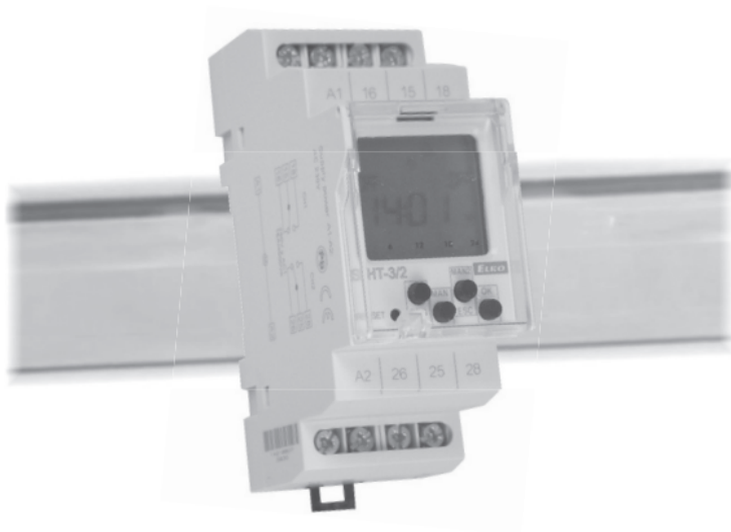




Цифровой коммутирующий таймер

SHT-1
SHT-1/2
SHT-3
SHT-3/2

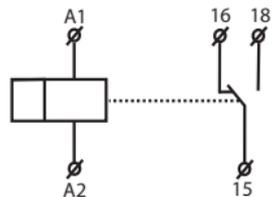


Содержание

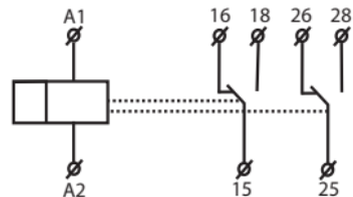
| | |
|--|-----|
| Схема, Подключение | 3 |
| Внимание | 4 |
| Характеристика | 5 |
| Технические параметры | 6 |
| Исполнение коммутирующего таймера, Нагрузка | 7 |
| Описание устройства | 8-9 |
| Управление | 10 |
| Приоритетность режимов, Ручное управление выходами | 11 |
| Настройки программы | 12 |
| Редактирование программы | 13 |
| Удаление программ | 14 |
| Настройка даты и времени | 15 |
| Настройка программного / случайного режима | 16 |
| Настройка интервалов пульс / циклического режима | 17 |
| Режим каникул | 18 |
| Выход из меню, Рестарт | 19 |
| Пример программирования | 20 |

Схема

SHT-1
SHT-3

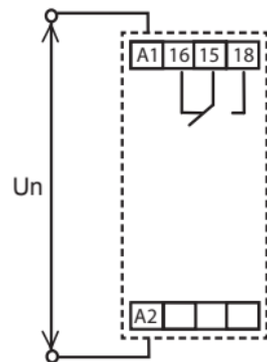


SHT-1/2
SHT-3/2

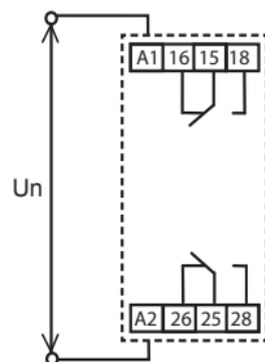


Подключение

SHT-1
SHT-3



SHT-1/2
SHT-3/2



Внимание



Изделие произведено для подключения к 1-фазной цепи переменного напряжения. Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройку и обслуживание может проводить специалист с соответствующей электротехнической квалификацией, который внимательно изучил эту инструкцию применения и функции изделия. Реле оснащено защитой от перегрузок и посторонних импульсов в подключенной цепи. Для правильного функционирования этих защит при монтаже дополнительно необходима защита более высокого уровня (А, В, С) и нормативно обеспеченная защита от помех коммутирующих устройств (контакторы, моторы, индуктивные нагрузки и т.п.). Перед монтажом необходимо проверить не находится ли устанавливаемое оборудование под напряжением, а основной выключатель должен находиться в положении "Выкл." Не устанавливайте реле возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделие необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней

температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2 мм. к его монтажу и настройкам приступайте соответственно. Монтаж должен производиться, учитывая, что речь идет о полностью электронном устройстве. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте это изделие, а пошлите на рекламацию продавцу. С изделием по окончании его срока использования необходимо поступать как с электронными отходами.

