

Меры предосторожности

- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данные “Правила техники безопасности”.
- Приведенные ниже правила включают важные пункты, касающиеся безопасности. Неукоснительно соблюдайте их.
- Сохраните данное руководство в доступном месте для обращения к нему в будущем.

Установка

- Не пытайтесь установить кондиционер воздуха самостоятельно. Попросите вашего дилера или имеющего специальный опыт подрядчика выполнить установку кондиционера воздуха. Попытка установить кондиционер воздуха самостоятельно или недостаточно правильная установка кондиционера воздуха может привести к поражению электрическим током и / или пожару.
- Используйте только с разрешенными кондиционерами воздуха. Всегда обязательно используйте только разрешенные кондиционеры воздуха, указанные производителями. Кроме того, для их установки обращайтесь к имеющему специальный опыт подрядчику. Попытка установить детали самостоятельно или недостаточно правильная их установка может привести к поражению электрическим током и / или пожару.
- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, в значительной степени подверженных воздействию влаги, масел, жира или вибраций. Игнорирование этого предупреждения может привести к возникновению неполадок.
- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или находящихся вблизи источников тепла. Игнорирование этого предупреждения может привести к возникновению неисправности.
- Не устанавливайте пульт дистанционного управления в местах, где имеются источники электромагнитных помех. Игнорирование этого предупреждения может привести к непреднамеренной операции.

Эксплуатация

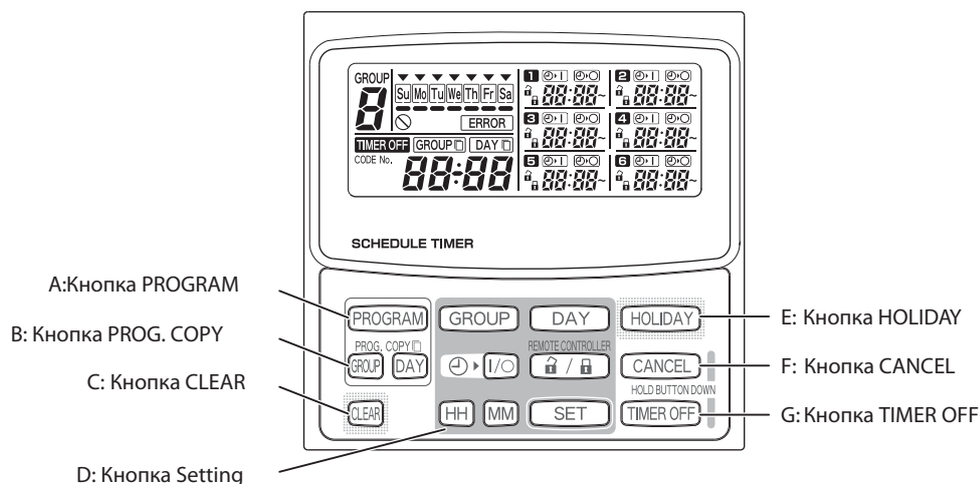
- Не выполняйте операций с кнопками мокрыми руками. Игнорирование данного предупреждения может привести к поражению электрическим током и / или неполадкам.
- Запрещается подвергать блок управления воздействию влаги. Принимайте меры предосторожности, чтобы не подвергнуть блок управления воздействию влаги. Игнорирование данного предупреждения может привести к поражению электрическим током, пожару и / или неполадкам.
- При возникновении неполадки (например, появлении запаха горения) прекратите работу и выключите главный выключатель питания. Продолжение работы без исправления неполадки может привести к поражению электрическим током, пожару и / или неполадкам. Обратитесь за консультацией к вашему дилеру.
- Не роняйте изделие и не подвергайте его сильным ударам. Игнорирование этого предупреждения может привести к возникновению неисправности.

Переустановка на другое место

- Не выполняйте ремонт самостоятельно. Ни в коем случае не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно. Вместо этого, обратитесь за консультацией к вашему дилеру или имеющему специальный опыт подрядчику. Попытка выполнить ремонтные работы самостоятельно и недостаточно правильное их выполнение может привести к поражению электрическим током и / или пожару.
- Обращайтесь за консультацией к вашему дилеру, когда устройство управления требуется переместить или установить повторно.

Наименования и функции кнопок

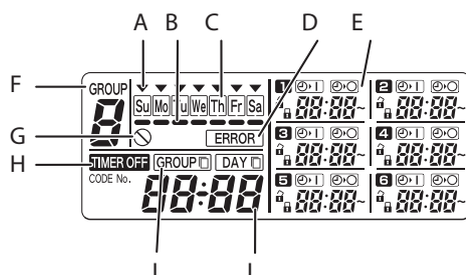
1. Кнопки недельного таймера



A: Кнопка PROGRAM	Для входа в режим настройки.
B: Кнопка PROG COPY	Для копирования настроек какой-либо группы или дня в расписании работы (см. стр. 10)
C: Кнопка CLEAR	Для удаления текущих настроек. Текущая программа будет удалена только после нажатия кнопки PROGRAM, следующего за нажатием кнопки CLEAR
D: Кнопки настроек	<p>Для настройки всех параметров работы и установки времени. Назначение групп блоков.</p> <p>GROUP DAY Установка текущего дня и дней в расписании работы.</p> <p>HH MM Установка текущего времени и времени в расписании работы.</p> <p>☺ I/O Пуск и останов внутренних блоков по таймеру.</p> <p>REMOTE CONTROLLER Разрешение или запрет использования пультов ДУ.</p> <p>SET Установка времени срабатывания таймера.</p> <p>Изменения вступают в силу только после нажатия кнопки PROGRAM.</p>
E: Кнопка HOLIDAY	Для выделения праздничных дней в середине рабочей недели.
F: Кнопка CANCEL	Для прекращения текущей настройки, копирования или выделения праздничных дней. Для отмены изменений и возврата к нормальному состоянию дисплея кнопка CANCEL должна быть нажата 2 секунды.
G: Кнопка TIMER OFF	Для отключения таймера, если он в ближайшее время не будет использоваться. Кнопка TIMER OFF должна быть нажата 2 сек. Программирование таймера будет невозможно, пока вы снова не нажмете кнопку TIMER OFF.

