

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
Сохраните данное руководство для последующего использования.

UTY-RNKY
UTY-RNKG
UTY-RNKYT

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1	ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА	8
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ	2	ТАЙМЕР ПЕРЕВОДА НАЗАД ДЛЯ	
ПОДГОТОВКА	3	ТЕМПЕРАТУРЫ.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	3	СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
РАБОТА В РЕЖИМЕ ECONOMY		ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
(ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ).....	5	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
СБРОС ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРА	7	ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ОШИБКИ.....	12
ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF TIMER).....	7		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Указанные в этом руководстве **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** содержат важную информацию, касающуюся вашей безопасности. Обеспечьте их соблюдение.
- Способ эксплуатации см. в данном руководстве.
- Попросите клиента хранить данное руководство под рукой для использования в будущем, например в случае перемещения или ремонта модуля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот знак обозначает действия, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезным травмам пользователя.

- В случае неисправности (запах гари и т. д.) немедленно остановите работу прибора, выключите его из электросети и проконсультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом.
- Не пытайтесь самостоятельно чинить или менять поврежденные провода. Пусть это сделает квалифицированный обслуживающий персонал. Неправильная работа может стать причиной удара электротоком или пожара.
- Прибор не содержит частей, обслуживаемых самим пользователем. По поводу ремонта всегда консультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом.
- При перестановке прибора проконсультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом о том, как отсоединять и устанавливать прибор.
- Не трогайте прибор мокрыми руками. Это может привести к удару электротоком.
- Если к прибору могут подойти дети, заранее примите меры, чтобы они не могли до него достать.
- Не чините и не модифицируйте прибор самостоятельно. Это может привести к неисправности или к несчастному случаю.
- Не пользуйтесь огнеопасными газами вблизи прибора. В случае утечки газа это может привести к пожару.



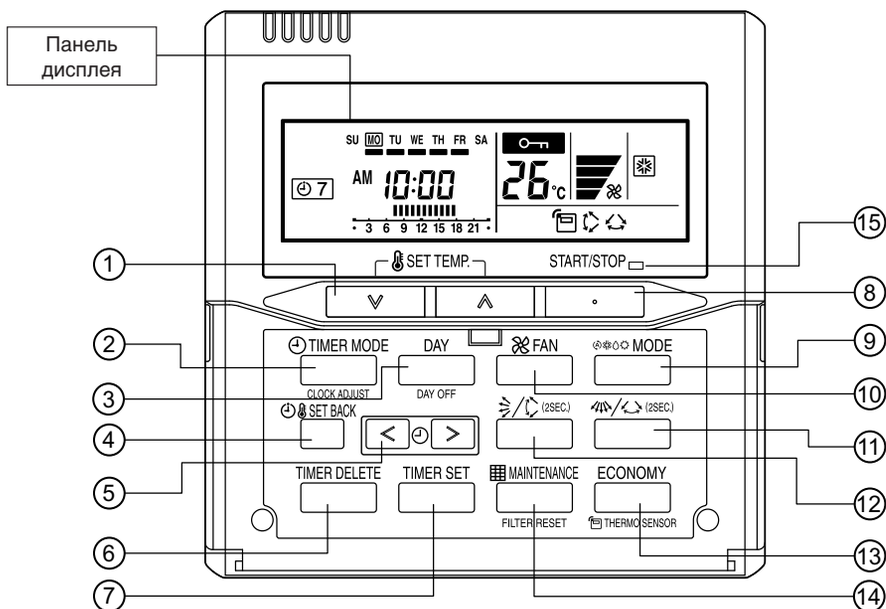
ВНИМАНИЕ

Этот знак обозначает действия, неправильное выполнение которых может нанести ущерб здоровью пользователя или привести к повреждению материальных средств.