Характеристика

- Служит для управления различными потребителями в зависимости от реального времени (автоматизация - включение отопления, насосов, вентиляторов и т.п.). Потребителями можно управлять в определенных регулярных временных циклах, или в соответствии с выбранной программой (в соответствии с типом, см. таблицу Исполнение коммутирующего таймера).
- SHT-1, SHT-3: одноканальное исполнение
- SHT-1/2, SHT-3/2: двухканальное исполнение (каждому каналу может быть присвоена самостоятельная программа) .
 - возможность управления двумя независимыми цепями.
- У SHT-3, SHT-3/2 нельзя на одном канале объединить дневной и ночной режимы. SHT-3/2 - на каждый канал может быть установлен отдельный режим.
- Настройка включения для:
 - программы (PROG) – включается для программ, настроенных в **SET 1**. Возможность настройки повторения каждую минуту или каждый час.
 - случайная (AUTO ) - включается случайно в интервале 10-120 минут.
 - постоянно вручную .
- Режимы включения (OUT):
 - OUT ON - нормальный – 2 места в памяти (включение / выключение), самый короткий период включения 1 минута.
 - OUT ON  - циклический - 2 места в памяти (пульсация / продление), в диапазоне 1-99 сек.
 - OUT ON Л - пульсирующий - 1 место в памяти, в диапазоне 1-99 сек.
- OUT OFF – выключить режим включения.
- Настроенный период пульсации / продления на одном канале единый для всех программ (на одном канале нельзя настроить несколько пульсаций различной длины).
- „Режим выходов - “ - возможность выбора периода, когда устройство не будет включаться в соответствии со стандартной программой, и будет заблокировано в течение установленного времени.
- 100 мест памяти (у SHT1/2 и SHT3/2 100 таких общих позиция для обоих каналов).
- Программирование устройства можно осуществлять под напряжением и в резервном режиме.
- Выходы реле работают только под напряжением.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время (настройки для часового пояса GTM +01:00).
- Подсвечивающийся LCD дисплей.
- Простая и быстрая настройка при помощи 4 регулирующих кнопок.
- Опломбированный прозрачный кожух передней панели.
- Таймер оборудован литиевым элементом, позволяющим сохранять данные при выпадении фазы сети. Запас резервного времени – 3 года.
- Питающее напряжение: AC 230V или AC/DC 12- 240V.
- 2-Модуль, крепление на Дин-рейке, кремниевые клеммы.
- Устройство поставляется с заранее запрограммированным актуальным временем, которое постоянно выводится и в резервном режиме.

Технические параметры

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Клеммы питания: | A1 - A2 |
| Напряжение питания: | AC/DC 12-240V (AC 50-60Гц) |
| Мощность: | AC 0.5 - 2VA / DC 0.4 - 2W |
| Напряжение питания: | AC 230V / 50 - 60Гц |
| Мощность: | AC макс. 14VA / 2W |
| Допуск напряжения питания: | -15 %; +10 % |
| Резерв хода реального врем.: | ДА |
| Переход на зим./летнее время: | автоматически |

Выход

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Количество контактов: | |
| - SHT-1, SHT-3: | 1 х переключ. (AgSnO ₂) |
| - SHT-1/2, SHT-3/2: | 2 х переключ. (AgSnO ₂) |
| Номинальный ток: | 16A / AC1 |
| Замыкающая мощность: | 4000 VA / AC1, 384W / DC |
| Пиковый ток: | 30A / <3s |
| Замыкающее напряжение: | 250V AC1 / 24V DC |
| Мин. замыкающая мощность DC: | 500 mW |
| Механическая жизненность: | > 3x10 ⁷ |
| Эл. жизненность (AC1): | > 0.7x10 ⁵ |

Временной контур

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Резерв хода при отключ. пит.: | 3 года |
| Точность хода: | макс. ±1 с за день при 23°C |
| Мин.интервал коммутации: | 1 мин. |
| Срок хранения данных прог.: | мин. 10 лет |
| Циклический выход: | 1-99с |
| Пульсовой выход: | 1-99с |

Программный контур

| | |
|-------------------------------|--|
| Количество ячеек памяти: | 100 |
| Режим прог. (SHT-1; SHT-1/2): | дневной, недельный |
| Режим прог.(SHT-3, SHT-3/2): | дневной, недельный, месячный, годовой (до 2095 г.) |
| Изображение данных: | LCD дисплей с подсветкой |

