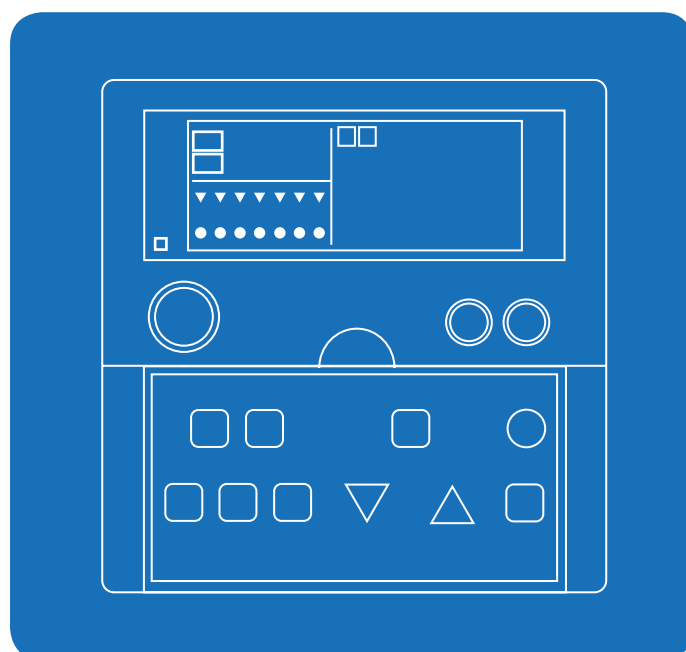




ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



7-ДНЕВНЫЙ ТАЙМЕР AV-CLTPG-203



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

1. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	3
3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	6
4. УСТАНОВКА ДВУХПОЗИЦИОННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	7
5. ПРОВЕРКА РАБОТЫ	8
6. НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ	9
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	10

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Внимательно изучите данное руководство перед началом эксплуатации таймера. Сохраните это руководство, чтобы обращаться к нему впоследствии.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

- Никакую из частей данного руководства нельзя распространять без письменного разрешения.
- Для идентификации уровня риска используются ключевые слова (ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ОСТОРОЖНО). Ниже приводится описание уровней риска, соответствующих этим ключевым словам.

ОПАСНО - непосредственные риски, которые **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приведут к тяжелым травмам или к смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - риски, которые **МОГУТ** привести к тяжелым травмам или к смертельному исходу.

ОСТОРОЖНО - риски, которые **МОГУТ** привести к легким травмам или к травмам средней тяжести.

ПРИМЕЧАНИЕ - полезная информация по эксплуатации и/или техническому обслуживанию.

1. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНО

Не допускайте попадания воды в таймер. Это изделие оборудовано электрическими компонентами. Попадание воды в эти компоненты может привести к серьезному поражению электротоком

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ установку изделия и электромонтажные работы самостоятельно. Обратитесь к вашему поставщику или к представителю Aerotek с заявкой на установку изделия и электромонтажные работы, которые должны выполнять квалифицированные специалисты.

ОСТОРОЖНО

• НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ внутренние блоки, наружные блоки, таймер и электрические кабели в следующих местах:

1. там, где присутствуют пары или дисперсные взвеси масла
2. вблизи горячих источников (в сернистой среде)
3. там, где возможно образование, перемещение, скопление или утечка горючих газов
4. на морском побережье (соленая среда)
5. там, где в воздухе присутствуют кислота или щелочь

• НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ внутренние и наружные блоки, а также таймер и электрическую проводку на расстоянии менее 3 метров от мощных источников электромагнитного излучения, например, от медицинского оборудования. При необходимости установки таймера в помещении, где имеется существенное электромагнитное излучение, закройте управляющее устройство стальным кожухом, а кабели проложите в металлических каналах.

• Если на источник электропитания воздействуют электрические помехи, установите сетевой фильтр.

Символ предназначен для отметки о проверке. Выполнив проверку, поставьте отметку в квадратике.

2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Выбор места установки

Выберите подходящее место установки и согласуйте его с заказчиком. Не устанавливайте таймер:

- в местах, доступных для детей
- в зоне прямого выпуска воздуха из кондиционера

Подготовка к установке

В комплект поставки входят следующие компоненты от [A] до [C]:

[A] Таймер управления (1 шт.);

[B] Шурупы <M4 x 16L> (2 шт, для установки крепежного кронштейна на стену);

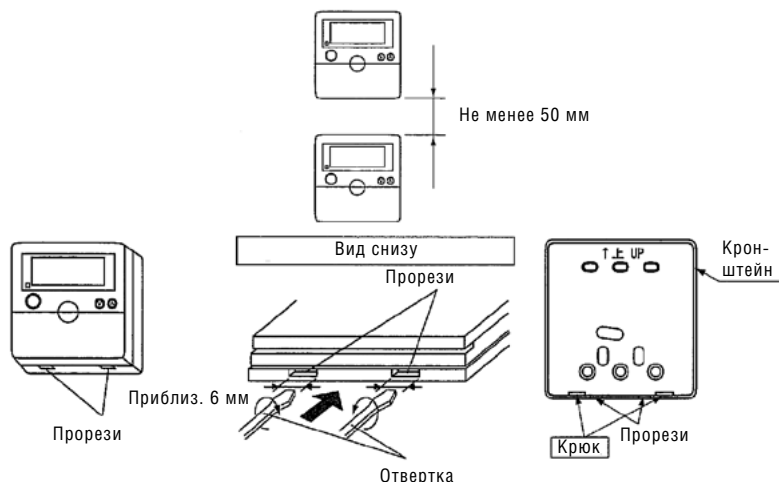
[C] Кабель <1 м> (1 шт.)

Выбор места для установки

Если таймеры устанавливаются один над другим, оставьте между ними расстояние не менее 50 мм, чтобы нижний таймер не мешал открывать лицевую панель верхнего.

Монтажные работы

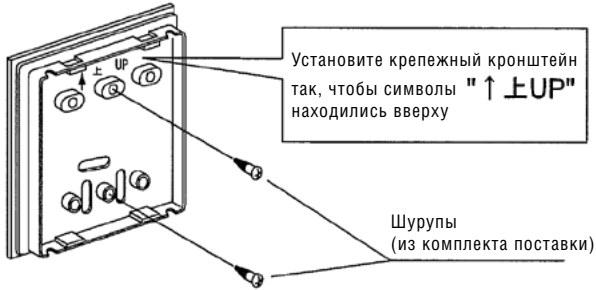
1) Вставьте отвертку в прорези, которые находятся в нижней части корпуса, и поверните отвертку, чтобы отделить таймер от кронштейна.



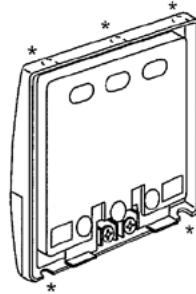
2) Установите таймер в крепежный кронштейн и закрепите кабели, как показано ниже.

А. Открытая прокладка кабелей

1. Закрепите крепежный кронштейн на стене шурупами (из комплекта поставки).