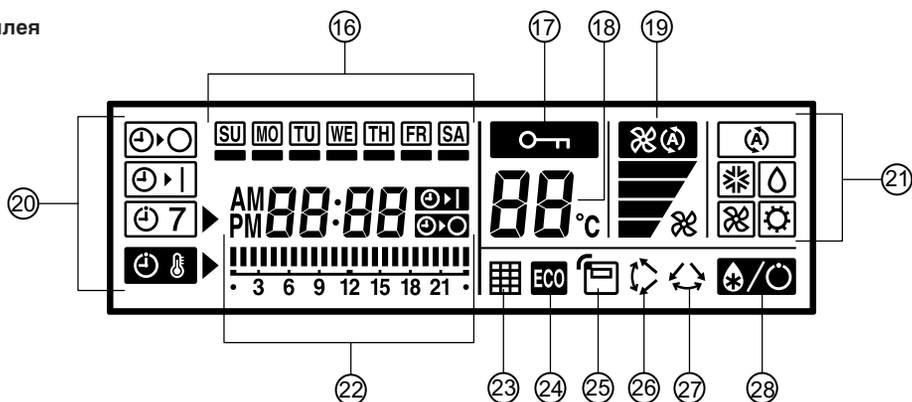
- Не ставьте на прибор сосуды с водой. Это может привести к нагреванию, пожару или поражению электротоком.
- Не помещайте прибор в воду. Это может привести к неисправностям в работе прибора, поражению электротоком или нагреванию прибора.
- Утилизируйте упаковочные материалы надлежащим образом. Разорвите и выбросьте пластиковые пакеты, чтобы с ними не могли играть дети. Если дети будут играть с пластиковыми пакетами, существует опасность удушья.
- Не располагайте электрические приборы ближе, чем 1 м от данного модуля. В противном случае возможна неправильная работа или поломка.
- Не разжигайте огня и не ставьте нагревателей рядом с прибором. Это может привести к неисправностям.
- Не трогайте выключатели острыми предметами. Это может привести к повреждению, неисправности или поражению электротоком.
- Не вставляйте никаких предметов в щели прибора. Это может привести к повреждению, нагреванию или поражению электротоком.

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

• С открытой крышкой



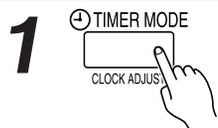
• Панель дисплея



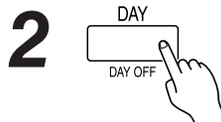
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ① “SET TEMP. ↓”, “SET TEMP. ↑”
(Кнопка установки температуры) | ⑭ “MAINTENANCE / FILTER RESET”
(Обслуживание/сброс фильтра) |
| ② “TIMER MODE / CLOCK ADJUST”
(Режим таймера/настройка часов) | ⑮ Индикатор работы прибора |
| ③ “DAY / DAY OFF” (День/Выкл. день) | ⑯ Дисплей дня недели |
| ④ “SET BACK” (Кнопка возврата) | ⑰ Дисплей блокировки работы прибора |
| ⑤ “<”, “>” (Кнопка установки времени) | ⑱ Дисплей температуры |
| ⑥ “TIMER DELETE” (Отмена таймера) | ⑲ Дисплей скорости вращения вентилятора |
| ⑦ “TIMER SET” (Установка таймера) | ⑳ Дисплей режима работы таймера |
| ⑧ “START / STOP” (Кнопка пуска/останова) | ㉑ Дисплей рабочего режима |
| ⑨ “MODE” (Кнопка режима) | ㉒ Дисплей таймера и часов |
| ⑩ “FAN” (Кнопка управления вентилятором) | ㉓ Дисплей фильтра |
| ⑪ “↔” (Кнопка направления горизонтального
воздушного потока и автоматического изменения
направления потока) | ㉔ Дисплей режима экономичного
электропотребления |
| ⑫ “↕” (Кнопка направления вертикального
воздушного потока и автоматического изменения
направления потока) | ㉕ Дисплей термосенсора |
| ⑬ “ECONOMY / THERMO SENSOR”
(Экономия/термосенсор) | ㉖ Дисплей автоматического изменения
направления вертикального воздушного
Потока |
| | ㉗ Дисплей автоматического изменения
направления горизонтального воздушного
потока |
| | ㉘ Дисплей режима оттаивания |

ПОДГОТОВКА

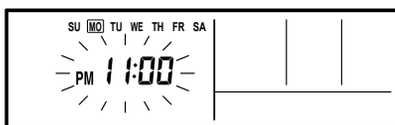
Установка текущего дня и времени



Нажмите на кнопку “⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST” и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. На пульте управления высветится дисплей установки времени.

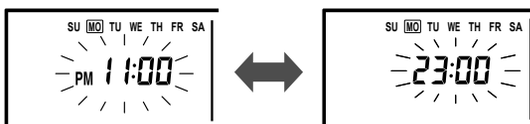


Нажмите на кнопку “DAY / DAY OFF” и выберите текущий день. Около выбранного дня появляется значок .

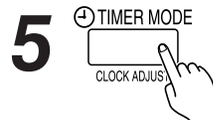


например: Понедельник PM11:00

Установите текущее время с помощью кнопки “< ⊕” или “⊕ >”. При каждом нажатии на кнопку показания времени будут изменяться на 1 минуту. Чтобы показания времени изменялись с интервалом в 10 минут, нажмите на кнопку и не отпускайте ее.