Во время установки некоторые перечисленные выше функции могут быть запрещены. Если нажать кнопку запрещенной функции, на дисплее появится значок "перечеркнутый круг". В этом случае обратитесь к продавцу или установщику оборудования.

2. Дисплей недельного таймера



A: День недели (▼)	Указывает нынешний день недели
B: Индикатор рабочих дней в программе ■	Появляется под днями, для которых осуществляется программирование таймера
C: Индикатор праздничных (□) дней в программе	Появляется вокруг дня, указанного как праздничный (выходной).
D: Индикация ошибки ERROR	При настройке таймера произошла какая-либо ошибка.
E: Программа таймера	Программы настройки таймера. При копировании программы показывает также, откуда и куда копируется программа.
F: Номер группы	До 8 групп
G: ⓧ - Индикация запрещенной операции	Появляется, если выбранная функция была запрещена при установке таймера.
H: Индикация отключения таймера	Если таймер был отключен кнопкой TIMER OFF.
I: Индикация копирования режима	Появляется при копировании программы для определенной группы блоков или определенного дня.
J: Текущее время	Текущее время в 24-часовом формате.

Использование таймера недельного расписания

Шаг 1:

Включите питание кондиционер, подключенного к таймеру. Таймер начнет первичную коммуникацию с внутренними блоками, в это время на его дисплее мигает SCAN.

Важно!

Не отключайте кондиционер от электросети в холодный сезон. Подогрев картера компрессора должен осуществляться постоянно, он защищает компрессор в момент пуска. Если кондиционер был выключен долгое время, то перед пуском включите его питание и подождите 12 часов.

Шаг 2:

Произведите первичную настройку недельного таймера. Установите текущее время и день недели (см. стр. 4)

Шаг 3:

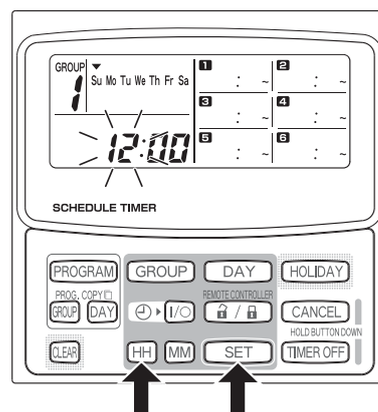
Произведите программирование расписания недельного таймера (см. стр. 5).

Установка текущего времени

Пример: текущее время 12:45.

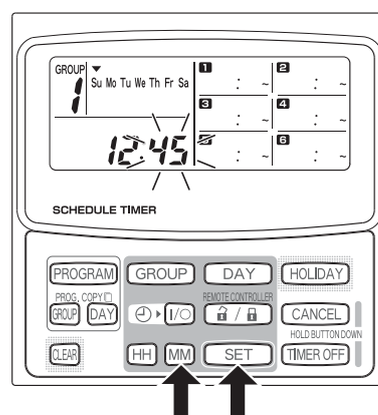
Шаг 1:

Держите нажатой кнопку SET и нажмите кнопку HH для установки часов.
При каждом нажатии кнопки HH время увеличивается на 1 час.
Когда на дисплее высветится реальное текущее время, отпустите кнопку HH.



Шаг 2:

Держите нажатой кнопку SET и нажмите кнопку MM для установки минут.
При каждом нажатии кнопки MM время увеличивается на 1 минуту.
Когда на дисплее высветится реальное текущее время, отпустите кнопку MM.



ВАЖНО!

Если просто нажимать кнопки HH и MM, без нажатой кнопки SET, то текущее время на таймере не изменится.

Установка сегодняшнего дня недели

Пример: сегодняшний день недели - СРЕДА (WEDNESDAY)

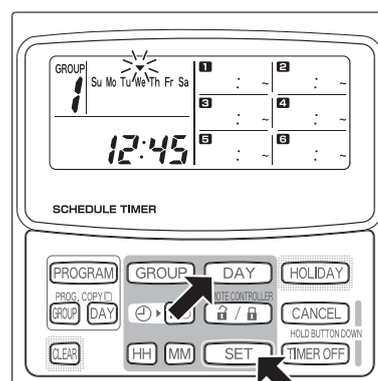
Шаг 1:

Держите нажатой кнопку SET и нажмите кнопку DAY.
Треугольный курсор начнет мигать над названиями дней недели.
Каждое нажатие кнопки DAY передвигает курсор на один день недели вправо.

Когда вы отпустите кнопку DAY, курсор перестанет мигать и начнет непрерывно светиться. Будет установлен сегодняшний день недели.

✓

SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
воскр.	понед.	вторник	среда	четверг	пятница	суббота



ВАЖНО!

Если просто нажимать кнопку DAY, без нажатой кнопки SET, то сегодняшний день недели на таймере не изменится.

Программирование расписания недельного таймера

Установите текущее время и день недели. Пока они не установлены, дальнейшая настройка таймера невозможна.

- До 6 запрограммированных операций можно задать на каждый день недели для каждой группы блоков.

- Каждая программа таймера может включать в себя следующие действия:

Пуск / останов кондиционера,

Разрешение или запрет определенных операций с пульта ДУ *.

- Если вы хотите изменить существующую программу, выполните те же действия, что и для создания новой программы работы системы кондиционирования:

*Примечание: Данное действие может быть запрещено при установке

недельного таймера. В этом случае при нажатии кнопки  на дисплее появится значок "перечеркнутый круг". Обратитесь к продавцу или установщику оборудования.

Шаг 1:

Нажмите кнопку PROGRAM для выбора группы.

- Когда кнопка PROGRAM нажата, на дисплее мигает день недели и номер группы. Вместо текущего времени на дисплее мигающая надпись "PG-1".
- Нажмите кнопку GROUP для выбора группы блоков, затем нажмите кнопку SET для подтверждения своего выбора.