Другие параметры

| | |
|---|--|
| Рабочая температура: | -20.. +55 °C |
| Складская температура: | -30.. +70 °C |
| Электрическая прочность: | 4 kV (питание - выход) |
| Рабочее положение: | произвольное |
| Монтаж: | DIN рейка |
| Защита: | IP10 клеммы, IP40 на лиц.стор. |
| Категория перенапряжения: | III. |
| Степень загрязнения: | 2 |
| Сечение подключ. проводов (мм ²): | макс.2x2.5,макс. 1x4 с изоляцией макс.1x2.5, макс. 2x1.5 |
| Размеры: | 90 x 35.6 x 64 мм |
| Вес | |
| - SHT-1, SHT-3: | (UNI) - 130 г, (230) - 110 г |
| - SHT-1/2, SHT-3/2: | (UNI)- 143 г, (230) - 125 г |
| Соответствующие нормы: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

Исполнение коммутирующего таймера

| Тип изделия | Выход | | Программа | | | |
|-------------|---------|---------|-----------|--------|-------|-----|
| | 1 канал | 2 канал | день | неделя | месяц | год |
| SHT-1 | • | | • | • | | |
| SHT-1/2 | | • | • | • | | |
| SHT-3 | • | | • | • | • | • |
| SHT-3/2 | | • | • | • | • | • |

Нагрузки

| Тип нагрузки |  cos φ ≥ 0.95 AC1 |  AC2 |  AC3 |  AC5a не компенсированное |  AC5a компенсированное |  AC5b HAL 230V C=14uF |
|---|--|---|---|---|---|---|
| мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16А | 250V / 16А | 250V / 5А | 250V / 3А | 230V / 3А (690VA) | 230V / 3А (690VA) макс. входящие C=14uF | 1000W |
| Тип нагрузки |  AC6a |  AC7b |  AC12 |  AC13 |  AC14 |  AC15 |
| мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16А | x | 250V / 3А | x | x | 250V / 6А | 250V / 6А |
| Тип нагрузки |  DC1 |  DC3 |  DC5 |  DC12 |  DC13 |  DC14 |
| мат.контактов AgSnO ₂ , контакт 16А | 24V / 10А | 24V / 3А | 24V / 2А | 24V / 6А | 24V / 2А | x |

Описание устройства

Клеммы подачи напряжения (A1)

Выходной канал 1 (16-15-18)

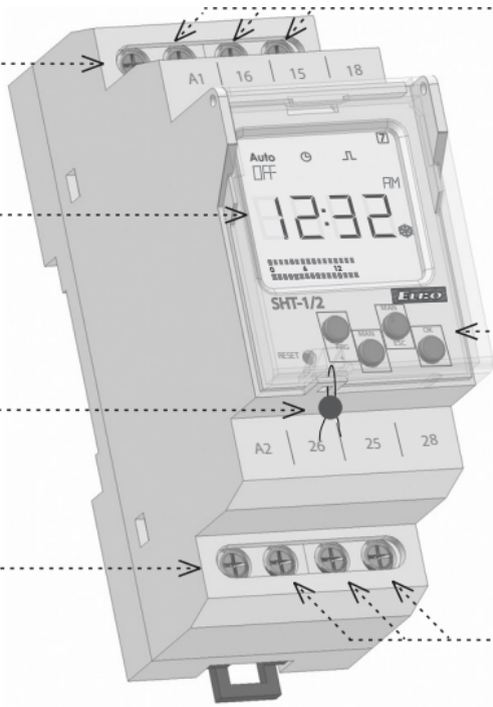
Дисплей с подсветкой

Место для пломбы

Кнопки управления

Клеммы подачи напряжения (A2)

Выходной канал 2 (26-25-28)



Изображает день недели

Индикация режимов

Сигнализация канала 1

Отображение времени /
даты / меню настройки

Багграф

Кнопка управлен. PRG / +

Сброс

Кнопка управлен. MAN1 / -

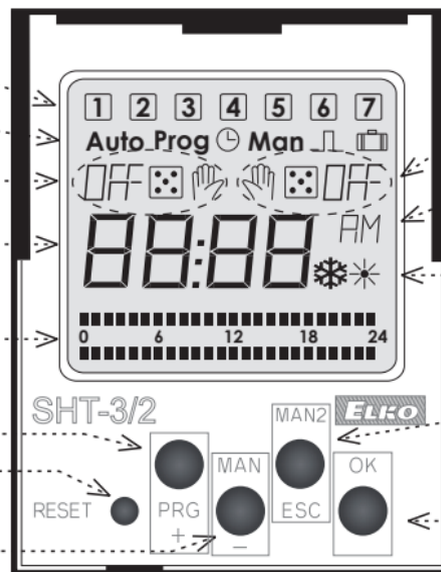
Сигнализация канала 2

12/24 час. режим

Показывает зимнее / летнее время

Кнопка управления MAN2 / ESC

Кнопка управления OK



УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ДИСПЛЕЯ

Стандартно дисплей подсвечивается на время 10 с от момента нажатия любой из кнопок. Постоянно Вкл./Выкл. произойдет после одновременного длительного нажатия кнопок MAN,ESC,OK.

