учитывайте направление потока воздуха при выполнении данных настроек.
- Изменение направление потока воздуха предусмотрено не на всех моделях. См. руководство по эксплуатации устанавливаемого внутри помещения блока.

СБРОС ЛАМПЫ ФИЛЬТРА

Некоторые устанавливаемые внутри помещений блоки снабжены индикатором фильтра, который загорается тогда, когда необходимо прочистить воздушные фильтры.



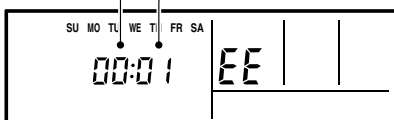
Нажмите кнопку фильтра и удерживайте ее более 2 секунд. Лампа фильтра на устанавливаемом внутри помещения блоке погаснет и выключится индикатор фильтра.

САМОТЕСТИРОВАНИЕ

При отображении "EE" на дисплее температуры выполните проверку системы кондиционирования воздуха. Проконсультируйтесь с авторизованным специалистами по техническому обслуживанию.

Номер устройства (обычно 0)

Код ошибки



напр., проверка самотестированием

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Инструкции по обогреву относятся только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМАМИ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ (Обратный цикл).




ОСТОРОЖНО!

В случае неисправности (запах дыма и т.д.) немедленно прекратите работу системы, отключив его с помощью автоматического переключателя, и обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.

Простое выключение переключателя питания полностью не отсоединит кондиционер от источника питания.

Всегда отключайте автоматический переключатель для гарантированного разъединения с источником питания.

Перед тем, как обратиться в службу технической поддержки проверьте следующее:

	Признак	Проблема	См. стр.
НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	Воздух не поступает в помещение из устройства:	● Во время режима обогрева устройство будет временно остановлено (от 4 до 15 минут), пока не завершится процесс автоматического размораживания. Процесс автоматического размораживания имеет индикацию на дисплее   пульта дистанционного управления.	10
		● При использовании системы с несколькими блоками и в том случае, если блоки работают в разных режимах, как показано ниже, блоки, запущенные позже, отключаться и на пультах дистанционного управления таких устанавливаемых внутри помещения блоков появится символ. Режим обогрева и режим охлаждения (или режим влагопоглощения) Режим обогрева и режим вентилятора	10
	На дисплее пульта дистанционного управления мигает  датчика температуры:	● Возможно, не работает датчик определения комнатной температуры. За помощью, пожалуйста, обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.	—

Если после выполнения всех этих проверок проблема останется или если Вы чувствуете запах горения, немедленно остановите устройство, отключив автоматический переключатель, и обратитесь к авторизованному сервисному персоналу за помощью.