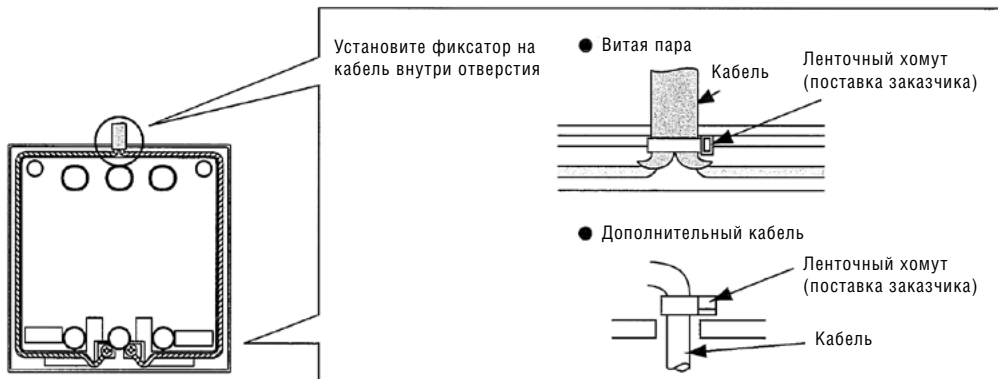
2. Выберите и откройте выбивное отверстие в зависимости от направления прокладки кабеля.



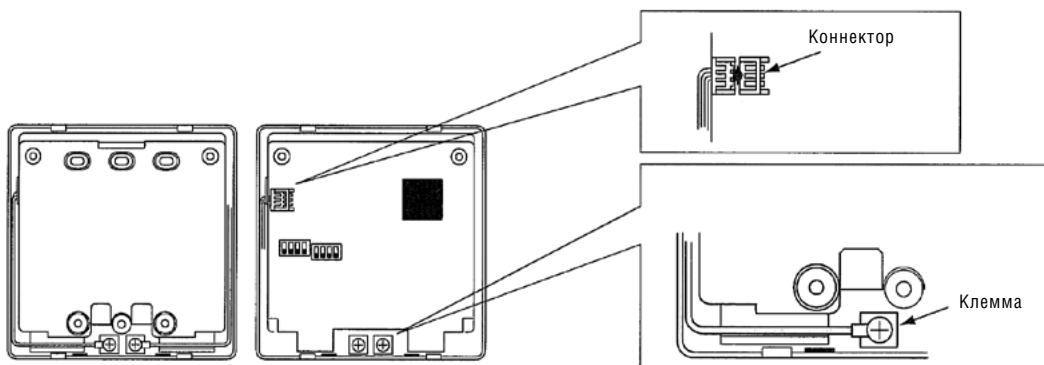
Выберите направление прокладки кабеля и откройте выбивное отверстие (одно из пяти, отмеченных (*) на иллюстрации слева).

Если используется дополнительный кабель, проведите его через одно из нижних выбивных отверстий.

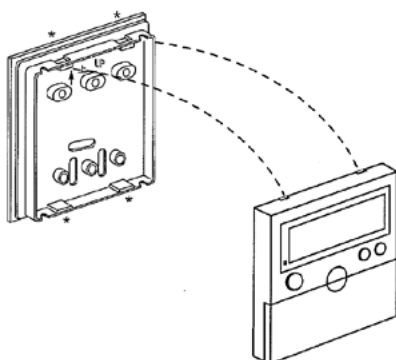
3. Проведите кабель через отверстие.



При установке дополнительного кабеля удалите защитную крышку



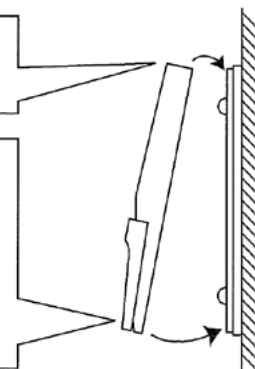
4. Установите таймер в крепежный кронштейн.



Шаг 1:
Вставьте крючки таймера в отверстия верхней части крепежного кронштейна

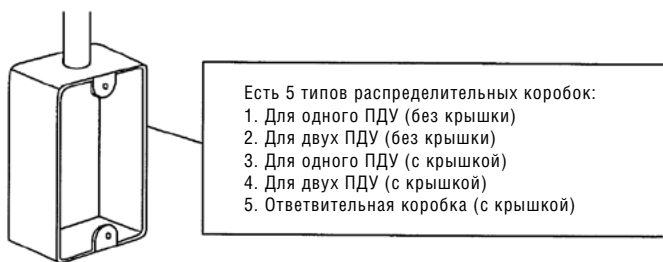
Шаг 2:
Прижмите нижнюю часть таймера к крепежному кронштейну.

Шаг 3:
Щелчок будет означать, что таймер успешно установлен в крепежный кронштейн, и его установка завершена.
Убедитесь в том, что все четыре крючка вошли в предназначенные для них отверстия.



В. Прокладка кабелей через распределительную коробку

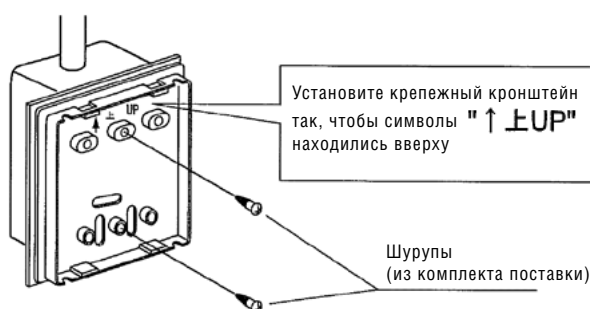
1. Подготовьте распределительную коробку JIS Box. (JIS C 8336-1988)



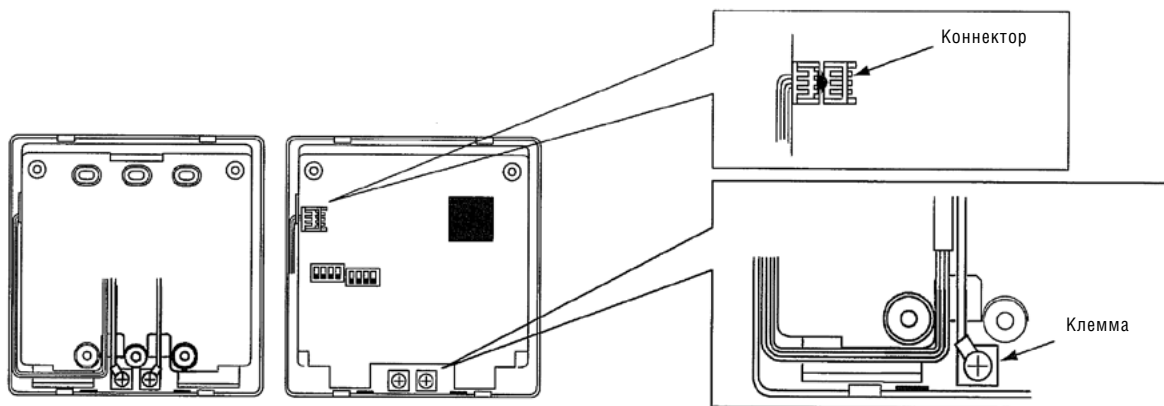
2. Проведите кабель через кабельный канал в стенке