Нажмите на кнопку “⊕ SET BACK”, чтобы переключиться между форматами отображения времени 12 и 24 часа.



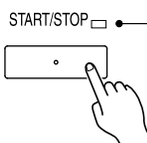
Для завершения процесса еще раз нажмите кнопку “⊕ TIMER MODE / CLOCK ADJUST”.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY.

При нажатии кнопки “⊕ MODE”, “⊕ SET TEMP. ↓”, “⊕ SET TEMP. ↑” и кнопки “⊗ FAN” во время остановки отображаются параметры предварительной установки.

Выполнение пуска/останова



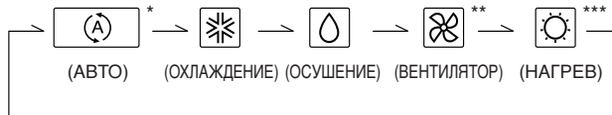
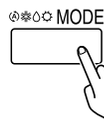
Нажмите на кнопку ПУСК/ОСТАНОВ.

Индикатор работы прибора
Кондиционер включен: ярко горит
Кондиционер выключен: не горит

Мигание Индикатор работы прибора означает ошибку. См. раздел “ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ОШИБКИ” данного руководства.

Установка режима работы

● **Настройка режима работы** Для установки режима работы нажмите кнопку “⊕ MODE”.



* Модель с тепловым насосом, может работать в режимах АВТО (AUTO), если она выбрана в качестве главного внутреннего блока.

** В модели с тепловым насосом нельзя выбрать режим ВЕНТИЛЯТОР (FAN).

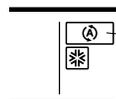
*** Режим обогрева недоступен для моделей COOLING-ONLY.

Дополнительная информация приведена в разделе “СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ главного внутреннего блока”.

• Если в качестве приоритетного выбран режим “Приоритет управляющего внутреннего блока”, то рабочий режим внутренних блоков, за исключением управляющего внутреннего блока, будет регулироваться управляющим внутренним блоком.

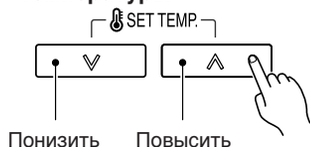
• Если для рабочего режима главного внутреннего блока установлено значение “АВТО”, то, кроме индикации рабочего режима, на дисплеях проводных пультов дистанционного управления, за исключением пульта главного внутреннего блока, также будет отображаться индикация “АВТО”. В этом случае управление работой внутренних блоков осуществляется главным внутренним блоком.

Пример: Для рабочего режима главного внутреннего блока установлено значение “АВТО” при настройке кондиционирования воздуха. (Показана индикация на дисплеях проводных пультов дистанционного управления, кроме пульта главного внутреннего блока).



Для рабочего режима главного внутреннего (адрес пульта ДУ) блока установлено значение “АВТО”.

● Установка комнатной температуры



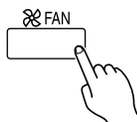
Для установки комнатной температуры пользуйтесь кнопками "SET TEMP. ↓" и "SET TEMP. ↑".

Диапазон настройки температуры

АВТО	18–30 °С
ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ	18–30 °С
НАГРЕВ	10–30 °С*

- * В некоторых моделях нельзя задавать слишком низкую температуру (10–15 °С). (Обогрев)
- * Настройки температуры следует считать стандартными и могут несколько отличаться от фактической температуры в помещении.

● Установка скорости вращения вентилятора



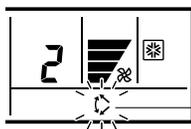
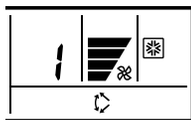
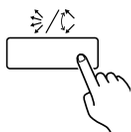
Для установки скорости вращения вентилятора нажмите кнопку "FAN".



- * Если выбран режим ОСУШЕНИЕ, скорость вентилятора может быть установлена лишь на АВТО.

Настройка направления воздушного потока

● Регулировка вертикального направления потока воздуха (автоматическое изменение направления/положения жалюзи)



- * Нажмите на кнопку "START / STOP", чтобы привести кондиционер в рабочий режим. Затем выполните пошагово следующее.

Нажмите на кнопку "↑/↓". Дисплей температуры изменится на дисплей установки вертикального воздушного потока.

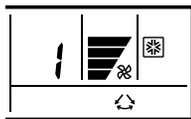
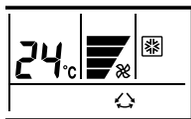
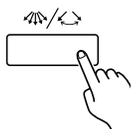
- * После завершения работы в течение 3 секунд происходит возврат к первоначальному отображению температуры.

