

theben

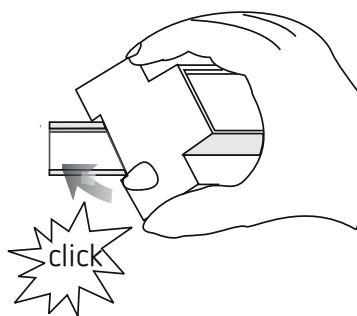
RU Таймер

SELEKTA 175 top2
1750100



307029

Установка таймера



1. Основные правила техники безопасности



ОСТОРОЖНО

Опасность для жизни в связи с ударом электрическим током или пожаром!

- Монтаж должен производиться исключительно силами квалифицированных электриков!

- Прибор предназначен для монтажа на DIN-рейках (в соответствии с EN 60715)
- При установленной плате памяти (при питании от батареи) запас хода (10 лет) снижается
- Прибор соответствует типу 1 STU согласно IEC/EN 60730-2-7

! Карта памяти OBELISK top2: избегать механической нагрузки или загрязнения при хранении/транспортировке

2. Использование по назначению

- Астрономический таймер используется, например, для управления осветительными устройствами (для улиц, наружных лестниц, витрин, входов и т. д.).
- Использование только в закрытых, сухих помещениях

! Не использовать для защитных приспособлений, например дверей запасных выходов, противопожарных устройств и т. п.

Утилизация

- Прибор подлежит утилизации в соответствии с директивами по охране окружающей среды

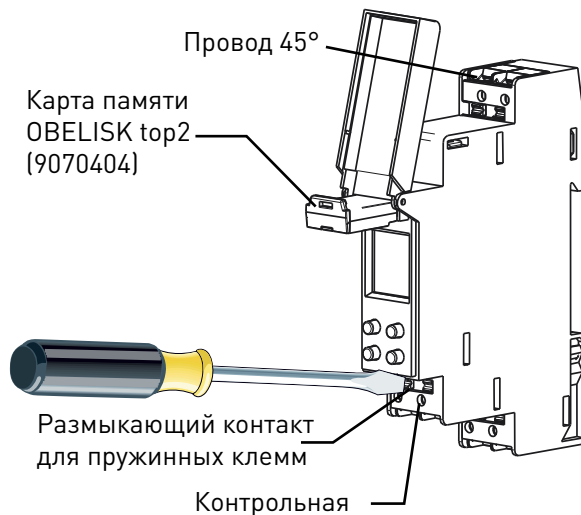
3. Монтаж и подключение



ОСТОРОЖНО

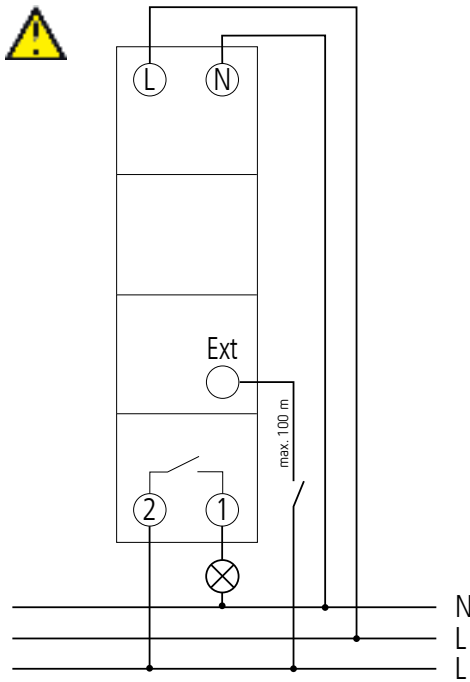
Опасность для жизни в связи с ударом электрическим током или пожаром!

- Монтаж должен производиться исключительно силами квалифицированных электриков!



