

2.3 Установить значение часового пояса

Коротким нажатием кнопки навигации ВВЕРХ перевести таймер в пункт настройки часового пояса. На экране таймера мерцает символ «S». Изменение значения производится коротким нажатием кнопки ВВОД. При этом начинает мерцать значение часового пояса. Установка значения производится кнопками навигации ВВЕРХ/ВНИЗ. При нажатии коротко кнопки ВВОД значение часового пояса сохраняется. На экране вновь мерцает символ «S».

3 Сбросить настройки в заводские установки

При следующем коротком нажатии на кнопку навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ происходит переход к пункту сброса в заводские установки



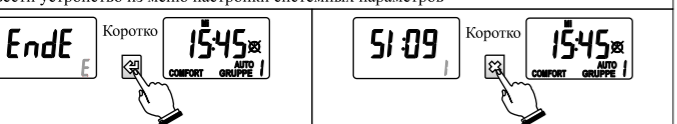
Для сброса в заводские настройки и сброса программы необходимо нажать и удержать кнопку ВВОД > 4 секунд. Подтверждением сброса будет полное отображение всех символов экрана на короткое время, а затем возврат к пункту настройки времени/даты. При этом значение часов мерцает.

4 Просмотреть информацию об устройстве



Коротким нажатием на кнопку навигации по меню ВВЕРХ перевести устройство к пункту «EndE» выхода из меню настроек системных параметров. На экране мерцает символ «E».

5 Вывести устройство из меню настройки системных параметров



Способ 1:
Для вывода устройства из меню настроек системных параметров необходимо нажать коротко кнопку ВВОД.

Способ 2:
Можно также нажать коротко кнопку ОТМЕНА. В результате будет совершен вывод устройства из меню настроек системных параметров в дежурный режим работы.

5 Режимы работы устройства

Радиотаймер Intro II 8551-50 может находиться в следующих режимах работы:

- дежурный режим работы таймера;
- режим просмотра таймера группы;
- режим изменения настроек таймера группы;
- режим программирования группы.

В дежурном режиме работы осуществляется автоматическое управление группами по установленному времени, а также ручное управление группами с помощью кнопок на лицевой панели таймера (подробнее в п. 5.1).

Режим просмотра таймера группы позволяет просмотреть все установленные события для таймера данной группы, а также установить режим работы таймера (см. п. 5.2).

В режиме изменения настроек таймера осуществляется настройка основных параметров таймера: дни недели и события, действие и время его выполнения (см. п. 5.3). Кроме того, функции таймера могут быть расширены включением в данном режиме функции «COSMO».

В режиме программирования группы можно: включить/выключить имеющиеся группы; записать группы в память приемника радиоуправления или удалить группы из памяти приемника радиоуправления; назначить, записать/удалить сценарии (от одного до четырех в каждой группе). Подробнее о данном режиме работы см. в п. 5.4.

5.1 Дежурный режим работы таймера

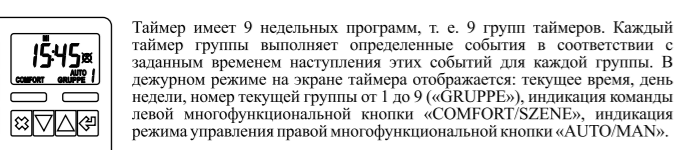


Таблица 2. Управление в дежурном режиме работы

	Коротко		Выбор группы для ручного управления выполняется короткими нажатиями на кнопки навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ.
	Коротко		Команды «Вверх/Стоп/Вниз» или «Вкл/Выкл» выполняются с помощью кнопок управления ВВЕРХ/СТОП/ВНИЗ. Подтверждение - звуковой сигнал, символ направления и символ передачи команды, однократно отображаемые слева на экране.
Левая многофункциональная кнопка	Стандартный режим функционирования	Расширенный режим функционирования	
	Нажать и удержать левую многофункциональную кнопку > 1 сек. для включения команды «COMFORT2».		Нажать и удержать левую многофункциональную кнопку > 1 сек. для переключения между командами «COMFORT» и «SZENE».
	Коротко нажать левую многофункциональную кнопку для включения команды «COMFORT1».		Коротко нажать левую многофункциональную кнопку для выбора команды по кольцу: «COMFORT1-COMFORT2-SZENE1-SZENE2-SZENE3-SZENE4». Команда выполняется после отпускания кнопки (подтверждается звуковым сигналом). После выполнения команды устройство возвращается к исходному состоянию («COMFORT» или «SZENE»).