ВАЖНО:

- Выбор группы может быть запрещен при установке недельного таймера. В этом случае сразу перейдите к следующему шагу.
- Количество групп задается при установке недельного таймера.

Шаг 2:

Нажмите кнопку DAY и выберите день недели, для которого устанавливается расписание.

- Когда нажата кнопка SET, то горизонтальный курсор перестанет мигать и начнет светиться непрерывно. В этот момент начнет мигать время, заданное в программе 1 (цифра 1 в темном квадрате сверху справа дисплея).

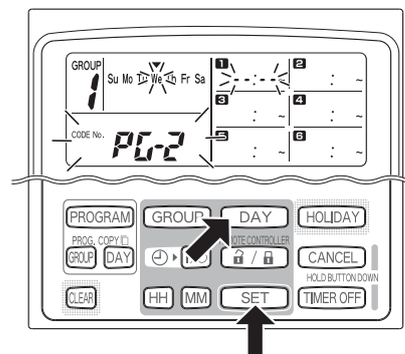
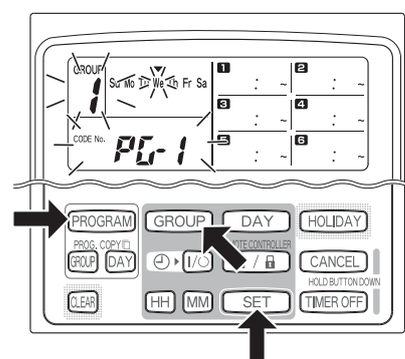
- Вместо текущего времени появится мигающая индикация PG-2.

ВАЖНО:

- Сегодняшний день недели в это время медленно мигает.

Пример программы

1	8:00	2	12:00
3	13:00	4	17:00
5	19:00	6	21:00



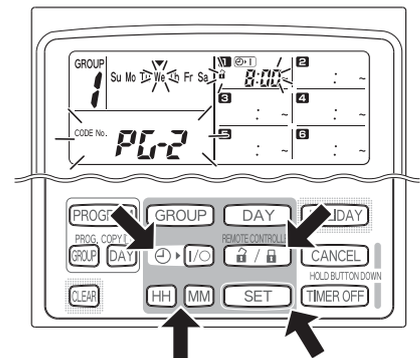
Шаг 3:

Задайте программу и нажмите кнопку SET.

- Установите параметры работы кондиционеров в первом промежутке времени с помощью кнопок I/O (пуск и остановка блоков по таймеру), и  (Разрешение или запрет использования пультов ДУ).
- Затем установите время с помощью кнопок HH и MM, как описано на стр. 4.
- Нажмите кнопку SET, время в программе 1 перестанет мигать и начнет светиться непрерывно.

ВАЖНО:

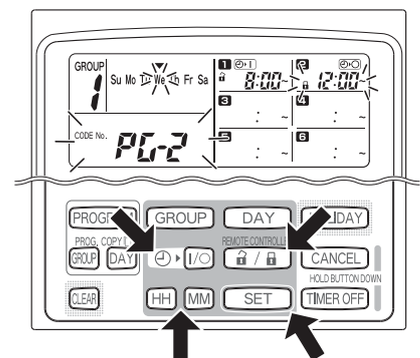
- При каждом нажатии кнопки I/O индикация меняется (почередно отображается включение по таймеру и отключение по таймеру).
- При каждом нажатии кнопки  индикация меняется. Поочередно отображается открытый замок (управление с пульта ДУ разрешено) и закрытый замок (управление с пульта ДУ запрещено).



Шаг 4:

Задайте программы 2 - 6 на тот же день (на каждый день можно задать от одной до шести программ).

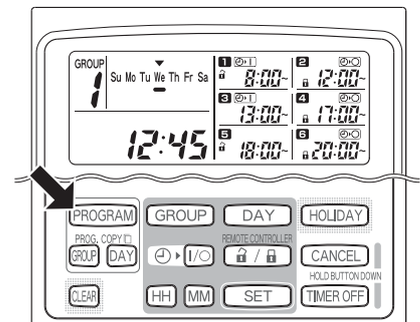
- Когда нажата кнопка SET, программы автоматически расположатся в порядке возрастания времени (например, с полуночи до 8:00, с 8:00 до 12:00, с 12:00 до 18:00 и с 18:00 до полуночи).
- Если кнопка SET нажата, а никакие изменения в программу не внесены, то снова начнет мигать значок программы 1 и вы сможете изменить эту программу.
- Если кнопка SET нажата после окончания настройки программы 6, то снова начнет мигать значок программы 1 и вы сможете изменить эту программу.



Шаг 5:

Нажмите кнопку PROGRAM.

- Все настройки будут записаны в память и дисплей вернется к обычному состоянию.



Шаг 6:

Аналогичным образом задайте расписание работы для всех других групп блоков и остальных дней недели.

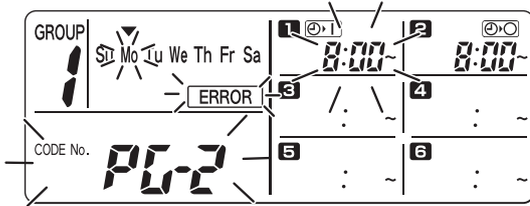
- Программы можно копировать (см. стр. 9)

ВАЖНО

- Время на дисплее "0:00" обозначает полночь.
- Чтобы отменить сделанные настройки (в тот момент, когда на дисплее мигающая индикация PG-1 или PG-2), нажмите кнопку CANCEL и удерживайте не менее 2 секунд. Дисплей вернется к обычному состоянию.
- Если по окончании настройки вы не нажмете кнопку PROGRAM, то внесенный изменения не сохранятся.