- Устанавливать на монтажную рейку DIN (согласно EN 60715)
- Отключить напряжение
- Соседние детали, находящиеся под напряжением, закрыть или оградить
- Предпринять меры против непреднамеренного включения
- Проверить отсутствие напряжения
- Заземлить и закоротить

Подключение провода



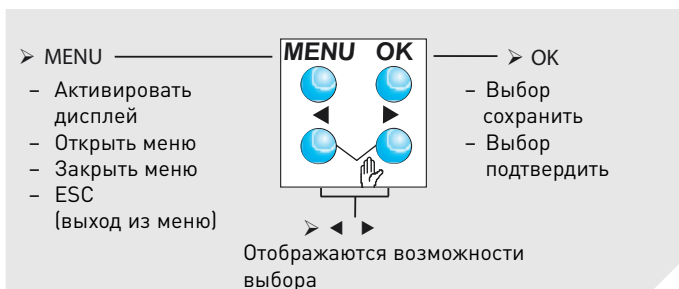
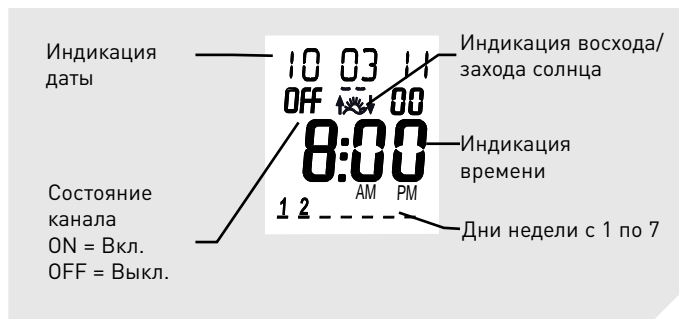
- Снять изоляцию на участке провода длиной 8 мм (макс. 9 мм)
- Вставить провод на 45° в разомкнутую пружинную клемму DuoFix®
- (возможно подключение 2 проводов к одной клемме)
- Для открывания штепсельного зажима DuoFix® нажать отвертку вниз