После активации постоянного Вкл./Выкл. - освещенный дисплей коротко мигнет.

Управление

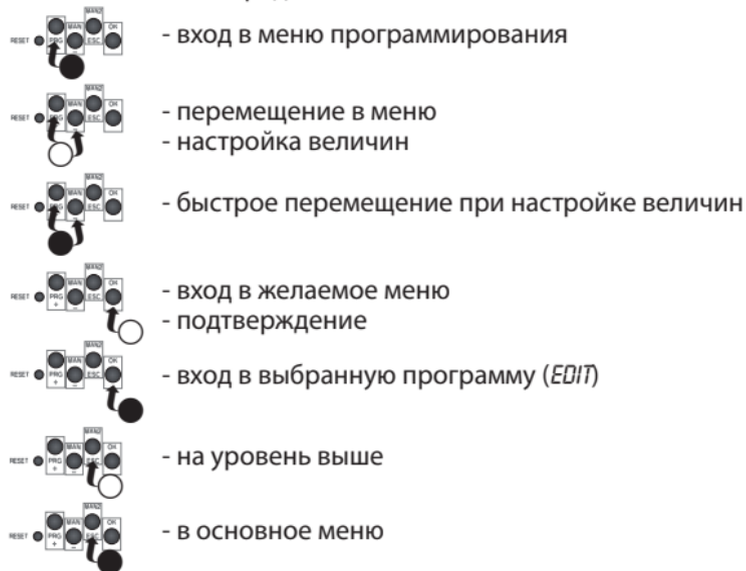


Устройство различает короткое и долгое нажатие кнопки. В инструкции обозначено:

○ - короткое нажатие кнопки (<1с)

● - долгое нажатие (>1с)

①/② - число обозначает порядок нажатие кнопок



После 30с бездействия (с последнего нажатия любой из кнопок) устройство автоматически вернется в основное меню.