Ошибки при создании расписания и их устранение

Если по ошибке время пуска и остановки блоков совпадают (например, пуск в 8:00 и остановка в 8:00, см. рисунок), то на дисплее появится индикация ошибки "ERROR"



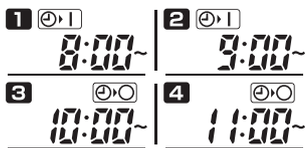
Шаг 1: При каждом нажатии кнопки SET происходит переключение между моментами времени, в которые будет срабатывать таймер (1 и 2 на рисунке сверху). Вы можете выбрать ошибочно заданный момент и изменить его.

Шаг 2: с помощью кнопок HH и MM корректно задайте время переключения. Моменты пуска и остановки блоков не должны совпадать.

Шаг 3: Нажмите кнопку SET и убедитесь, что индикация ошибки ERROR исчезла с дисплея.

Шаг 4: Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы завершить изменение настроек.

Примеры, не являющиеся ошибками:



Интервалы пуска и остановки блоков пересекаются (включение в 8:00 и 9:00, отключение в 10:00 и 11:00).



Пуск запрограммирован ПОЗЖЕ остановки блоков (включение в 17:00, отключение в 8:00).

Как просмотреть время срабатывания таймера

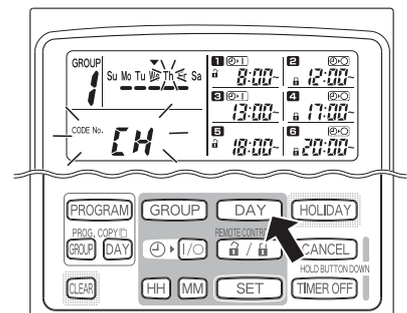
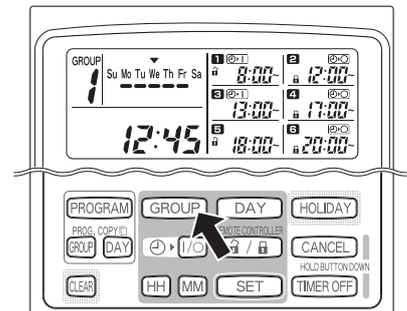
Вы можете посмотреть, в какое время таймер будет срабатывать для каждой группы блоков и каждого дня недели.

Шаг 1: Нажмите кнопку GROUP и выберите номер группы блоков.

ВАЖНО! В некоторых случаях выбор группы может быть запрещен. В этом случае сразу перейдите к следующему шагу.

Шаг 2: Нажмите кнопку DAY.

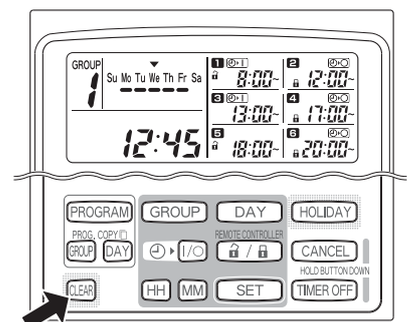
- При первом нажатии кнопки DAY начнет мигать завтрашний день недели. На дисплее появится расписание работы на завтра.
- При каждом нажатии кнопки DAY программа будет переключаться на следующий день.
- Чтобы просмотреть расписание на выбранный день для другой группы, нажмите кнопку GROUP.



Шаг 3: Окончание просмотра времени срабатывания таймера

Нажмите кнопку CLEAR. Дисплей вернется в обычное состояние.

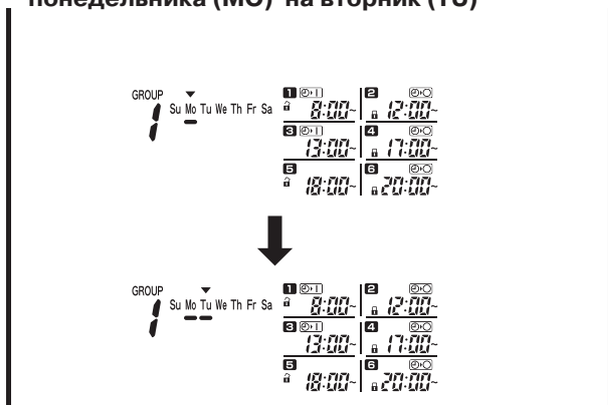
ВАЖНО! Если нажать кнопку CANCEL более чем на 2 секунды, дисплей тоже вернется в обычное состояние.



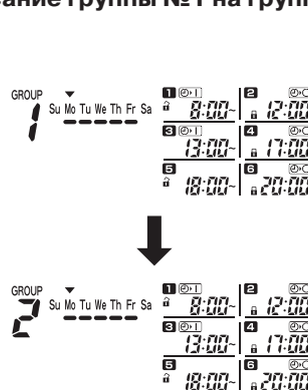
Как скопировать расписание

Если вы уже задали расписание работы для какого-либо дня или группы блоков, вы можете копировать его, чтобы не проводить всю работу заново для другой группы блоков или другого дня недели.

Копирование расписания с одного дня на другой день. Пример: копируем расписание понедельника (MO) на вторник (TU)



Копирование расписания с одной группы блоков на другую. Пример: копируем расписание группы №1 на группу №2.

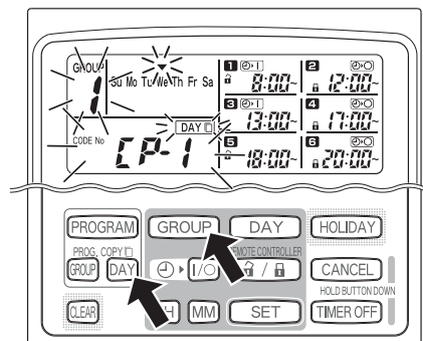


Копирование расписания с одного дня на другой

Шаг 1:

Нажмите кнопку PROG COPY DAY.