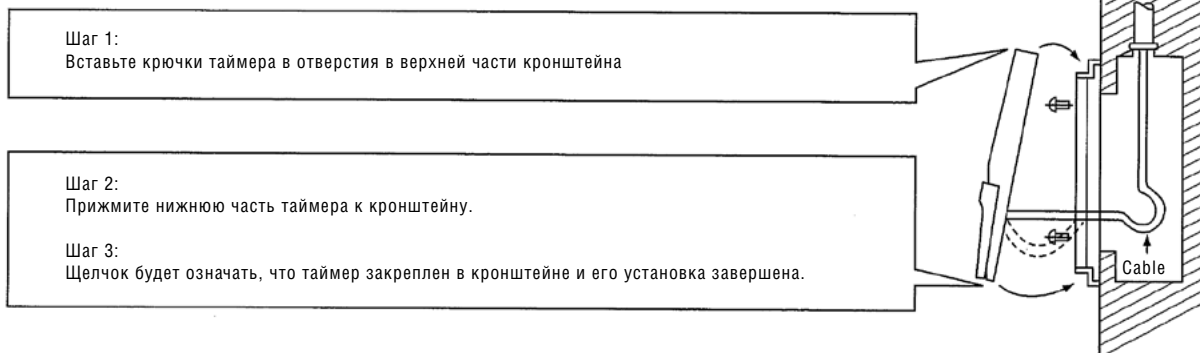
3. Закрепите кронштейн на распределительной коробке



4. Подсоедините кабель к коннекторам печатной платы или к клеммам.



5. Закрепите таймер в кронштейне.



ОСТОРОЖНО

Проследите за тем, чтобы кабель не провисал.

Если кабель будет провисать, как показано на иллюстрации, то его сердцевину, особенно на оголенном участке, может зажать в отверстии, что приведет к неполадкам в работе.

3. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

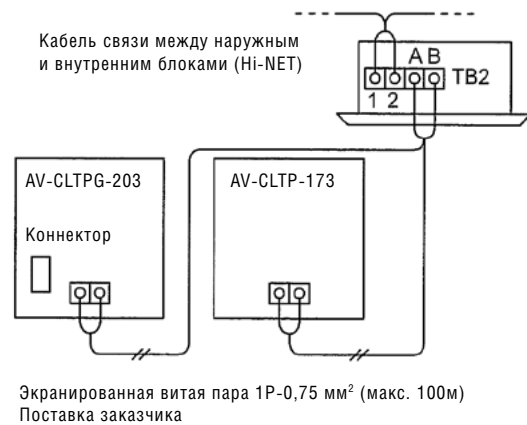
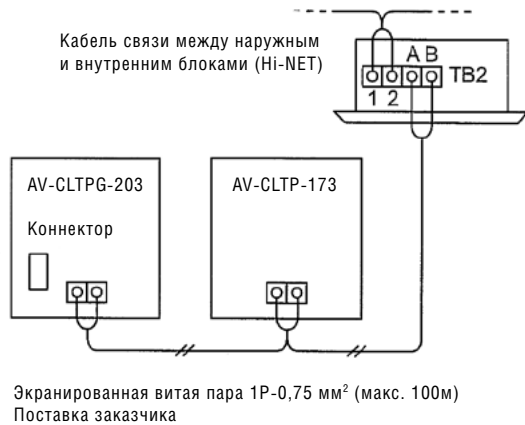
ОСТОРОЖНО

Этот таймер используется совместно с ПДУ или центральным пультом управления.

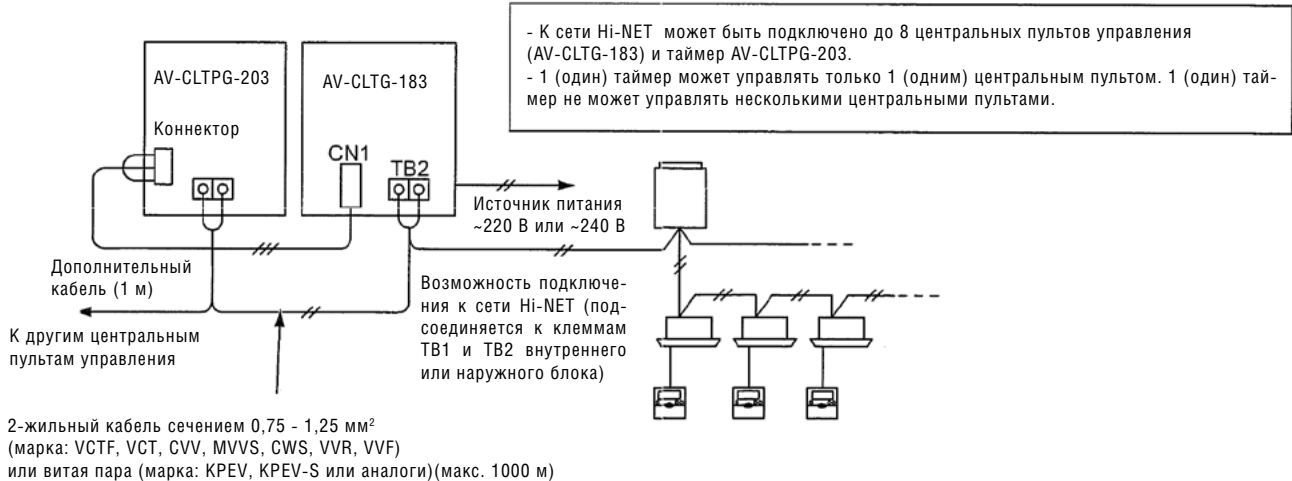
- Используйте 2-жильные кабели сечением 0,75 - 1,25 мм² (марка: VCTF, VCT, CVV, MVVS, CVVS, VVR, VVF) или витые пары (марка: KPEV, KPEV-S или аналоги) (максимальная длина 100 м).
- Прокладывайте кабели управления (кабели ПДУ и линии связи) на расстоянии не менее 30 см от силовых кабелей внутренних блоков.

□ Подключение электрических кабелей

1. При установке таймера вместе с AV-CLTP-173 установите тумблер 4 на DSW1 и тумблер 2 на DSW2 в положение ON.

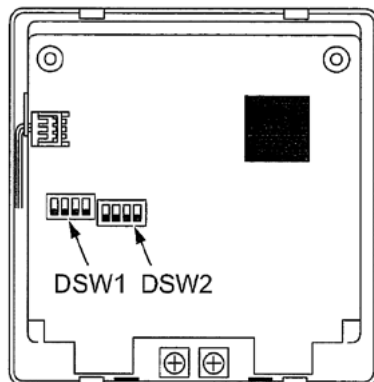


2. При установке таймера вместе с AV-CLTG-183 (центральный пульт управления) установите тумблер 4 на DSW1 и тумблер 2 на DSW2 в положение OFF.