Чтобы изменить положение вертикальных жалюзи, нажмите на кнопку "↑/↓". На дисплее отобразится номер положения.

Для включения или выключения режима автоматического изменения направления нажмите на кнопку "↑/↓" и держите ее нажатой не менее 2 секунд.

Мигание дисплея указывает на то, что режим автоматического изменения направления выключен.

● Регулировка горизонтального направления потока воздуха (автоматическое изменение направления/положения жалюзи)



- * Нажмите на кнопку "START / STOP", чтобы привести кондиционер в рабочий режим. Затем выполните пошагово следующее.

Нажмите на кнопку "←/→". Дисплей температуры изменится на дисплей установки горизонтального воздушного потока.

- * После завершения работы в течение 3 секунд происходит возврат к первоначальному отображению температуры.

Чтобы изменить положение горизонтальных жалюзи, нажмите на кнопку "←/→". На дисплее отобразится номер положения.

Нажмите и удерживайте кнопку "←/→" в течение 2 секунд или дольше, чтобы включить или выключить изменение направления потока.

Мигание дисплея указывает на то, что режим автоматического изменения направления выключен.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

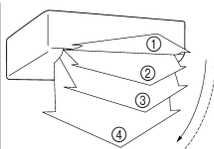
ПРИМЕЧАНИЯ

- Всегда используйте кнопку “/” или “/””. Попытка отрегулировать вручную решетку направления потока воздуха может привести к неправильной работе прибора. В этом случае следует остановить прибор и перезапустить его. Жалюзи должны снова начать работать нормально.

 - При работе в режиме охлаждения не устанавливайте жалюзи направления вертикального воздушного потока в самое нижнее положение на длительное время. Иногда около выходного отверстия конденсируется водяной пар, тогда с кондиционера может капать вода.
- Функционирование в режиме автоматического изменения направления может временно прекращаться, когда вентилятор не работает или работает на очень малой скорости.
- В некоторых моделях режим автоматического изменения направления воздушного потока отсутствует. Смотрите руководство пользователя для внутреннего блока.

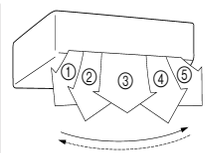
<Функционирование вертикального воздушного потока>

Направление воздушного потока	Диапазон колебаний при автоматическом изменении направления
①	① – ④ (Весь диапазон)
②	
③	
④	



<Функционирование горизонтального воздушного потока>

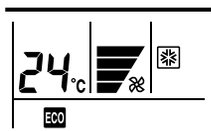
Направление воздушного потока	Диапазон колебаний при автоматическом изменении направления
①	① – ⑤ (Весь диапазон)
②	
③	
④	
⑤	



РАБОТА В РЕЖИМЕ ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Установка экономного режима

- Установка режима экономичного электропотребления ECONOMY



- Нажмите на кнопку “START / STOP”, чтобы привести кондиционер в рабочий режим. Затем выполните пошагово следующее.

Для включения или отключения режима экономичного электропотребления нажмите на кнопку “ECONOMY / THERMO SENSOR”.

- В некоторых моделях режим экономичного электропотребления отсутствует.

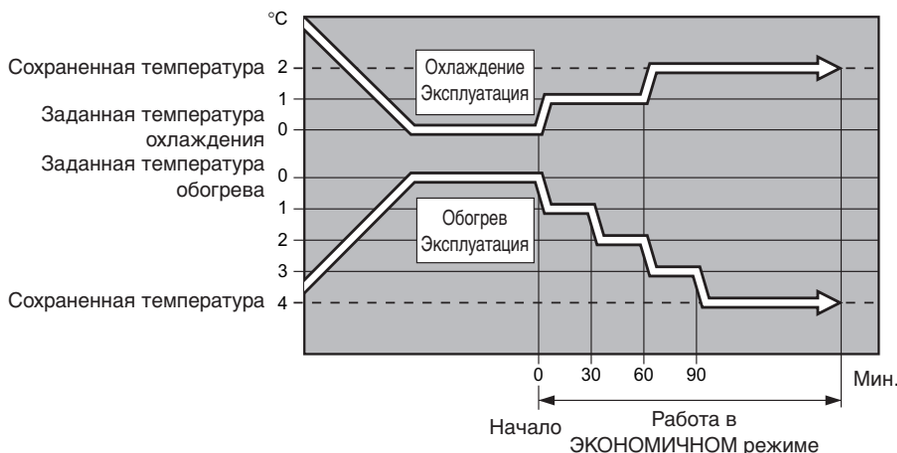
ПРИМЕЧАНИЯ

Сведения о режиме ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

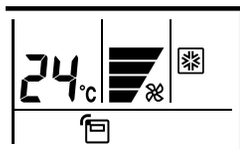
Экономичный режим можно включить с помощью пульта дистанционного управления.