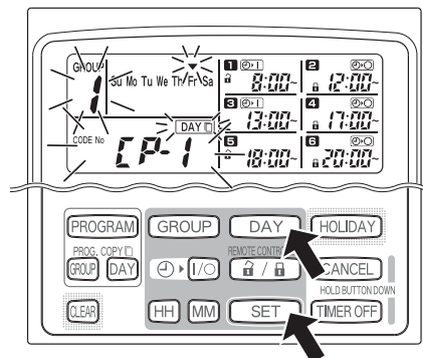
- Номер группы и курсор, обозначающий сегодняшний день, начнут мигать.
- На дисплее появится индикация "CP-1".
- С помощью кнопки GROUP выберите номер группы, для которой будете копировать дневное расписание.



Шаг 2:

Выберите день, с которого будете копировать расписание.

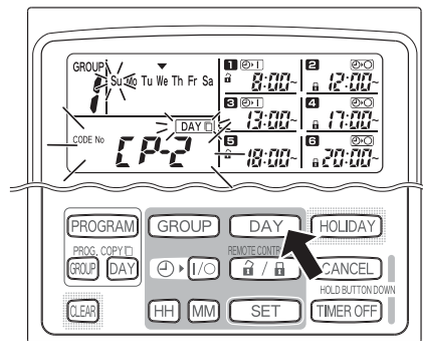
- При каждом нажатии кнопки DAY программа будет переключаться на следующий день.
- Выбрав день, нажмите SET. Выбранный день будет "образцом" для копирования.



Шаг 3:

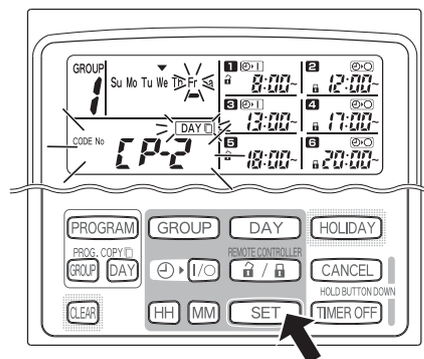
Выберите день, в который запишете скопированное расписание.

- На дисплее появится индикация "CP-2".
- С помощью кнопки DAY выберите день, в который запишете скопированное расписание.



Шаг 4:

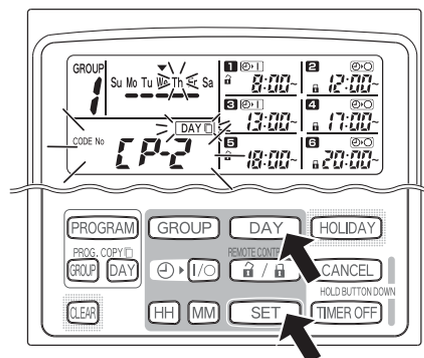
Нажмите кнопку SET.



Шаг 5:

Если необходимо, выберите другой день, в который запишете скопированное расписание.

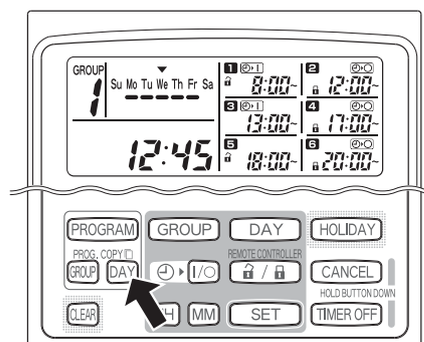
- Можно скопировать расписание на любые дни, нажимая кнопку DAY, а затем кнопку SET.
- ВАЖНО: при нажатии кнопки CLEAR копирование прекратится, а горизонтальный курсор пропадет с дисплея.



Шаг 6:

Нажмите кнопку PROG COPY DAY.

- Изменения будут записаны в память таймера.
- Дисплей вернется в обычное состояние.



ВАЖНО!

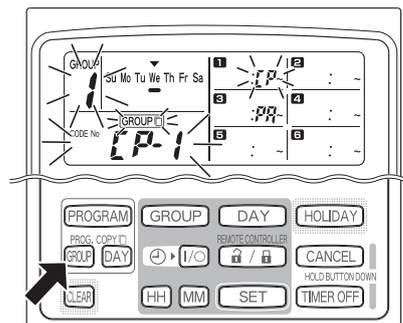
- Если вы копируете расписание на тот день, для которого ранее уже было задано другое расписание, то прежнее расписание будет удалено, и вместо него будет перезаписано новое.
- Если вы по ошибке скопировали программу, то нажмите кнопку CANCEL и не отпускайте 2 секунды. Затем нажмите кнопку PROG COPY DAY. Все копирование расписаний, которое вы делали с начала данного сеанса, будет отменено.

Копирование расписания с одной группы внутренних блоков в другую группу блоков

Шаг 1:

Нажмите кнопку PROG COPY GROUP.

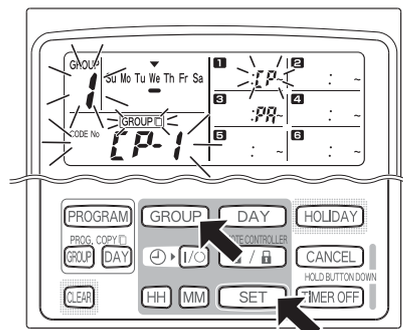
- Индикация "CP-1" начнет мигать на дисплее, а в области экрана, соответствующей группе 1 (вверху) начнет мигать индикация "CP"



Шаг 2:

Выберите группу, с которой будете копировать расписание.

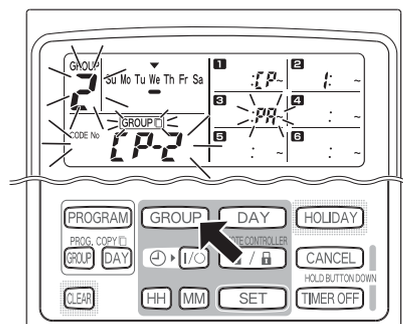
- С помощью кнопки GROUP выберите номер группы, с которой будете копировать расписание.
- Выбрав группу, нажмите SET. Выбранная группа будет "образцом" для копирования.



Шаг 3:

Выберите группу, в которую скопируете расписание.