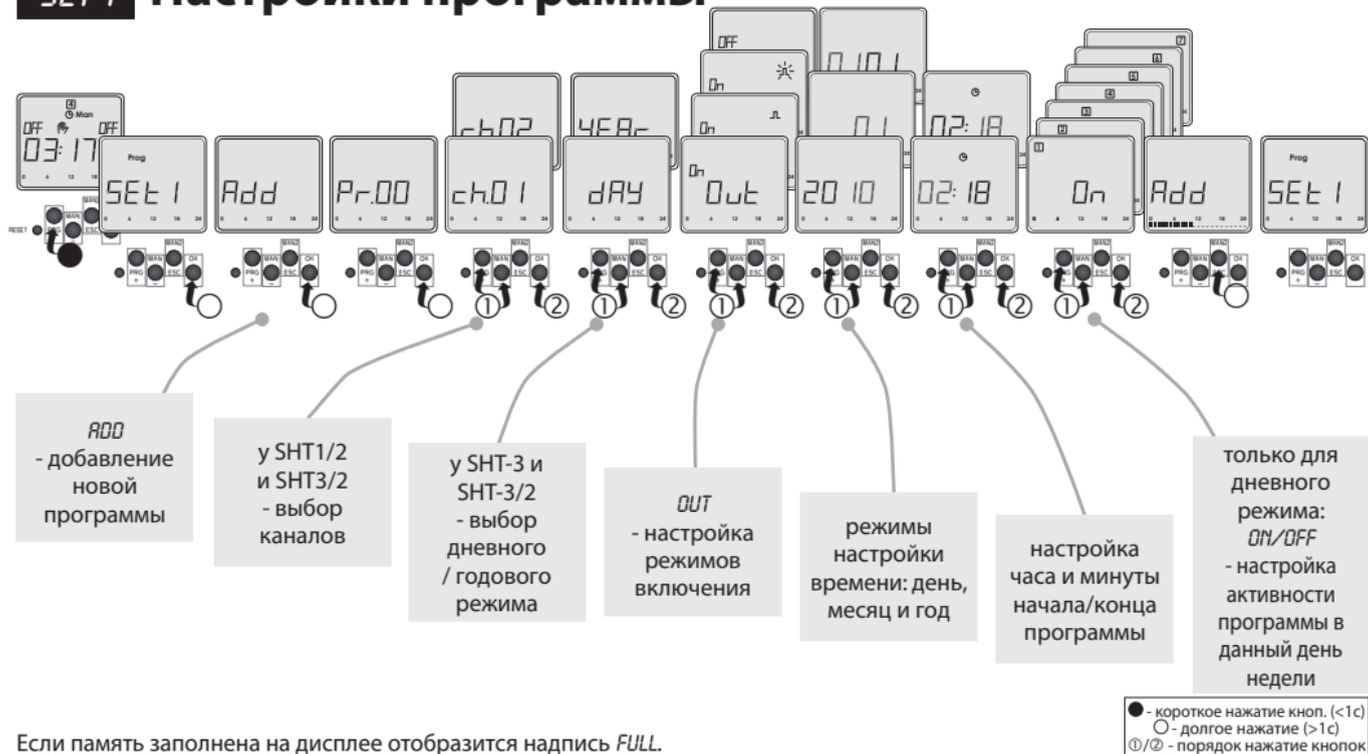
Приоритетность режимов

| приоритетность режимов управления | дисплей | режим выхода |
|--|--|--------------------------|
| приоритет режима управления >>>>> | ON / OFF  | ручное управление |
| >>>> | ON / OFF  | режим каникул |
| >>> | ON / OFF AUTO  | случайный режим выхода |
| >> | ON / OFF  /  | пульс-цикл режим |
| самый низкий приоритет в режиме управления > | ON / OFF | обычн. режим Prog |

Ручное управление выходами - приоритетнее остальных режимов.