Настройка температуры автоматически изменяется в течение определенного периода времени.

Температура внутреннего блока незначительно изменяется в зависимости от температуры, заданной в пульте дистанционного управления. Однако в этом случае отображаемая на пульте дистанционного управления температура не меняется, поскольку продолжает отображаться температура на момент установки режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ).

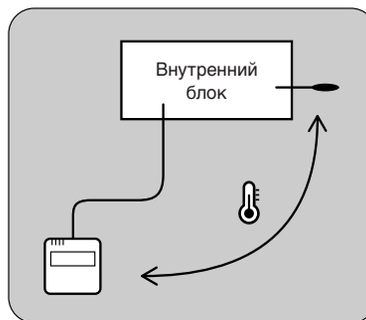


Выбор сенсора комнатной температуры



Для выбора точки, где будет определяться комнатная температура (внутренний блок (дистанционный датчик) или пульт дистанционного управления) нажмите на кнопку “ECONOMY / THERMO SENSOR” и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд.

Когда появится дисплей термосенсора , на пульте определяется комнатная температура.

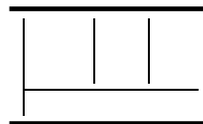
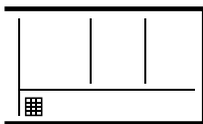


i ПРИМЕЧАНИЯ

Если эта функция заблокирована, место определения комнатной температуры изменить нельзя, и при нажатии в течение 2 секунд на кнопку “ECONOMY / THERMO SENSOR” начнет мигать значок .

СБРОС ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРА

Некоторые модели внутренних блоков снабжены индикатором состояния фильтра, расположенным на дисплее внутреннего блока и указывающим, что пора прочищать воздушные фильтры.



Нажмите на кнопку «MAINTENANCE / FILTER RESET» и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. Индикатор состояния фильтра на внутреннем блоке выключится, и дисплей фильтра выключится.

ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF TIMER)

Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY.

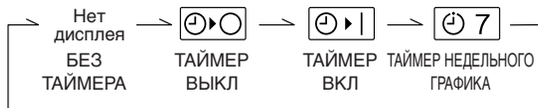
>Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.

Установка настроек таймера ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)

1



Нажимайте кнопку «TIMER MODE / CLOCK ADJUST», чтобы ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ таймер или выбрать таймер недельного графика. Внизу показано, как при каждом нажатии кнопки меняется изображение дисплея.



2



От 1 до 24 часов



например: выключение таймера задано через 6 часов

Установите время с помощью кнопки «<» или «>». Таймер запускается автоматически, если после завершения его настройки в течение 3 секунд не выполняются никакие действия.

Отображенное на дисплее таймера время, оставшееся до выключения, постепенно уменьшается в соответствии с тем, сколько прошло времени.

Время можно изменить, нажимая на кнопки уменьшения или увеличения сразу после настройки таймера.

● Отмена режима работы таймера



- Для отмены режима работы таймера нажмите на кнопку «TIMER DELETE».
- Режим работы таймера также можно отменить, изменив режим работы таймера с помощью кнопки «TIMER MODE / CLOCK ADJUST».

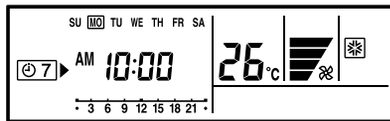
ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА

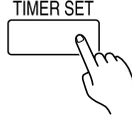
Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY.

>Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.

Установка таймера НЕДЕЛЬНЫЙ ГРАФИК

1 
CLOCK ADJUST

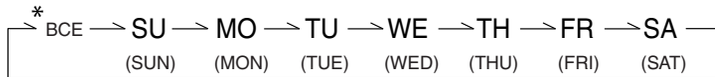
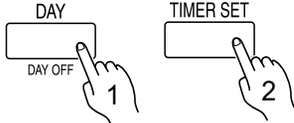


2 
TIMER SET

Нажмите на кнопку “ TIMER MODE / CLOCK ADJUST” и выберите программу еженедельного таймера.

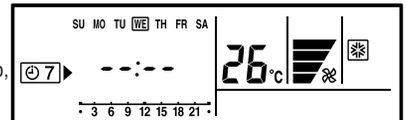
Нажмите на кнопку “TIMER SET” и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд.