Отключение провода

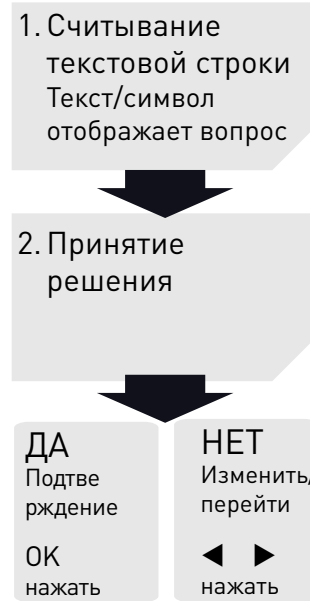
- Прижать отверткой штепсельные зажимы

4. Описание прибора

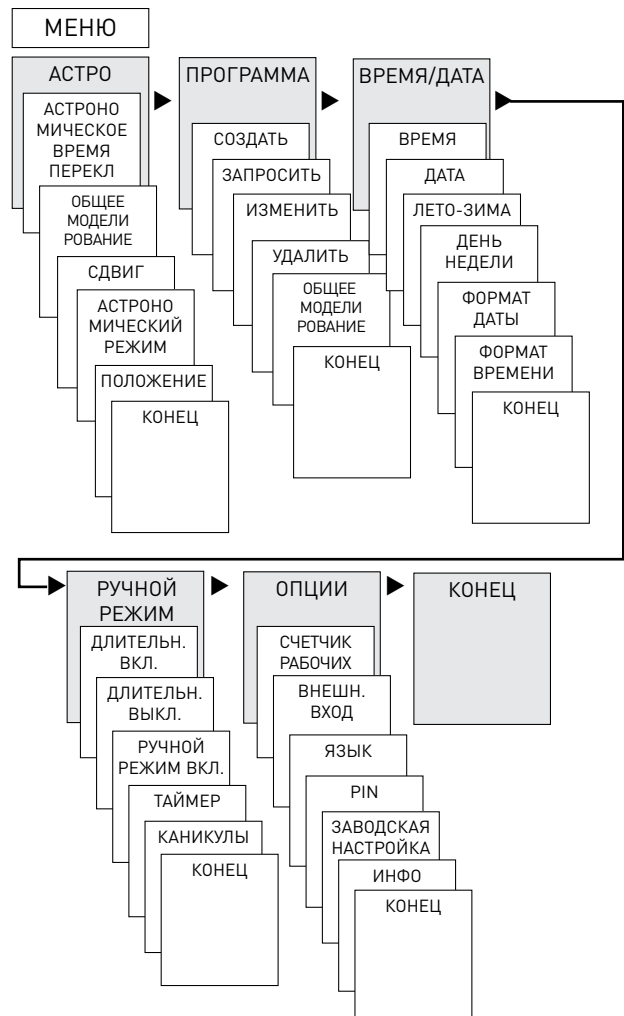
Дисплей и кнопки



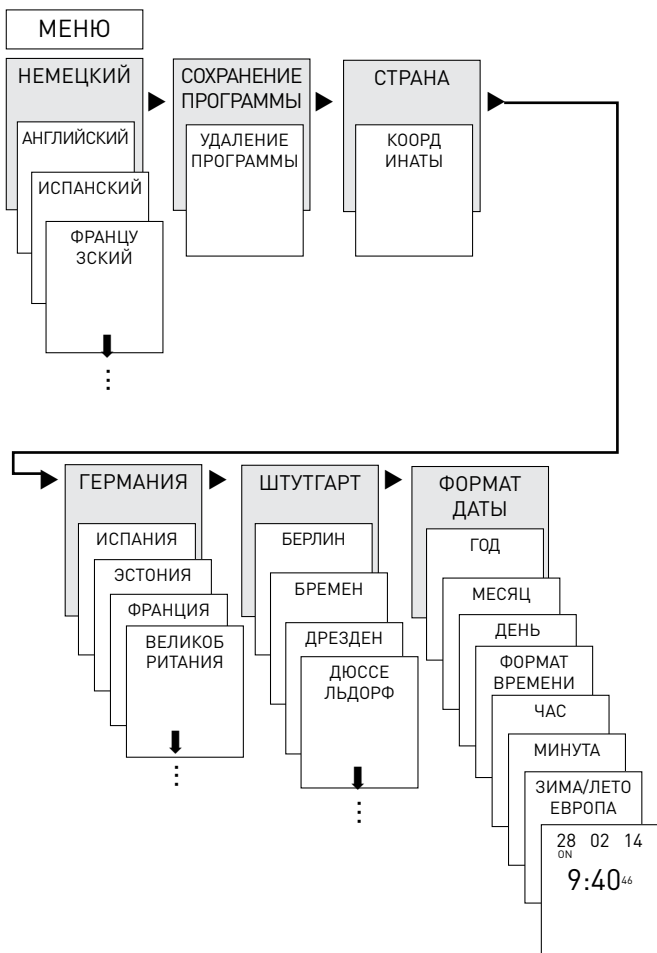
Принцип управления



Обзор меню



Первоначальный ввод в эксплуатацию



- Установка языка, страны, города, даты, времени, а также правил летнего и зимнего времени
- Нажать любую кнопку и следовать инструкциям на дисплее (см. рисунок).

5. Настройки и функции

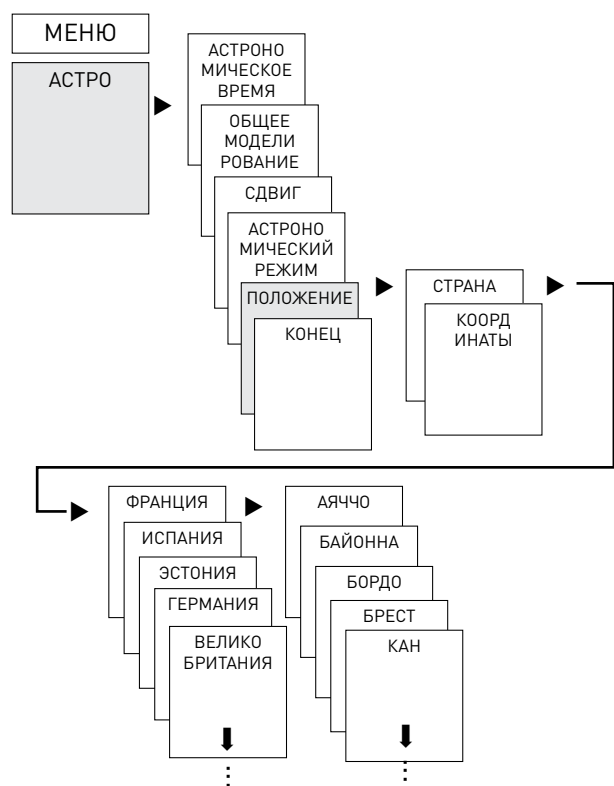
Меню АСТРО

В меню АСТРО можно запрашивать или изменять астрономическое время, общее моделирование, сдвиг, астрономический режим, а также положение (указание места).