Коротким нажатием на **правую многофункциональную кнопку** можно переключить режим управления «AUTO»/«MAN». Режим «MAN»: блокируются таймеры всех групп; значок таймера не отображается; управлять группами можно только с кнопок управления на лицевой панели устройства.

Режим «AUTO»: группы управляются автоматически, если для них включен таймер (см. таблицу 3); также можно управлять группами с помощью кнопок на лицевой панели устройства.

Таблица 3. Индикация постоянной таймера в дежурном режиме работы

Таймер выключен	Таймер включен	Режим «ОТПУСК»	Режим «ОТПУСК» с расширенным разбросом времени выполнения ¹

5.2 Режим просмотра таймера группы

5.2.1 Просмотр событий таймера группы



Рисунок 3. Индикация

Каждая группа имеет свой отдельный таймер. Выбор группы, таймер которой необходимо просмотреть, выполняется в дежурном режиме короткими нажатиями на кнопки навигации по меню (см. п. 2, рис. 2).

Ввод устройства в режим осуществляется коротким нажатием кнопки в дежурном режиме. На экране отображаются следующие данные: день, номер события (пример отображения указан на рисунке 3), время и команда для выполнения. Символ режима работы таймера при этом мерцает (см. таблицу 4).

Кнопками навигации по меню можно пролистывать и просматривать все включенные события на следующие 7 дней. Все значения времени указываются без учета случайного разброса времени выполнения.

5.2.2 Выбор режима работы таймера группы

Переключение текущего режима работы таймера группы происходит по кольцу (см. таблицу 4):

- таймер группы выключен;
- таймер группы включен;
- режим «ОТПУСК»;
- режим «ОТПУСК» с расширенным разбросом времени выполнения¹.

Чтобы перейти от одного режима работы к другому, необходимо коротко нажать правую многофункциональную кнопку.

Кроме этого, каждый таймер группы имеет возможность включения функции «COSMO».¹ С учетом функции «COSMO» таймер группы выполняет подъем роллет на рассвете и опускание на закате согласно географическим координатам местности (долгота, широта, часовой пояс). Символ функции (см. рисунок 4) отображается в режиме просмотра таймера группы на экране в правом верхнем углу. Подробнее о включении этой функции и ее работе см. в п. 5.3 (таблица 4, п. 5, п. 5 и п. 2,3 Примечания № 1 к этой таблице).

Рисунок 4. Индикация символа функции «COSMO».

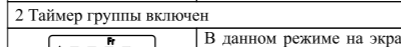
Кнопками навигации по меню можно пролистывать и просматривать все включенные события на следующие 7 дней. Все значения времени указываются без учета случайного разброса времени выполнения.

5.3 Режим изменения настроек таймера

В этом режиме производится настройка всех событий для текущего таймера. Порядок действий при изменении настроек таймера указан в таблице 5.

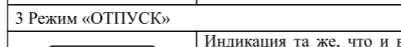
Таблица 5. Порядок изменения настроек таймера

1 Ввести устройство в режим изменения настроек



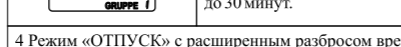
В данном режиме таймер выключен или все события в нем выключены. На экране мерцает символ таймера и с помощью слова «AUS» отображается его выключенное состояние.

2 Таймер группы включен



В данном режиме на экран выводится день недели, номер события, время и команда для выполнения. При этом символ таймера мерцает.

3 Режим «ОТПУСК»



Индикация та же, что и в предыдущем режиме. Рядом с символом таймера мерцают также символы «+» и «-», указывающие на то, что при выполнении команды учитывается случайный разброс по времени от 1 до 30 минут.

4 Режим «ОТПУСК» с расширенным разбросом времени выполнения¹



На экране мерцают символы таймера и два символа «+» и один «-», подтверждающие расширенный разброс времени выполнения команд от 1 до 180 минут.