- На дисплее появится индикация "CP-2".
- В области экрана, соответствующей группе 2 (вверху справа) появится номер группы, с которой копируется расписание.
- С помощью кнопки GROUP выберите номер группы, в которую скопируете расписание.



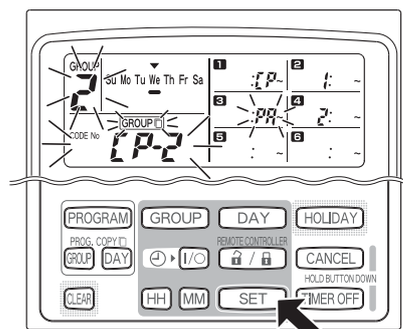
Шаг 4:

Подтвердите номер группы, в которую скопируете расписание.

- Нажмите кнопку SET. Номер группы, в которую скопируете расписание, появится на дисплее (в данном примере - копирование из группы №1 в группу №2)

ВАЖНО!

Если выбрана группа с номером от 1 до 4, ее номер появится в ячейке 4 на дисплее справа. Если выбрана группа с номером от 5 до 8, ее номер появится в ячейке 6 на дисплее справа.



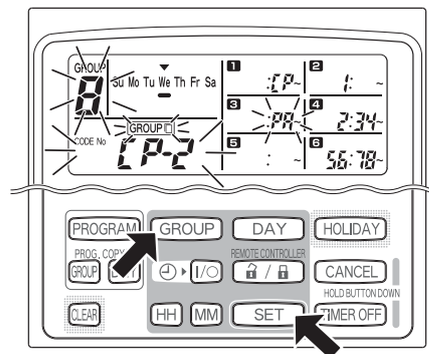
Шаг 5:

Если необходимо, выберите другую группу, в которую запишете скопированное расписание.

- Можно скопировать расписание в любые группы внутренних блоков, нажимая кнопку GROUP, а затем кнопку SET.

ВАЖНО!

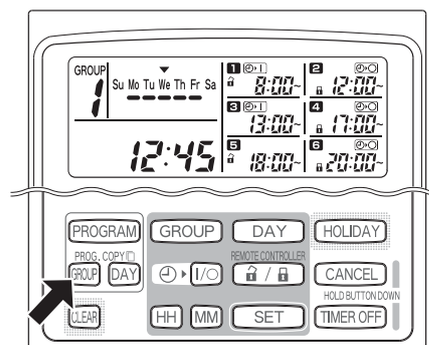
Если выбрана группа с номером от 1 до 4, ее номер появится в ячейке 4 на дисплее справа. Если выбрана группа с номером от 5 до 8, ее номер появится в ячейке 6 на дисплее справа.



Шаг 6:

Нажмите кнопку PROG COPY DAY.

- Изменения будут записаны в память таймера.
- Дисплей вернется в обычное состояние.



ВАЖНО!

- Если вы копируете расписание в ту группу блоков, для которой ранее уже было задано другое расписание, то прежнее расписание будет удалено, и вместо него будет перезаписано новое.
- Если вы по ошибке скопировали программу, то нажмите кнопку CANCEL и не отпускайте 2 секунды. Затем нажмите кнопку PROG COPY DAY. Все копирование расписаний, которое вы делали с начала данного сеанса, будет отменено.

Установка праздничных дней в расписании

Если вам нужно, чтобы в определенный день (например нерабочий день праздника) система не работала по обычному расписанию, вы можете установить специальное расписание на этот конкретный день.

- По окончании праздничного дня, данная установка перестанет действовать и в дальнейшем система будет работать по обычному расписанию.
- Праздничный день можно задать на ближайшую неделю. Если вы выбрали сегодняшний день как праздничный, то исполнение сегодняшнего расписания немедленно прекратится.

ПРИМЕР:

Su Mo Tu We Th **Fr** Sa

Сегодня четверг.
Вы установили, что
пятница - праздник.

Su Mo Tu We Th **Fr** Sa

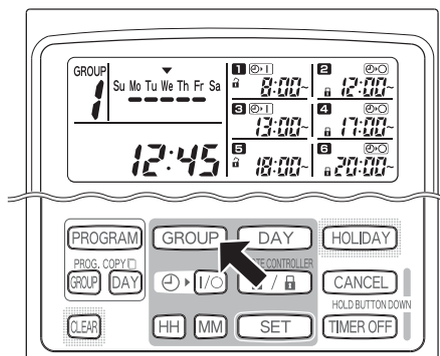
Наступила пятница.
Обычное расписание
пятницы не выполняется.

Su Mo Tu We Th Fr Sa

Наступила суббота. Установка
праздничного дня прекращена,
в след. пятницу будет обычное
расписание.

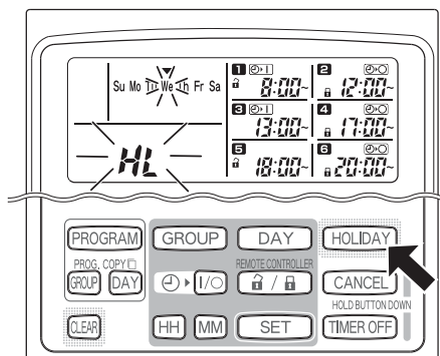
Шаг 1: Нажмите кнопку GROUP и выберите номер группы блоков.

ВАЖНО! В некоторых случаях выбор группы может быть запрещен.
В этом случае сразу перейдите к следующему шагу.



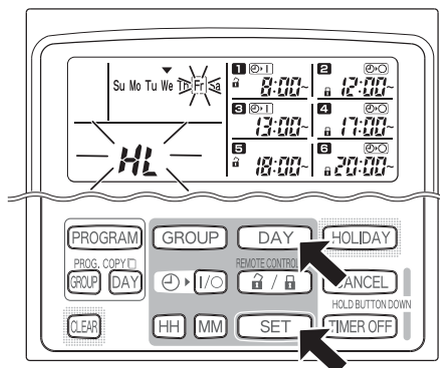
Шаг 2: Нажмите кнопку HOLIDAY.