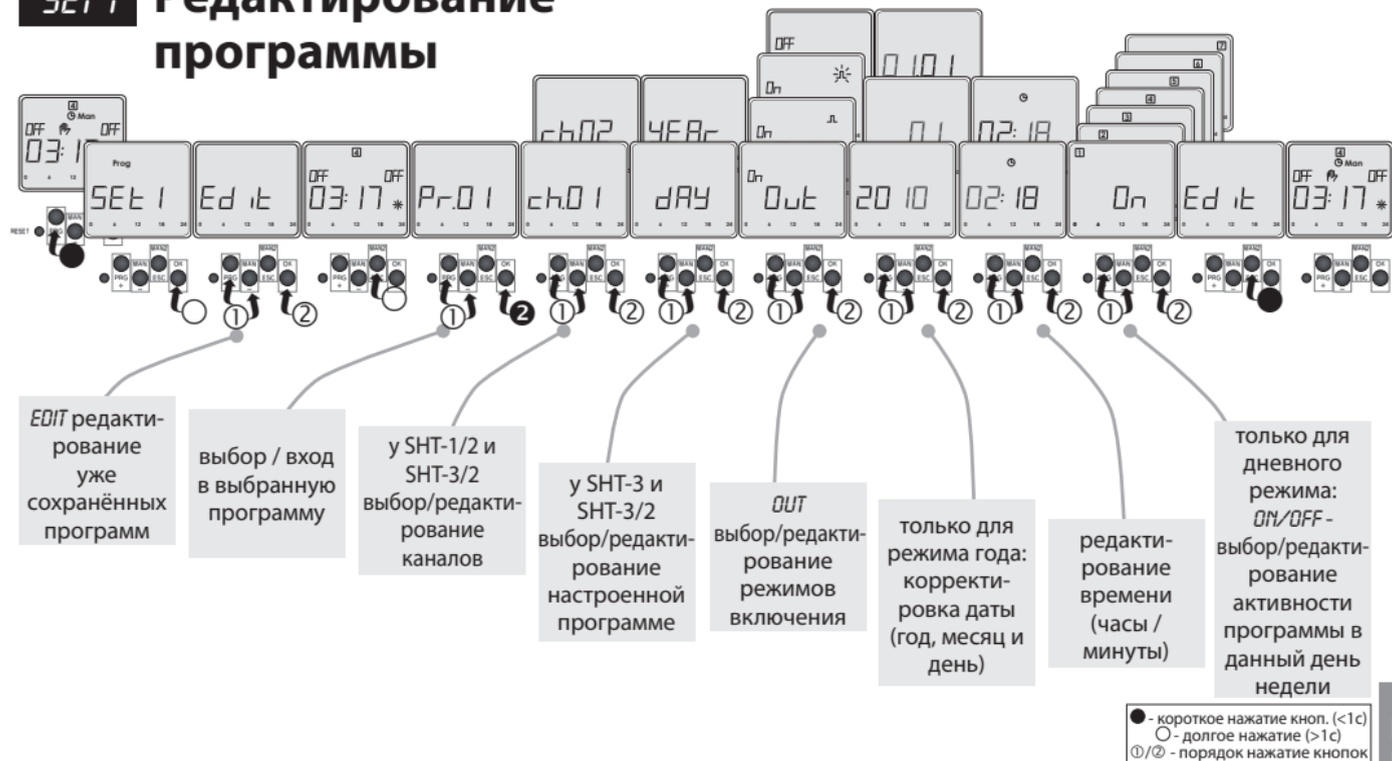


SET 1 Настройки программы

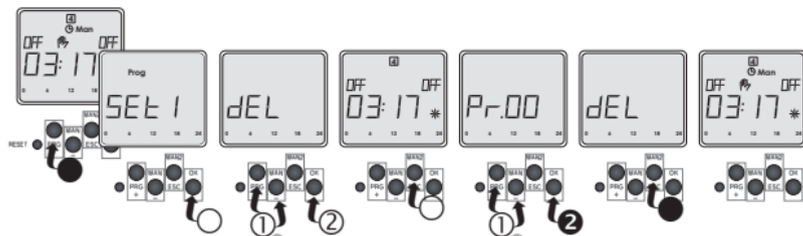


Если память заполнена на дисплее отобразится надпись *FULL*.

SET 1 Редактирование программы



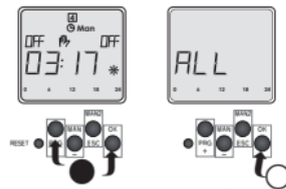
SET 1 Удаление определенных программ



dEL - удаление отдельных программ

выбор программы - короткое нажатие **OK**
- удаление выбранной программы

Удаление всех программ

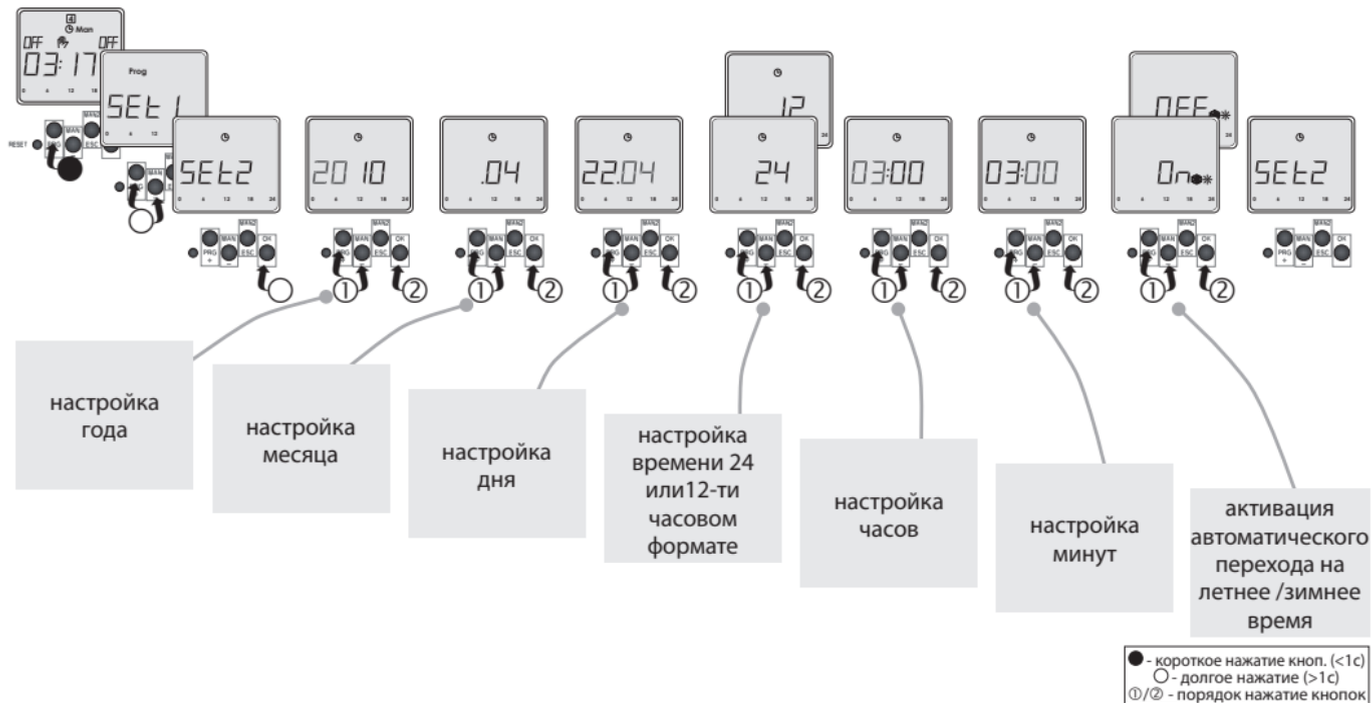


в основном меню (когда на дисплее отображается время) одновременное нажатие кнопок **PRG** и **OK**, на дисплее отобразится оповещение *ALL*