3 ● **Задание дня недели**

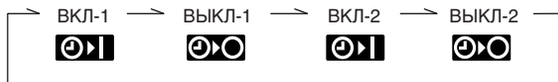
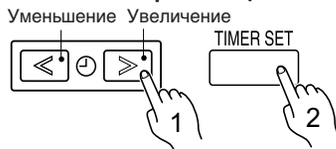


Для выбора дня недели нажмите на кнопку “DAY / DAY OFF” и подтвердите выбор, нажав на кнопку “TIMER SET”.

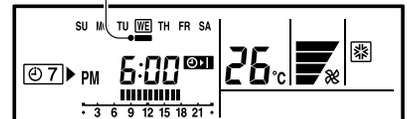
* С помощью кнопки BCE (ALL) можно выбрать все дни недели одновременно.



4 ● **Установка времени (включение и выключение таймера)**



Когда время работы прибора установлено, на экране появляется значок .



например: Таймер установлен на время AM7:00-PM6:00.

- Невозможно установить таймер включения несколько раз подряд.
- Последний установленный таймер должен быть таймером выключения.
- Начните настройку с установки наиболее раннего таймера.

С помощью кнопки “<  ” или “ >” можно установить время ВКЛЮЧЕНИЯ с шагом в 30 минут, затем с помощью кнопки “TIMER SET” можно установить время ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Время ВЫКЛЮЧЕНИЯ устанавливается так же.

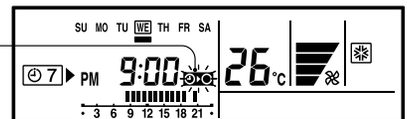
Таким же образом выполните настройку следующего недельного таймера, если это необходимо.

● **Установка времени (независимое отключение таймера)**

Переключение с режима включения-выключения на режим независимого выключения таймера.



На экране будет мигать время независимого выключения таймера.



Чтобы изменить настройки независимого отключения таймера, нажмите на кнопку “ TIMER MODE / CLOCK ADJUST”.

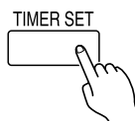
* Процедура задания времени такая же, как при настройках времени включения и выключения таймера.

Чтобы вернуться к режиму настройки включения и выключения таймера, нажмите на кнопку “ TIMER MODE / CLOCK ADJUST”.

5

Повторите шаги **3** и **4**, чтобы задать программу недельного расписания для любого другого дня недели.

6



Для завершения установки программы недельного расписания нажмите на кнопку “TIMER SET” и держите ее нажатой не менее 2 секунд.

● **Отмена заданного времени работы**



Если во время выполнения шагов **3** или **4** нажать кнопку “TIMER DELETE”, время работы для выбранного дня будет отменено.

Если выбраны все дни, будет отменено время работы кондиционера во все дни.

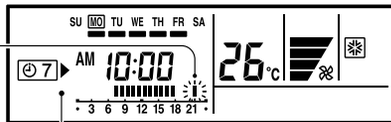
ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА

Задание или отмена таймера НЕДЕЛЬНЫЙ ГРАФИК

● Начало установки



На экране будет мигать независимый таймер.



Отображается время работы кондиционера для текущего дня.

Для установки режима работы таймера нажмите кнопку “TIMER MODE / CLOCK ADJUST”.

При выборе программы еженедельного таймера он включается автоматически.

● Отмена



- Для отмены режима работы таймера нажмите на кнопку “TIMER DELETE”.
- Режим работы таймера также можно отменить, изменив режим работы таймера с помощью кнопки “TIMER MODE / CLOCK ADJUST”.

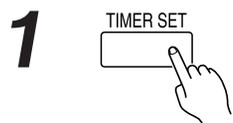
i ПРИМЕЧАНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ТАЙМЕРА НЕДЕЛЬНЫЙ ГРАФИК

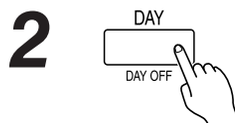
В следующих случаях установка невозможна, следует сменить время.

- Время отключения может быть задано на время не ранее, чем через 30 минут после включения кондиционера.
- Время выключения может быть перенесено на следующий день.
- Время независимого отключения может быть задано на время не ранее, чем через 30 минут после последнего отключения кондиционера.
- Время независимого отключения может устанавливаться на время вплоть до 0:00 следующего дня.
- Даже если установка режима работы кондиционера завершена, индикатор таймера может не загораться. (Индикатор таймера используется только для беспроводного пульта.)

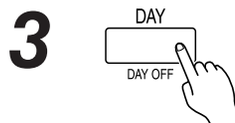
Для установки функции ВЫХОДНОЙ (DAY OFF)



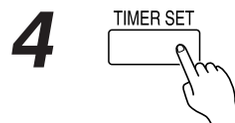
Для выбора дня во время установки программы еженедельного таймера нажмите на кнопку “TIMER SET” и держите ее нажатой не менее 2 секунд.