- На дисплее начнет мигать "HL" и сегодняшний день недели.



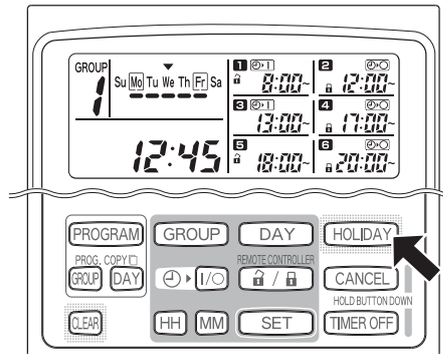
Шаг 3: Выберите праздничный день с помощью кнопки DAY и нажмите кнопку SET для подтверждения выбора.

Если изменения сделаны ошибочно, нажмите кнопку CLEAR. Дисплей вернется в обычное состояние и изменения не будут сохранены.



Шаг 4: Нажмите кнопку HOLIDAY.

- Дисплей вернется в обычное состояние.



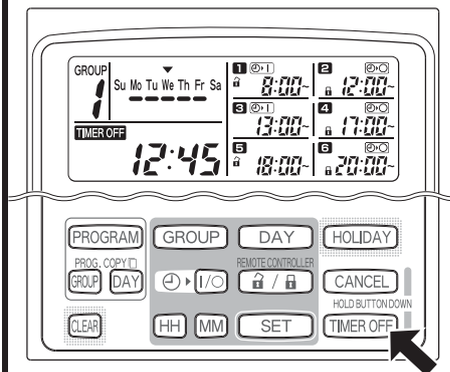
Как прекратить работу системы кондиционирования по таймеру

Если вы хотите прекратить управление с помощью таймера на неделю или больший срок, можно временно отменить все программы таймера (если нужно прекратить работу по таймеру на несколько дней - воспользуйтесь процедурой стр. 13).

- Если вы отмените управление системой с таймера, то для повторной активации таймерат воспользуйтесь описанной ниже процедурой.

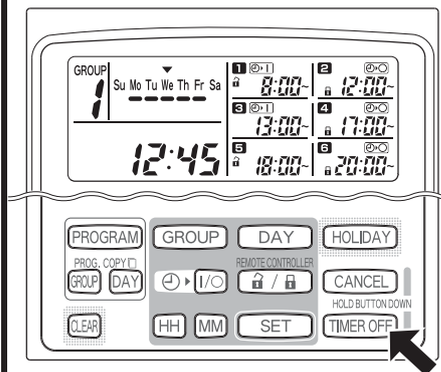
ВАЖНО! В некоторых случаях управление с таймера может быть запрещено для некоторых групп внутренних блоков. В этом случае вы сможете прекращать и возобновлять управление с таймера лишь для некоторых групп.

Нажмите кнопку TIMER OFF более чем на 2 секунды



TIMER OFF появится на дисплее. Теперь таймер не будет управлять работой системы кондиционирования.

Снова нажмите кнопку TIMER OFF более чем на 2 сек, чтобы возобновить работу таймера

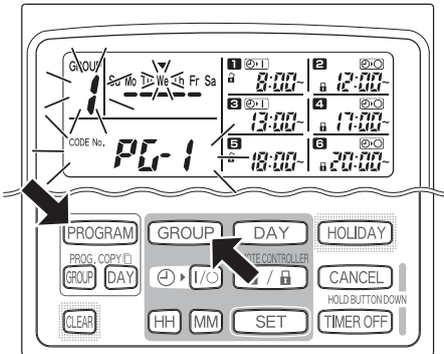


TIMER OFF исчезнет с дисплея. Теперь таймер снова будет управлять работой системы кондиционирования по заданному ранее расписанию.

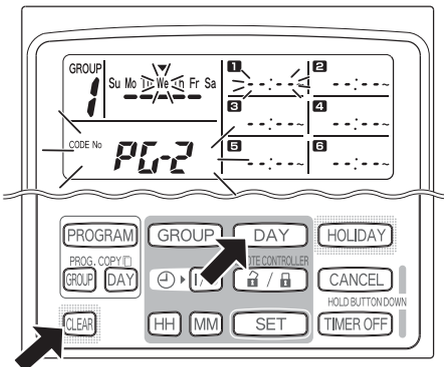
Как удалить расписание

Нажмите кнопку PROGRAM.

- Нажмите кнопку GROUP и выберите номер группы блоков.
- **ВАЖНО!** В некоторых случаях выбор группы может быть запрещен. В этом случае сразу перейдите к следующему шагу.
- Если нажать кнопку CANCEL более чем на 2 секунды, дисплей вернется в обычное состояние. Все действия, совершенные после последнего нажатия кнопки PROGRAM, будут отменены.

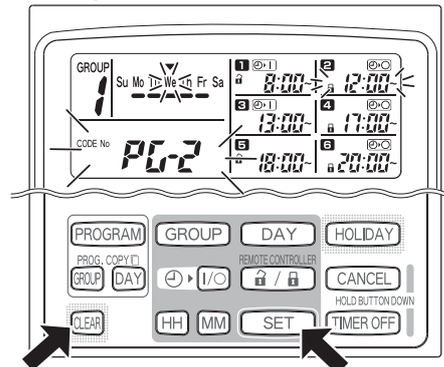


Удалить всё расписание на определенный день



- Выберите день с помощью кнопки DAY и нажмите кнопку CLEAR. Все настройки, указанные в ячейках дисплея 1-6, будут удалены. Дисплей будет выглядеть как на рисунке сверху.
- Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы подтвердить удаление расписания на данный день. Дисплей вернется в обычное состояние, и горизонтальный курсор под данным днем недели пропадет.

Удалить один элемент расписания на определенный день



- Выберите день с помощью кнопки DAY и нажмите кнопку SET. Настройки, указанные в ячейках дисплея 1-6, начнут поочередно мигать. Дисплей будет выглядеть как на рисунке сверху.
- Нажмите кнопку CLEAR для удаления мигающего в данный момент элемента расписания.
- Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы подтвердить удаление расписания на данный день. Дисплей вернется в обычное состояние.