- Астрономическое время
Отображение астрономического времени (включая сдвиг) для текущего дня
- Общее моделирование
Отображение режима коммутации со свободно выбираемой начальной датой (программа каникул не отображается)
- Сдвиг
Со сдвигом (значение поправки) расчетное астрономическое время должно быть передвинуто на +/-120 мин. Таким образом можно согласовать астрономическое время включения и выключения с местными условиями (например, горы, высокие здания и т. п.) или с личными пожеланиями.

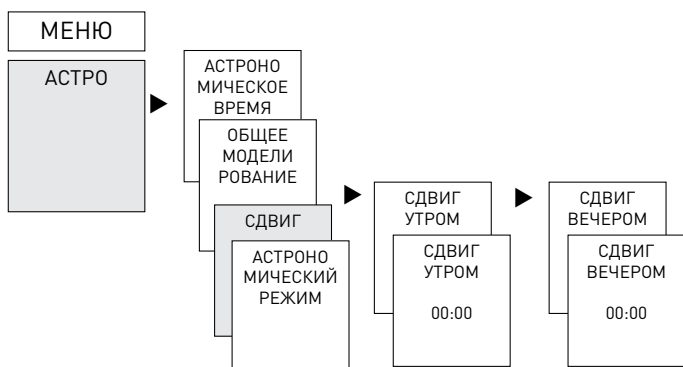
- Астрономический режим
 - Вечером Вкл., утром Выкл.: с заходом солнца включается, с восходом солнца выключается (пример: уличное освещение)
 - Вечером Выкл., утром Вкл.: с заходом солнца выключается, с восходом солнца включается (пример: террариум)
 - Режим АСТРО неактивен: астрономическое время не работает (только функция переключения «фиксированное время переключения»)
 - Положение для настройки объекта путем выбора города или координат (степень длины/ширины, часовой пояс). С помощью карты памяти OBELISK top2 можно добавить до 10 других городов (= фавориты).

Изменение астрономического времени/положения



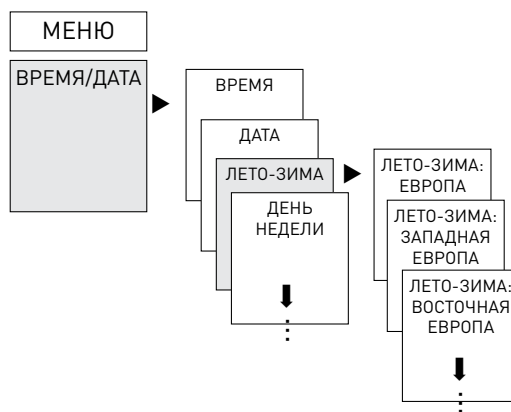
- Например, ввести другую страну, другой город
- Нажать МЕНЮ (см. рисунок).

Установка функции сдвига



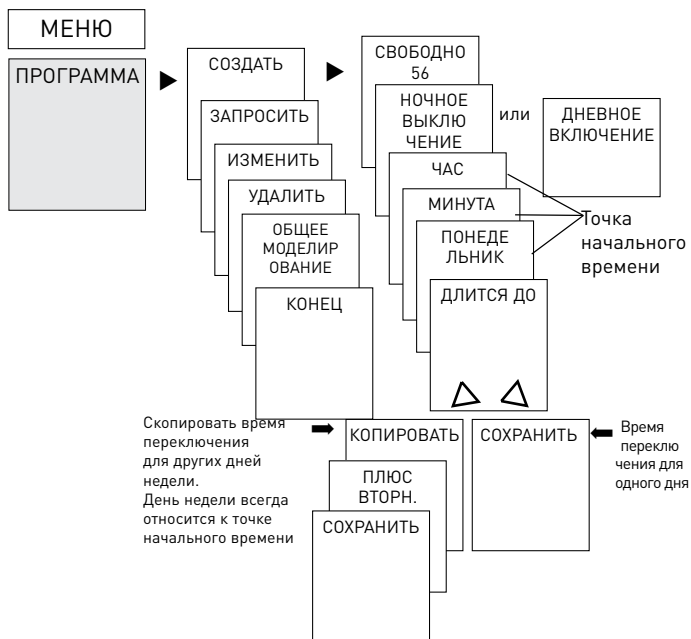
- Нажать МЕНЮ
- Выбрать АСТРО, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать СДВИГ, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать СДВИГ УТРОМ или СДВИГ ВЕЧЕРОМ, подтвердить нажатием ОК
- Настроить время, подтвердить нажатием ОК