4. УСТАНОВКА ДВУХПОЗИЦИОННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ









□ Установите тумблеры двух блоков переключателей на печатной плате в указанные ниже положения.
 (На заводе перед отправкой все тумблеры DSW1 и DSW2 устанавливаются в положение OFF).



- Установки тумблеров

	№ тумблера	Описание настройки	Настройки DSW		Примечание
			OFF	ON	
DSW1	1	Для назначения адреса	См. таблицу ниже		Эта настройка требуется только при одновременном использовании нескольких центральных пультов управления модели AV-CLTG-183. Установите тумблеры 1-3 DSW1, в те же положения, что и тумблеры центрального пульта.
	2				
	3				
	4	Для других управляющих устройств в системе	Кроме AV-CLTP-173	AV-CLTP-173	
DSW2	1	Запрет управления с ПДУ при остановке по команде таймера OFF TIME	Настройка недоступна	Настройка доступна	Управление с ПДУ невозможно при остановке по команде таймера OFF TIME. Управление с ПДУ возможно после наступления времени, заданного настройкой ON TIME, когда блок выключен. (Эта настройка доступна только в том случае, если одновременно используются несколько ПДУ (AV-CLTP-173) или центральный пульт управления (AV-CLTG-183)). * Эта функция доступна, если таймер находится в режиме паузы, но недоступна в дни, назначенные выходными.
	2	Для других управляющих устройств в системе	AV-CLTG-183	Кроме AV-CLTG-183	Положение тумблера №2 зависит от моделей других управляющих устройств в системе.
	3	Не используется	-	-	Не меняйте положение (тумблер №3: OFF)
	4	Не используется	-	-	Не меняйте положение (тумблер №4: OFF)

- Положения тумблеров на DSW1 (назначение адреса)

Адрес	0	1	2	3
Настройки DSW1				
Адрес	4	5	6	7
Настройки DSW1				

5. ПРОВЕРКА РАБОТЫ

Проведите проверочный запуск, выполнив описанные ниже действия.

Подготовка:

Задайте график работы, как описано в главе «7. Порядок работы»

(1) В случае, когда на индикаторе текущего времени отображается ON TIME (лампочка «RUN» на таймере управления горит).

1. Установите значение текущего времени на одну минуту меньше времени выключения (OFF time).
2. Через минуту убедитесь в том, что выбранный внутренний блок остановился.
3. После этого установите значение текущего времени на одну минуту меньше времени включения (ON time).
4. Через минуту убедитесь в том, что выбранный внутренний блок запустился.

(2) В случае, когда на индикаторе текущего времени отображается OFF TIME (лампочка «RUN» на таймере управления не горит).

1. Установите значение текущего времени на одну минуту меньше времени включения (ON time).
2. Через минуту убедитесь в том, что выбранный внутренний блок запустился.
3. После этого установите значение текущего времени на одну минуту меньше времени выключения (OFF time).
4. Через минуту убедитесь в том, что выбранный внутренний блок остановился.

* После проверки работы не забудьте установить правильное текущее время.

ВНИМАНИЕ

А. При совместном использовании нескольких ПДУ AV-CLTP-173 или центрального пульта управления AV-CLTG-183 выполнить первую настройку после проверки будет невозможно в следующих случаях:

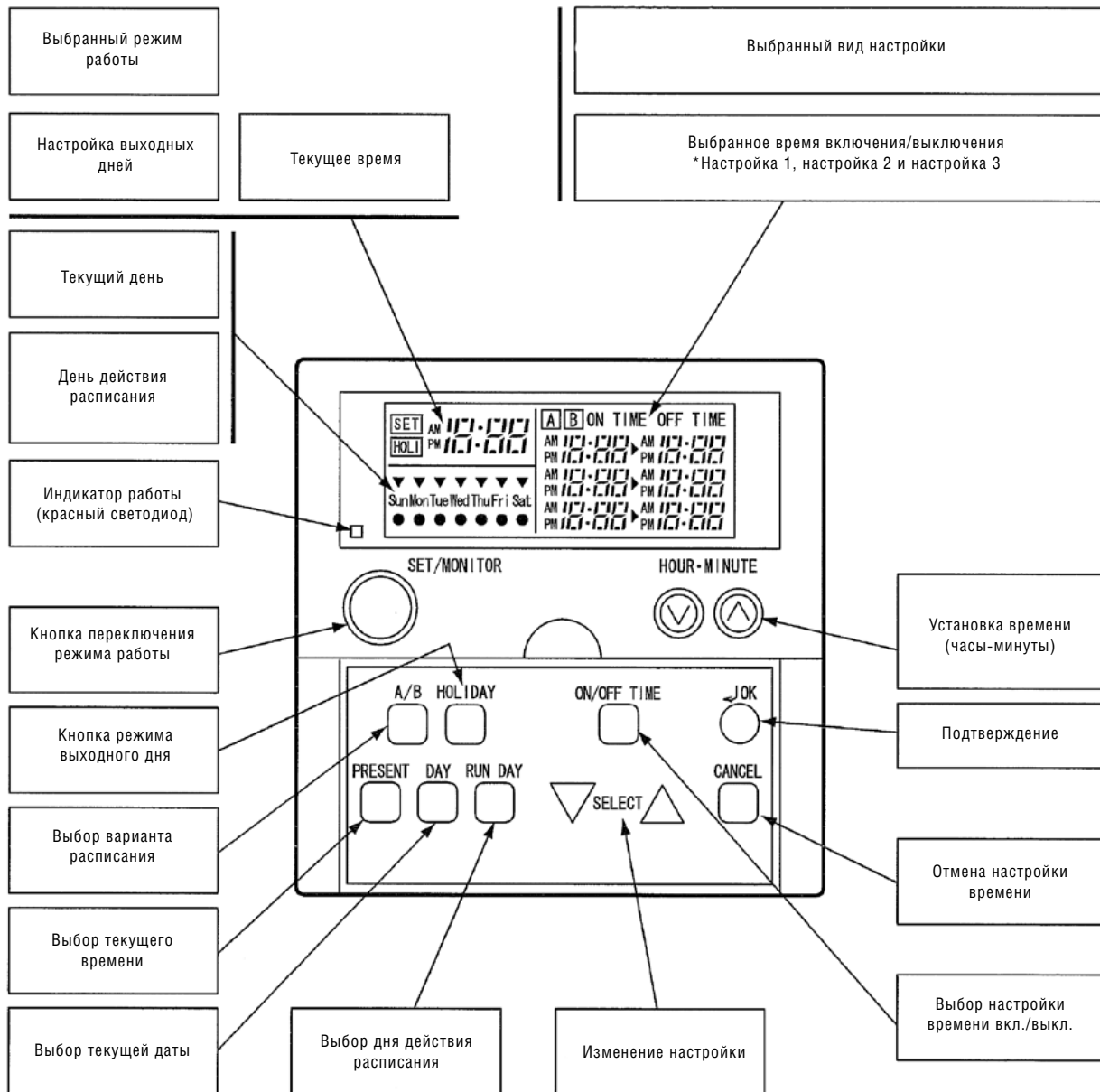
- Если первая настройка после проверки (1) – время включения (ON time)
- Если первая настройка после проверки (2) – время выключения (OFF time)

В. Мигающий светодиод «RUN» на таймере означает наличие проблем с передачей данных. В этом случае проверьте подключения кабелей и настройки тумблеров.

6. НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

Индикаторы ж/к дисплея

(Приведенное ниже изображение дисплея, со всеми индикаторами, носит иллюстративный характер: реальный вид дисплея во время работы будет другим.)



Доступ к кнопкам управления

(На иллюстрации выше изображен дисплей таймера управления с открытой крышкой.)

Текущее время и время включения/выключения отображается в 12 часовом формате (AM (утро) 0:00 – 11:59, PM (вечер) 0:00 – 11:59)

Чтобы открыть крышку, потяните ее в направлении, указанном стрелкой



7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

А. Установка текущей даты и времени

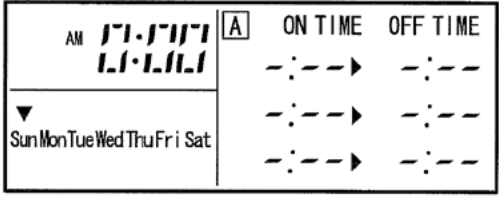
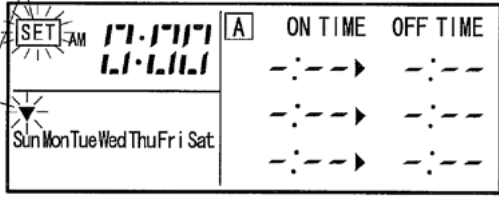
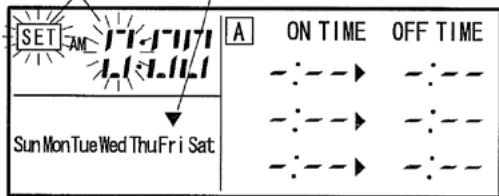
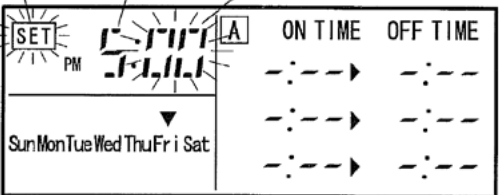
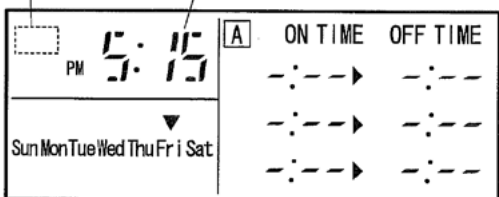
ВНИМАНИЕ

В режиме настроек или в режиме паузы таймера установка текущего времени (нажатием кнопки «PRESENT» в течение 3 секунд) невозможна.

В. В таймере установлена батарейка, поэтому часы продолжат работать 2 недели после прекращения подачи электропитания. Если питание будет отключено более 2 недель, установите текущее время снова.

Пример

Текущий день недели: пятница, текущее время: 5:15 вечера

<p>1. Подайте электропитание на блок.</p> <p>ВНИМАНИЕ (1) Подайте питание на блок минимум за 12 часов до его включения, чтобы сохранить компрессор в исправности. (2) Не отключайте электропитание в течение всего времени эксплуатации кондиционера.</p>	 <p>На иллюстрации выше отображается текущее время: 0:00 утра, воскресенье. (Электропитание включено, текущее время не настроено)</p>
<p>2. Нажмите кнопку «PRESENT» и удерживайте более 3 секунд. На дисплее появится меню режима настройки текущего времени, индикатор «SET» и метка «▼» будут мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше время включения (ON TIME) и время выключения (OFF TIME) не настроены.</p>
<p>3. Установите метку «▼» на текущий день с помощью кнопки «DAY». Нажмите кнопку «OK». Метка «▼» перестанет мигать, а индикатор «hour» (часы) начнет мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше текущим днем установлена пятница.</p>
<p>4. Установите часы текущего времени с помощью кнопки «HOUR/MINUTE». Нажмите кнопку «OK». Индикатор «hour» перестанет мигать, а индикатор «minute» (часы) начнет мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше установлено текущее время 5:00 утра</p>
<p>5. Установите минуты текущего времени с помощью кнопки «HOUR/MINUTE». Нажмите кнопку «OK». Установка текущего дня и времени будет завершена, и таймер вернется в нормальный рабочий режим. Индикатор «minute» (минуты) перестанет мигать, а индикатор «SET» выключится.</p>	 <p>На иллюстрации выше значение минут установлено равным 15</p>

В. Выбор варианта недельного расписания (А или В)

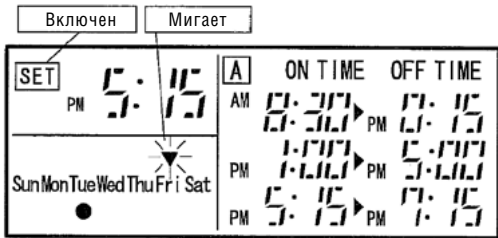
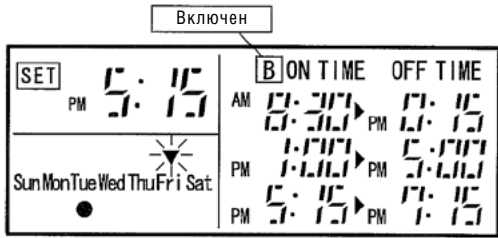
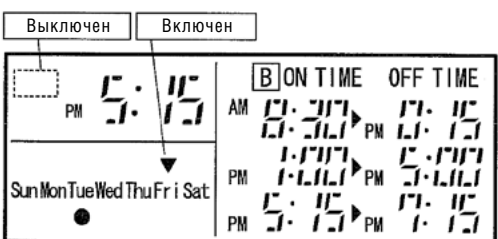
Предусмотрена возможность выбора одного из двух вариантов недельного расписания (А или В).

Каждый вариант допускает установку 3 (трех) значений времени включения/выключения на каждый день недели.

Функция

Выбор варианта и создание расписания.

Варианты недельного расписания А или В могут использоваться для разных времен года.

<p>1. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». На дисплее таймера появится меню режима настройки, и включится индикатор «SET».</p>	
<p>2. Нажмите кнопку «A/B» При каждом нажатии кнопки «A/B» выбранный вариант расписания будет меняться («А» ↔ «В»).</p>	
<p>3. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». Режим настройки «SET» выключится, и таймер вернется в нормальный рабочий режим.</p>	

ВНИМАНИЕ

А. Если время включения или выключения наступает в режиме настройки, блоки не запускаются и не останавливаются. Выполнив настройки, обязательно верните таймер в нормальный режим работы. (При отсутствии каких-либо действий в режиме настройки таймер вернется в нормальный режим работы автоматически через 3 минуты).