Пример:

После удаления элемента №2 (выключение в 12:00) оставшиеся элементы автоматически расположатся на дисплее в правильном порядке

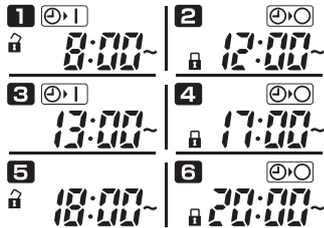
1	8:00	2	13:00
3	17:00	4	18:00
5	20:00	6	--:--

Важная информация

1. Недельный таймер и работа системы кондиционирования

Кондиционер может управляться либо с недельного таймера (пуск/остановка и разрешение/запрет дистанц. управления), либо с подсоединенного к нему индивидуального или центрального пульта управления.

Пример: расписание на недельном таймере:



Работа без центрального пульта

- Если разрешено управление с дистанционного пульта, то кондиционер можно включать и выключать с помощью дистанционного пульта управления. Кондиционер реагирует на последнюю нажатую кнопку.



*1 Будет ли управление с дистанционного пульта разрешено или запрещено в этом временном интервале - зависит от установок предыдущего дня.

*3 В данном случае управление с дистанционного пульта останется запрещено на следующий день.

Работа с центральным пультом

- Если разрешено управление с дистанционного пульта, то кондиционер можно включать и выключать с помощью дистанционного пульта управления. Кондиционер реагирует на последнюю нажатую кнопку.
- Разрешение или запрет на использование пульта ДУ задано с центрального пульта управления (центральное управление в зонах 1-4)



*1 Будет ли управление с дистанционного пульта разрешено или запрещено в этом временном интервале - зависит от установок предыдущего дня.

2. Перебои электроснабжения

Если в момент отключения электроснабжения кондиционер работал, то после возобновления подачи электроэнергии он включится. Если же управление с пульта ДУ было запрещено в момент отключения электроснабжения, то после возобновления подачи электроэнергии управление с пульта будет разрешено на несколько минут.

- Расписание, запрограммированное на таймере, будет выполняться в обычном режиме после возобновления электроснабжения.
- Расписание, запрограммированное на таймере, хранится в энергонезависимой памяти устройства, поэтому не стирается при отключении электропитания. Текущее время и день недели хранятся в памяти максимум 100 часов после отключения питания.

Пример: расписание на недельном таймере:

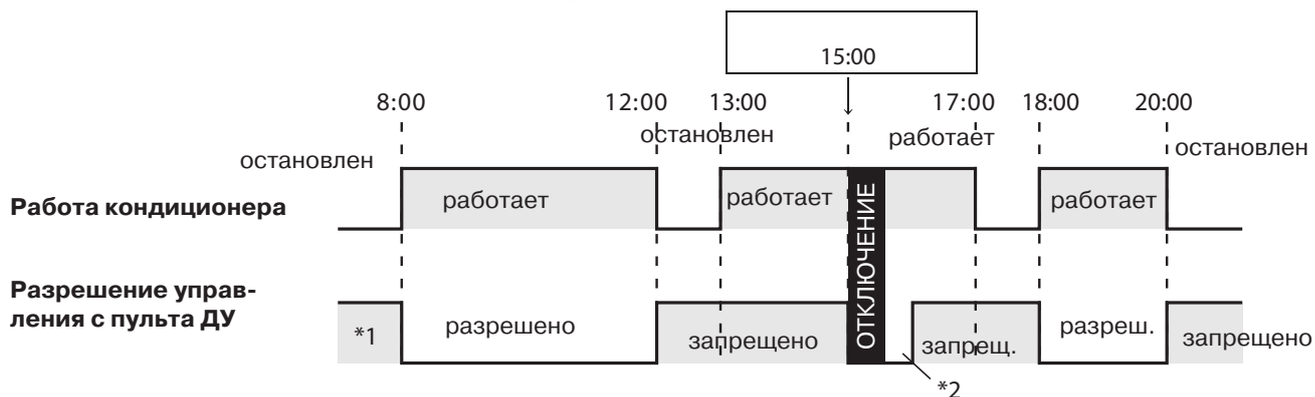


Работа в штатном режиме без перебоев электроснабжения



*1 Будет ли управление с дистанционного пульта разрешено или запрещено в этом временном интервале - зависит от установок предыдущего дня.

Отключение электроснабжения в 15:00 и последующее включение



*1 Будет ли управление с дистанционного пульта разрешено или запрещено в этом временном интервале - зависит от установок предыдущего дня.

*2 После возобновления подачи электроэнергии управление с пульта будет разрешено на несколько минут.

Устранение неполадок таймера

Перед обращением в сервисный центр выполните следующие проверки:

Проблема	Причина и способ устранения
на дисплее мигает индикация "SCAn"	Недельный таймер производит первичную коммуникацию (инициализацию) с внутренними блоками. Это может занять несколько минут. Дождитесь окончания этой процедуры.
кондиционер не работает в соответствии с недельным расписанием	Возможно, сегодняшний день отмечен в расписании как праздничный (стр. 13), или таймер временно деактивирован (стр. 14).
кондиционер допускает управление с пульта (запуск и остановку), несмотря на то, что управление с пульта было запрещено	Отключалось ли электроснабжение? (стр. 17) Если управление с пульта ДУ было запрещено в момент отключения электроснабжения, то после возобновления подачи электроэнергии управление с пульта будет разрешено на несколько минут.
на дисплее вместо текущего времени мигает индикация "88:88"	Отключалось ли электроснабжение на долгое время? Текущее время и день недели хранятся в памяти максимум 100 часов после отключения питания. Заново установите дату и время (стр. 4)

Если вам не удалось решить проблему перечисленными выше способами - обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь ремонтировать таймер самостоятельно!