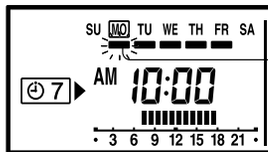
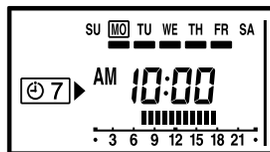
Нажмите кнопку “DAY / DAY OFF” и выберите день недели для установки ВЫХОДНОЙ.



Для задания режима работы ВЫХОДНОЙ нажмите на кнопку “DAY / DAY OFF” и держите ее нажатой не менее 2 секунд.



Для завершения задания установки функции ВЫХОДНОЙ нажмите на кнопку “TIMER SET” и держите ее нажатой не менее 2 секунд.



Вспыхивающий значок: Обозначает выбранный день в режиме ВЫХОДНОЙ

например: Функция ВЫХОДНОЙ задана на понедельник.

● Отмена

Выполните те же действия, что и для установки.

i ПРИМЕЧАНИЯ

- (1) Функция ВЫХОДНОЙ доступна лишь для тех дней, для которых уже задано еженедельное расписание работы.
- (2) Если время работы кондиционера продолжается до следующего дня (установка на следующий день), диапазон применимости функции ВЫХОДНОЙ будет задан, как показано ниже.

● Обычно



● Установка следующего дня



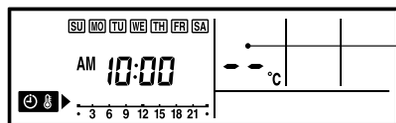
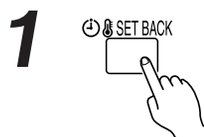
- (3) Функция ВЫХОДНОЙ может быть задана только один раз. Функция ВЫХОДНОЙ автоматически отменяется после окончания заданного дня.

ТАЙМЕР ПЕРЕВОДА НАЗАД ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

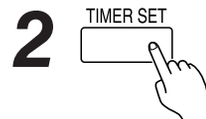
Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY.

Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.

Установка таймера ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры



Если значения температуры в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД не заданы, на экране отобразится значок “- -”.



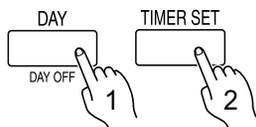
Нажмите на кнопку “TIMER SET” и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. При нажатии на кнопку в течение 5 секунд после отображения на индикаторе (шаг 1) происходит переключение в режим настройки.

Нажмите на кнопку “SET BACK” для перехода к дисплею подтверждения ПЕРЕВОД НАЗАД.

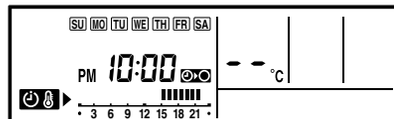
Отобразятся время работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД и заданная температура.

Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД (SET BACK) запускается автоматически, если в течение 5 секунд не выполняются никакие действия, затем на дисплее отображается первоначальная индикация.

3 ● Установка дня



● Задание времени работы кондиционера



например: При выборе всех дней недели сразу

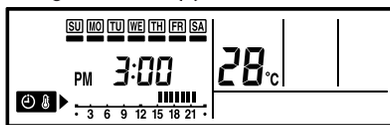
Выполните действия, указанные для шагов **3** и **4** в разделе “Установка таймера НЕДЕЛЬНЫЙ ГРАФИК” (стр. 8). Кнопка “TIMER DELETE” также используется в соответствии с указаниями для еженедельного таймера. Однако настроить независимый таймер выключения нельзя.

4 ● Установка температуры

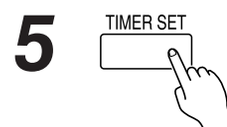


Понизить Повысить

Для установки температуры (от 10 °C до 30 °C) нажмите кнопку “SET TEMP. ∇” или “SET TEMP. ▲”.

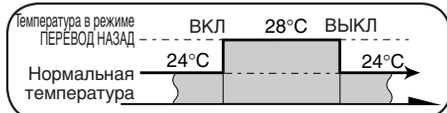


например: Время работы PM3:00–PM10:00



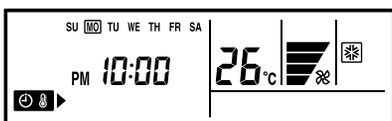
Повторите шаги 3 и 4.

Для завершения установки таймера ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры нажмите на кнопку “TIMER SET” и держите ее нажатой не менее 2 секунд.