В. Если таймер находится в режиме паузы, то при нажатии кнопки «SET/MONITOR» режим настройки не включится.

С. Установка времени включения/выключения

ВНИМАНИЕ

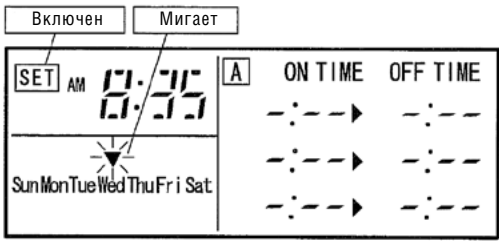
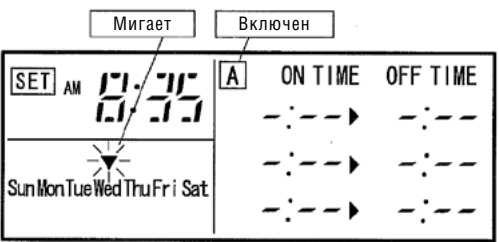
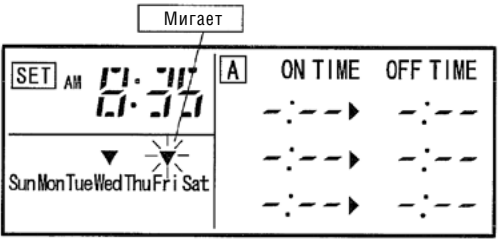
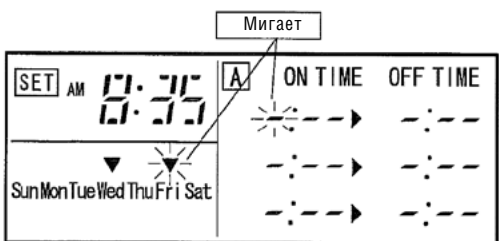
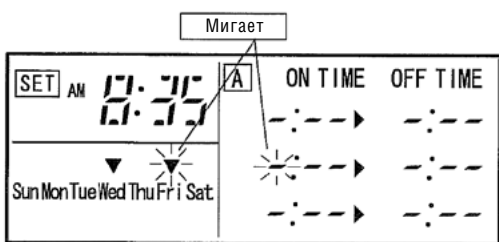
А. При совместном использовании нескольких ПДУ AV-CLTP-173 или центрального пульта управления AV-CLTG-183 для настроек 1, 2 и 3 необходимо задавать и время включения, и время выключения (нельзя назначить только время включения или только время выключения).

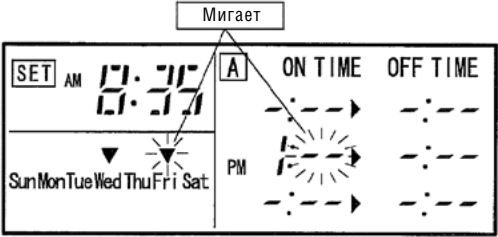
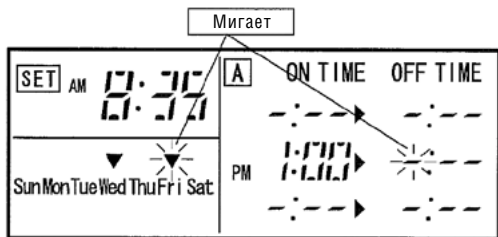
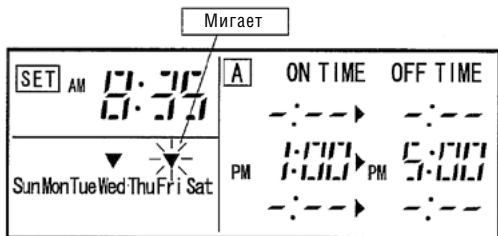
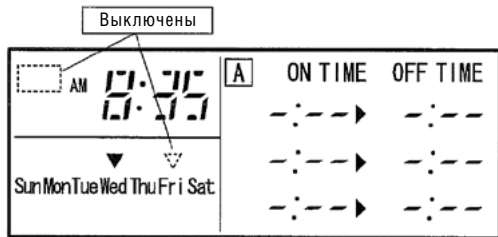
В. При совместном использовании управляющих устройств другого типа можно назначить только время включения или только время выключения.

С. Если таймер находится в режиме паузы, то при нажатии кнопки «SET/MONITOR» режим настройки не включится.

Пример

Вариант расписания «А», пятница, настройка 2, включение в 1:00 пополудни / выключение в 5:00 пополудни.

<p>1. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». На дисплее таймера появится меню режима настройки, включится индикатор «SET», и будет мигать метка «▼».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример перехода в режим настройки</p>
<p>2. Выберите вариант расписания «А» или «В» с помощью кнопки «A/B». (См. раздел «В. Выбор варианта недельного расписания А или В».)</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора варианта недельного расписания «А»</p>
<p>3. С помощью кнопки «DAY» выберите день недели для настройки включения/выключения. При каждом нажатии кнопки «DAY» мигающая метка «▼» будет переходить к следующему дню недели «Sun → Mon → ... → Sat» (Вс → Пн → ... → Сб). Если нажать кнопку «DAY», когда метка «▼» находится над «Sat» (суббота), мигающие метки «▼» появятся над всеми днями недели, от «Sun» (воскресенье), до «Sat» (суббота). Если нажать кнопку «DAY» еще раз, метка «▼» вернется к позиции «Sun» (воскресенье).</p>	 <p>На илл. выше показан пример выбора дня недели «пятница». Мигающая метка «▼» над текущим днем недели перестает мигать. (Если выбрать текущий день недели, метка «▼» начнет мигать).</p>
<p>4. Нажмите кнопку «ON/OFF TIME». Таймер перейдет в режим настройки времени включения/выключения; индикатор «hour» (часы) на дисплее начнет мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример перехода в режим настройки времени вкл/выкл.</p>
<p>5. С помощью кнопок «▽ SELECT △» выберите настройку 1, 2 или 3. При нажатии кнопок «▽ SELECT △» мигающий индикатор «hour» (часы) на дисплее будет перемещаться.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора настройки 2</p>

<p>6. С помощью кнопки «HOUR/MINUTE» установите значение часов времени включения. Нажмите кнопку «OK». Индикатор «hour» перестанет мигать, а индикатор «minute» (часы) времени включения начнет мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример установки времени «1 час полудни»</p>
<p>7. Установите минуты времени включения с помощью кнопки «HOUR/MINUTE». Нажмите кнопку «OK». Индикатор «minute» (минуты) перестанет мигать, а индикатор «hour» времени выключения начнет мигать.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример установки времени «1:00 полудни»</p>
<p>8. Установите время выключения так же, как это было выполнено для времени включения. После завершения настройки времени выключения индикаторы «OFF TIME» перестают мигать, и система переходит из режима настройки времени включения/выключения в режим настроек.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример установки времени выключения «5:00 полудни»</p>
<p>9. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». Режим настройки «SET» выключится, и таймер вернется в нормальный рабочий режим.</p>	 <p>На илл. выше показан пример показаний настроек для дня действия расписания на дисплее</p>

ВНИМАНИЕ

А. При нажатии на кнопку «CANCEL» в режиме назначения времени включения (процедура 6) или времени выключения (процедура 8), показания индикаторов ON TIME и OFF TIME изменятся на «-:- -». Если нажать кнопку «OK», выполненные настройки будут отменены.