Выход из режима просмотра таймера группы с сохранением совершенных настроек выполняется коротким нажатием кнопки .

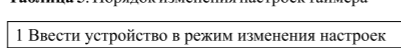
Выход из режима просмотра таймера группы без сохранения совершенных настроек выполняется коротким нажатием кнопки .

5.3 Режим изменения настроек таймера

В этом режиме производится настройка всех событий для текущего таймера. Порядок действий при изменении настроек таймера указан в таблице 5.

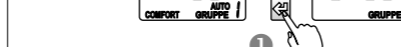
Таблица 5. Порядок изменения настроек таймера

1 Ввести устройство в режим изменения настроек



В данном режиме таймер выключен или все события в нем выключены. На экране мерцает символ таймера и с помощью слова «AUS» отображается его выключенное состояние.

2 Выбрать день недели и событие



Сначала необходимо выбрать день недели и событие, которое необходимо настроить. При входе в режим по умолчанию выбран шаблон всех дней недели для первого события. Кнопками навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ по очереди выбираются: шаблон для второго события. **Всего может быть установлено 2 события на один день**, например, Пн – 1 событие, Пн – 2 событие и т.д. Выбираемый день и номер события мерцают. Если для различных дней недели настройки различаются, то при выборе шаблона в основном поле отображается «---», в ином случае отображается общее время и команда. Возможны следующие режимы выбора дней недели:

- вся неделя;
 - будние дни;
 - выходные дни;
 - каждый день отдельно.
- По умолчанию таймер находится в режиме настройки работы на всю неделю. Переход от одного режима к другому осуществляется по кольцу кнопками навигации ВВЕРХ/ВНИЗ.

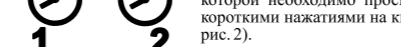
3 Выбрать действие



Сначала необходимо выбрать день недели и событие, которое необходимо настроить. При входе в режим по умолчанию выбран шаблон всех дней недели для первого события. Кнопками навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ по очереди выбираются: шаблон для второго события. **Всего может быть установлено 2 события на один день**, например, Пн – 1 событие, Пн – 2 событие и т.д. Выбираемый день и номер события мерцают. Если для различных дней недели настройки различаются, то при выборе шаблона в основном поле отображается «---», в ином случае отображается общее время и команда. Возможны следующие режимы выбора дней недели:

- вся неделя;
 - будние дни;
 - выходные дни;
 - каждый день отдельно.
- По умолчанию таймер находится в режиме настройки работы на всю неделю. Переход от одного режима к другому осуществляется по кольцу кнопками навигации ВВЕРХ/ВНИЗ.

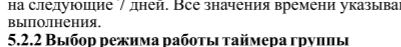
4 Выбрать действие



Сначала необходимо выбрать день недели и событие, которое необходимо настроить. При входе в режим по умолчанию выбран шаблон всех дней недели для первого события. Кнопками навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ по очереди выбираются: шаблон для второго события. **Всего может быть установлено 2 события на один день**, например, Пн – 1 событие, Пн – 2 событие и т.д. Выбираемый день и номер события мерцают. Если для различных дней недели настройки различаются, то при выборе шаблона в основном поле отображается «---», в ином случае отображается общее время и команда. Возможны следующие режимы выбора дней недели:

- вся неделя;
 - будние дни;
 - выходные дни;
 - каждый день отдельно.
- По умолчанию таймер находится в режиме настройки работы на всю неделю. Переход от одного режима к другому осуществляется по кольцу кнопками навигации ВВЕРХ/ВНИЗ.

5 Выбрать действие



Сначала необходимо выбрать день недели и событие, которое необходимо настроить. При входе в режим по умолчанию выбран шаблон всех дней недели для первого события. Кнопками навигации по меню ВВЕРХ/ВНИЗ по очереди выбираются: шаблон для второго события. **Всего может быть установлено 2 события на один день**, например, Пн – 1 событие, Пн – 2 событие и т.д. Выбираемый день и номер события мерцают. Если для различных дней недели настройки различаются, то при выборе шаблона в основном поле отображается «---», в ином случае отображается общее время и команда. Возможны следующие режимы выбора дней недели:

- вся неделя;
-