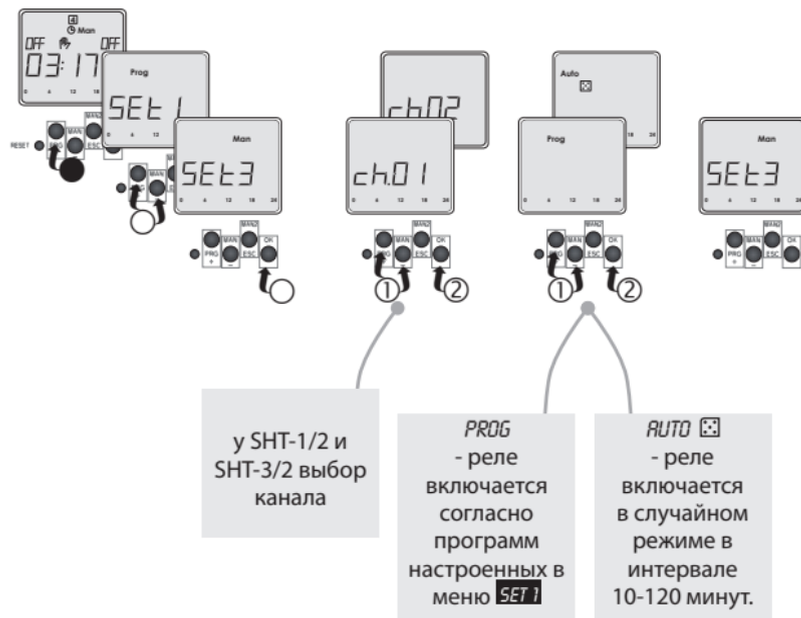
нажатием кнопки **OK** удаление настроенных программ закончится

● - короткое нажатие кноп. (<1с)
○ - долгое нажатие (>1с)
①/② - порядок нажатие кнопок

SET 2 Настройка даты и времени



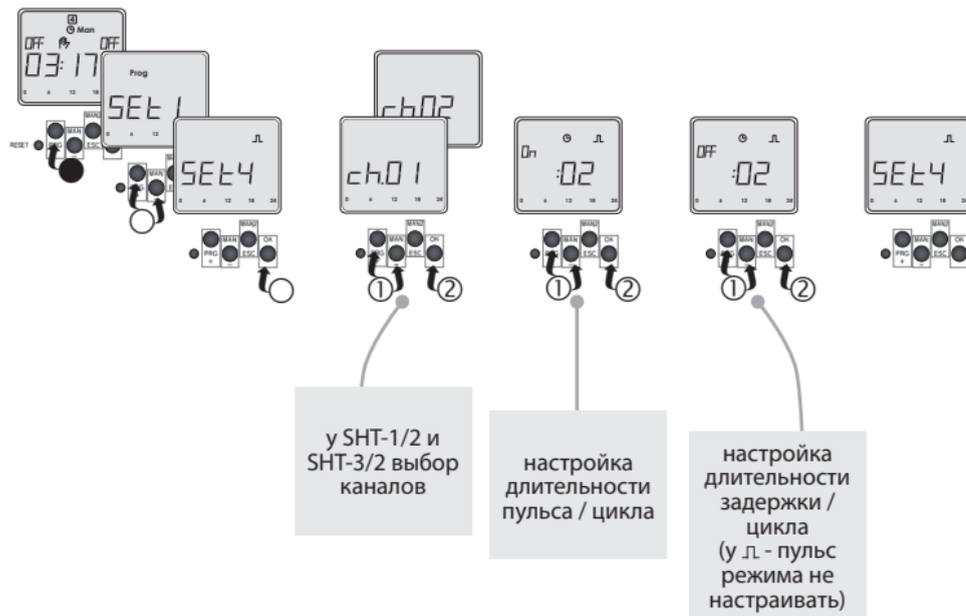
SET 3 Настройка программного/случайного режима



В основном режиме у выбранного канала на дисплее мелькает символ **Prog** или .
(Автоматически преднастроенное включение согласно **PROG**).

● - короткое нажатие кноп. (<1с)
○ - долгое нажатие (>1с)
①/② - порядок нажатие кнопок