В. Если таймер используется с другими управляющими устройствами, а не с ПДУ AV-CLTP-173 или центральным пультом управления AV-CLTG-183, настройки времени включения и выключения обязательны.

С. В зависимости от модели управляющего устройства, к которому подключен таймер, кондиционеру может потребоваться до 15 секунд, чтобы запуститься (или остановиться) после получения сигнала на включение (или выключение).

D. Выбор дней действия расписания

Функция

Выбор дней действия созданного в соответствии с процедурами на стр. 12 и 13 расписания. (Несмотря на то, что время включения и выключения было установлено, расписание не вступит в силу, пока не будут назначены дни его действия).

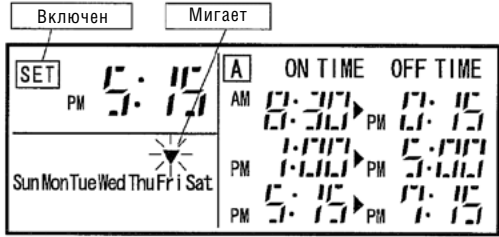
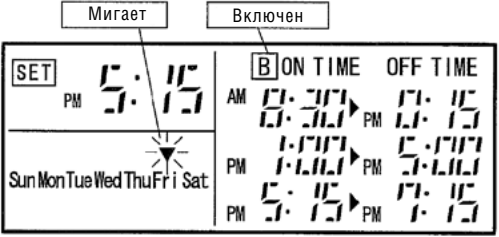
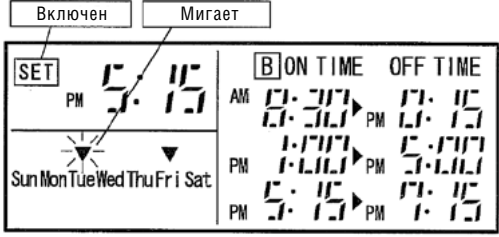
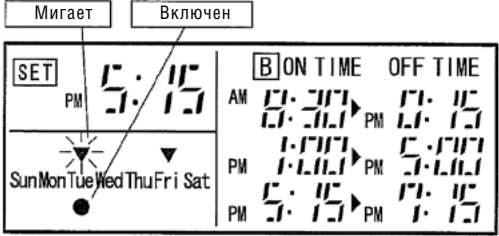
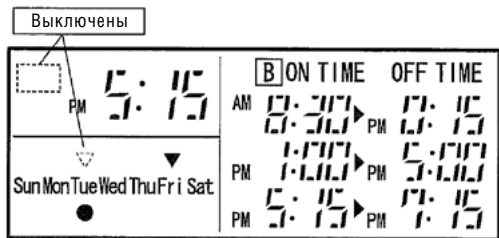
ВНИМАНИЕ

А. Если в систему входят несколько центральных пультов управления AV-CLTG-183, то необходимо выполнить групповые настройки расписания. Более подробная информация приводится в руководстве пользователя центрального пульта.

В. Если таймер находится в режиме паузы, то при нажатии кнопки «SET/MONITOR» режим настройки не включится.

Пример

Вариант расписания «В», вторник

<p>1. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». На дисплее таймера появится меню режима настройки, включится индикатор «SET», и будет мигать метка «▼».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример перехода в режим настройки</p>
<p>2. Выберите вариант расписания «А» или «В» с помощью кнопки «A/B».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора варианта расписания «В»</p>
<p>3. С помощью кнопки «DAY» выберите день действия расписания. См. п. 3 (стр. 12) раздела «С. Установка времени включения/выключения», где описывается порядок управления меткой «▼».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора дня недели «вторник»</p>
<p>4. Нажмите кнопку «RUN DAY». Выбранный день будет назначен днем действия расписания, и под ним появится метка «●»</p> <p>(Если нажать кнопку «RUN DAY» повторно, назначение дня действия расписания будет отменено, и метка «●» исчезнет)</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример назначения вторника днем действия расписания</p>
<p>5. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». Режим настройки «SET» выключится, и таймер вернется в нормальный рабочий режим.</p>	

Е. Выбор выходных дней

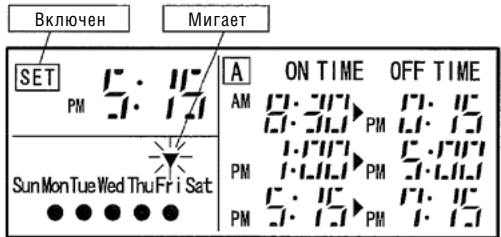
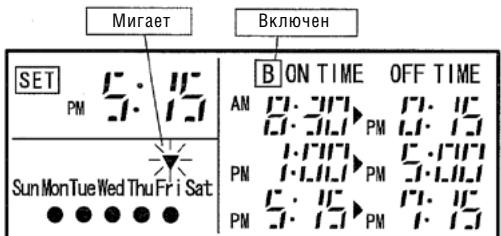
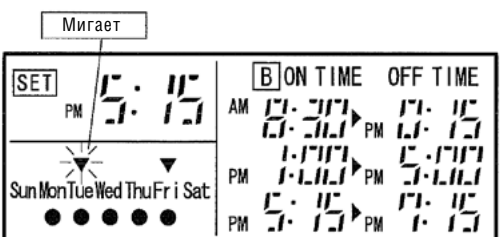
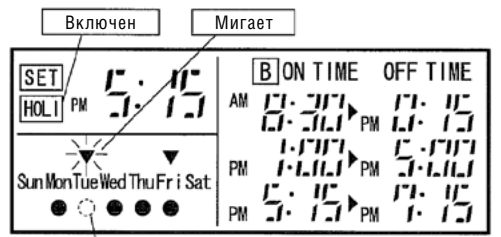

Функция

Временная остановка действия расписания

Расписание не действует в течение дня, назначенного выходным. После этого действие расписания возобновляется. Эта функция применяется в случае, когда в календаре есть внеочередные выходные дни.

Пример

Вариант расписания «В», вторник.