Задание или отмена работы таймера ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры

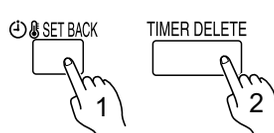
● Начало установки



например: Отображение во время работы таймера ПЕРЕВОД НАЗАД (Время работы в этом режиме отображаться не будет.)

Нажмите на кнопку “SET BACK”. На пять секунд появится экран подтверждения работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД, а затем таймер автоматически включится.

● Отмена



Нажмите на кнопку “SET BACK”, а затем во время отображения экрана подтверждения ПЕРЕВОД НАЗАД нажмите на кнопку “TIMER DELETE”. Даже если снова нажать кнопку “SET BACK”, таймер ПЕРЕВОД НАЗАД будет отменен.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД изменяет лишь настройки температуры, ее нельзя использовать для начала или отмены работы кондиционера.
- Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД может быть запрограммированна на два раза в день, но лишь в одном температурном диапазоне.
- Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД может использоваться одновременно с функциями включения и выключения, а также работой еженедельного таймера.
- В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ минимальная температура настройки кондиционера 18 °C, даже если температура в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД установлена на 17 °C или ниже.
- Время работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД отображается лишь на дисплее подтверждения этого режима. (О дисплее подтверждения работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД см. шаг 1).
- В зависимости от модели нельзя задавать слишком низкую комнатную температуру (10–15 °C). (Обогрев)

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приоритетное состояние охлаждения или нагревания (AIRSTAGE™ (только для модели с тепловым насосом серии V-II))

• Если другой блок в той же системе уже работает в режиме охлаждения или осушения, установка режима нагревания производиться не будет.

• Внутренний блок, заданный в качестве главного внутреннего блока, может работать в режиме AUTO (АВТО).

Главный внутренний блок:

На определенный внутренний блок не действуют описанные выше ограничения режимов нагревания и охлаждения.

Ограничения

Если отображается значок , значит, установка этих функций сейчас невозможна.

При нажатии на кнопку для обращения к неосуществимой функции загорится значок .

Если отображается значок , выполнение некоторых операций ограничено. В этом случае обратитесь к администратору.

Отображение статуса

- Если на дисплее температуры отображается “ i” или “”, это означает режим обслуживания.
- Если на дисплее температуры отображается символ “”, это означает, что включена функция предохранения от замерзания. Однако эту функцию нельзя включить с помощью пульта дистанционного управления.
- Если мигает значок “”, обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- В случае недопустимой настройки внутреннего блока мигает дисплей статуса режима.

Автоматическое размораживание и функция возврата масла

Во время автоматического размораживания и возврата масла на пульте будет отображаться / .

Еженедельный таймер

- Устанавливайте различное время работы на каждый день недели.
- Устанавливайте один или два периода работы (одно или два времени включения и одно или два времени выключения кондиционера) в день.
- Устанавливайте время с точностью до 30 минут.
- Время выключения может быть перенесено на следующий день.

Выходной

- Используя функцию DAY OFF (ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ) можно выключать работу устройства в любой заданный день недели.
- Это временная и одноразовая установка. По прошествии выбранного дня настройка ВЫХОДНОЙ автоматически отменяется.

Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры

Пользуйтесь этой функцией таймера для того, чтобы менять заданную температуру во все дни недели.

Эта функция может быть использована одновременно с другими настройками таймера.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисную службу, выполните следующие проверки:

Симптом	Причина
Всё не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Не было ли перебоев в подаче электроэнергии?• Не перегорел ли предохранитель; не сработал ли прерыватель электрической цепи?• Не находится ли главный выключатель в выключенном положении?
	<ul style="list-style-type: none">• Для контроля используется централизованное управление?

Если и после этих проверок проблема не устранена, или если вы заметили запах горелого, немедленно остановите работу прибора, выключите его из электросети и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ГАБАРИТЫ И ВЕС			
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЕС
UTY-RNK*	DC 12 V	120 mm	120 mm	18 mm	160 g

ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ОШИБКИ

Этот символ автоматически отображается при возникновении ошибки.

Если возникла ошибка, на дисплее отображается следующая информация.

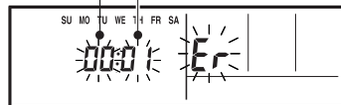
(на экране задания комнатной температуры появится "Er")

Если отображается "Er", немедленно обращайтесь в службу технической поддержки.

Если возникла ошибка, как показано справа, не используйте прибор.

Номер неисправного устройства (0-15, C0)

Код ошибки



Пример. Отображение кода ошибки