SET 4 Настройка интервалов пульс / цикличного режима

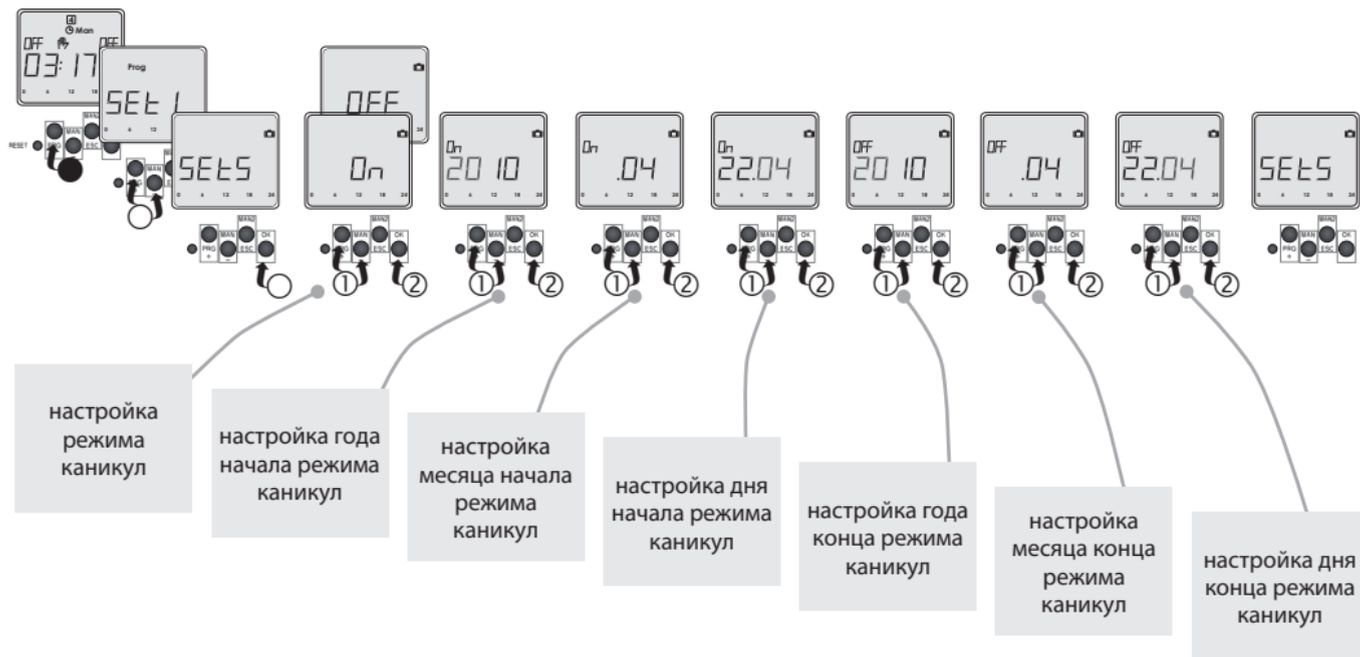


Настройка времени включения пульса / цикличного режима проводится в SET 1.

- 17 -

● - короткое нажатие кноп. (<1с)
○ - долгое нажатие (>1с)
①/② - порядок нажатие кнопок

SET 5 Режим каникул

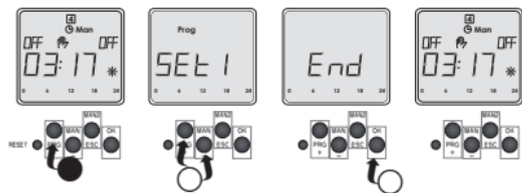


В основном режиме во время активности режима каникул на дисплее мелькает символ .

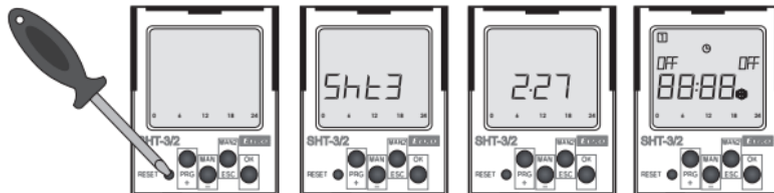
END

Выход из меню

- возврат в основной режим



Рестарт



Осуществляется коротким нажатием (тупым предметом) скрытой кнопки RESET.

После нажатия на дисплее на 3сек. отобразится тип устройства, версия внутреннего программного обеспечения и после этого устройство перейдет в изначальный режим.

Повторный запуск удалит настроенное время, удалит время импульсного и циклического режима и все функции.

Повторный запуск сохранит настроенные программы.

● - короткое нажатие кноп. (<1с)
 ○ - долгое нажатие (>1с)
 ①/② - порядок нажатие кнопок

Пример программирования

Настройки SHT-3/2 для режима включено в будние дни с 8:00 до 16:30.



● - короткое нажатие кноп. (<1)D
○ - долгое нажатие (>1)D
①/② - порядок нажатие кнопок





Palackého 493
769 01 Holešov, Všetuly, CZ
Tel.: +420 573 514 211
Fax: +420 573 514 227
E-mail: elko@elkoep.com
Web: www.elkoep.com

2107; 2115; 2116; 2900; 2901-02VJ-004 Rev.: 3