<p>1. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». На дисплее таймера появится меню режима настройки, включится индикатор «SET», и будет мигать метка «▼».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример перехода в режим настройки</p>
<p>2. Выберите вариант расписания «А» или «В» с помощью кнопки «A/B».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора варианта расписания «В»</p>
<p>3. С помощью кнопки «DAY» выберите день действия расписания. См. п. 3 (стр. 12) раздела «С. Установка времени включения/выключения», где описывается порядок управления меткой «▼».</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример выбора дня недели «вторник»</p>
<p>4. Нажмите кнопку «HOLIDAY». Появится индикатор «HOLI», и выбранный день будет назначен выходным. Если выбранный день не был до этого назначен днем действия расписания (под ним отсутствует метка «•»), то его нельзя назначить выходным. Если для настройки были выбраны все дни недели, то выходными будут назначены только дни действия расписания.</p> <p>(Если нажать кнопку «HOLIDAY» повторно, назначение выходного дня будет отменено).</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример назначения выходного дня «вторник»</p>
<p>5. Нажмите кнопку «SET/MONITOR». Режим настройки «SET» выключится, и таймер вернется в нормальный рабочий режим.</p>	 <p>На иллюстрации выше показан пример возврата таймера в нормальный рабочий режим</p>

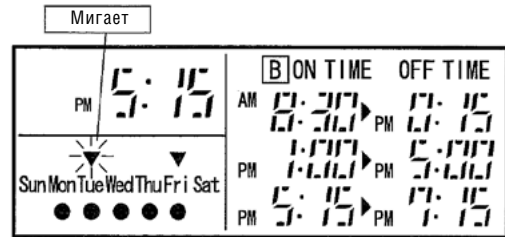
ВНИМАНИЕ

А. Если выходным назначается текущий день, то настройка выходного дня вступает в силу немедленно, и расписание работы отменяется до следующего дня. В этом случае данный день на следующей неделе выходным не будет.

В. Если таймер находится в режиме паузы, то при нажатии кнопки «SET/MONITOR» режим настройки не включится.

Ф. Проверка настроек

1. Нажмите кнопку «DAY» в нормальном режиме работы (индикатор «SET» выключен). Метка «▼» переместится, а на дисплее отобразятся настройки для дня, на котором будет находиться метка «▼».



На иллюстрации выше показан пример выбора дня недели «вторник»

ВНИМАНИЕ

Если таймер находится в режиме паузы, то проверку настроек выполнить невозможно.

Г. Перевод таймера в режим паузы

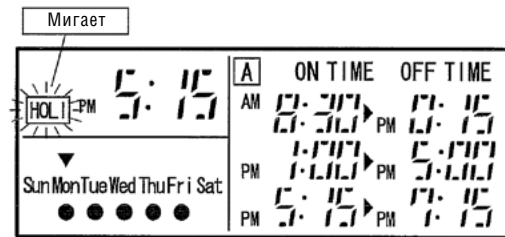
Функция

Данная функция предназначена для остановки действия расписания.

Когда таймер находится в режиме паузы, настройка времени включения не действует, а расписание работы отменяется.

Эта функция используется во время продолжительных выходных.

1. Нажмите кнопку «HOLIDAY» в нормальном режиме работы и удерживайте нажатой в течение 3 секунд.
Таймер управления перейдет в режим паузы, на дисплее будет мигать индикатор «HOLI».

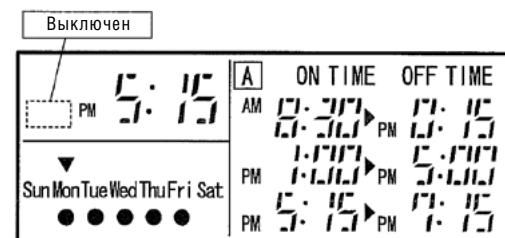


На иллюстрации выше показан пример перевода таймера в режим паузы

ОСТОРОЖНО

- Таймер нельзя перевести в режим паузы в день, когда была выполнена эта настройка. Это функция будет доступна на следующий день и останется в силе до ее отмены. В этом режиме, если управление системой осуществляется с помощью ПДУ AV-CLTP-173 или центрального пульта AV-CLTG-183, работа внутренних блоков будет остановлена в заданное время выключения OFF TIME.
- Когда таймер находится в режиме настроек, его невозможно перевести в режим паузы, нажав на кнопку «HOLIDAY» и удерживая ее более 3 секунд.
- Когда таймер находится в режиме паузы, действует только кнопка «HOLIDAY». Чтобы задействовать другие кнопки, необходимо выйти из режима паузы.

Выход из режима паузы таймера.
Нажмите кнопку «HOLIDAY» в режиме паузы таймера и удерживайте нажатой в течение 3 секунд.
Таймер управления перейдет в режим нормальной работы, индикатор «HOLI» выключится.



На иллюстрации выше показан пример перевода таймера в нормальный режим работы

ВНИМАНИЕ

А. После выхода из режима паузы таймера, расписание работы снова вступает в силу, запуская и останавливая систему в назначенное время.

В. Если день, в который режим паузы таймера был отменен, назначен выходным, индикатор «HOLI» перестанет мигать и будет отображаться постоянно.

ОСТОРОЖНО

- В таймере установлена батарейка, поэтому часы продолжат работать 2 недели после прекращения подачи электропитания. Если питание будет отключено более 2 недель, установите текущее время снова.
- Индикатор работы RUN включается при запуске и выключается при остановке системы в заданное время. Если внутренний блок запускается или останавливается по команде ПДУ или центрального пульта управления, к которым подключен таймер, индикатор работы RUN не изменяется.
- Если индикатор работы RUN мигает, это означает неполадки в работе таймера. Проверьте правильность подключения кабелей и настроек двухпозиционных переключателей (тумблеров). Если индикатор RUN продолжает мигать, обратитесь к торговому агенту или к представителю Aerotek .
- В зависимости от модели управляющего устройства, к которому подключен таймер, кондиционеру может потребоваться до 15 секунд, чтобы запуститься (или остановиться) после получения сигнала на включение (или выключение).
- Нельзя начать или остановить работу, когда таймер находится в режиме настроек. Выполнив настройки, верните таймер в нормальный режим работы. (При отсутствии каких-либо действий в режиме настройки таймер вернется в нормальный режим работы автоматически через 3 минуты).
- Таймер нельзя перевести в режим паузы в день, когда была выполнена эта настройка. Это функция будет доступна на следующий день и останется в силе до ее отмены. В этом режиме, если управление системой осуществляется с помощью ПДУ AV-CLTP-173 или центрального пульта AV-CLTG-183, работа внутренних блоков будет остановлена в заданное время выключения OFF TIME.
- Если таймер подключен к центральному пульту управления AV-CLTG-183, то необходимо выполнять настройки с центрального пульта управления. Более подробная информация приводится в руководстве пользователя центрального пульта.
- При наступлении заданного времени включения или выключения во время отсутствия электропитания настройки таймера не действуют. При возобновлении подачи электропитания кондиционеры останавливаются. Однако, в зависимости от модели и настроек управляющего устройства, к которому подключен таймер, управляющие сигналы этих устройств могут быть приоритетными. Обратитесь к торговому агенту или к представителю Aerotek за более подробной информацией.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления

**Designed in Switzerland/
Assembled in China**

www.aerotek.ru

V_05_2013