Установка летнего/зимнего времени

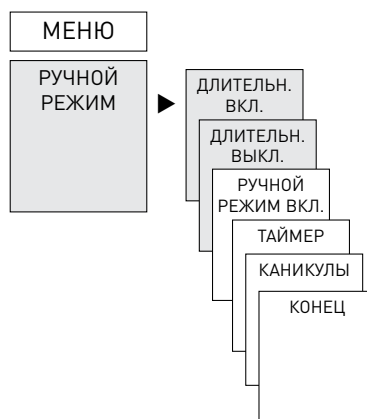


- Нажать МЕНЮ
- Выбрать ВРЕМЯ/ДАТА, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать ЛЕТО-ЗИМА, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать необходимый регион для часового пояса ЛЕТО-ЗИМА, подтвердить нажатием ОК

Программирование фиксированного времени переключения



Переключение продолжительности ВКЛ./ВЫКЛ.



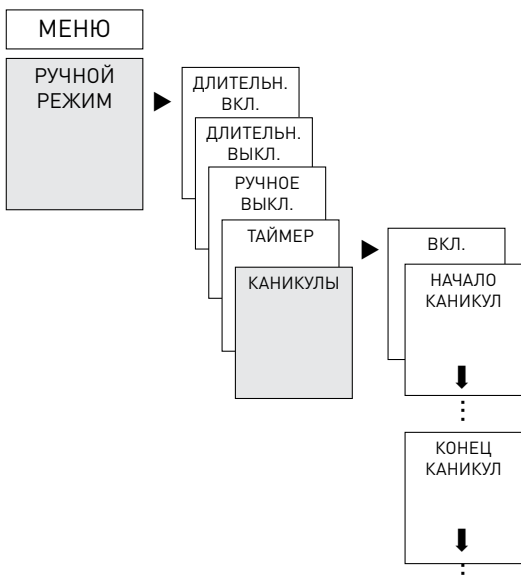
- Нажать МЕНЮ
- Выбрать РУЧНОЙ РЕЖИМ, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать ВКЛ. НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД или ВЫКЛ. НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, подтвердить нажатием ОК

① Время переключения всегда состоит из момента пуска и момента окончания (ДЛИТСЯ ДО).
Например, ночное выключение в понедельник с 23:00 до 05:00

① Свободно 56 мест для сохранения

- Нажать МЕНЮ
- Выбрать ПРОГРАММА, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать СОЗДАТЬ, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать НОЧНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ или ДНЕВНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ, подтвердить нажатием ОК
- Настроить требуемое время переключения (часы, минуты, день), подтвердить нажатием ОК
- Выбрать КОПИРОВАТЬ или СОХРАНИТЬ
- Для сохранения в памяти нажать ►, подтвердить нажатием ОК
- Для копирования нажать ОК

Настройка функции каникул

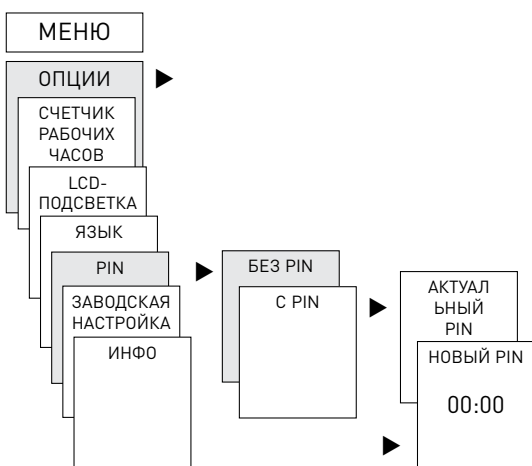


- Нажать МЕНЮ
- Выбрать РУЧНОЙ РЕЖИМ, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать КАНИКУЛЫ, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать ВКЛ., подтвердить нажатием ОК
- Выбрать НАЧАЛО КАНИКУЛ, подтвердить нажатием ОК
- Установить ГОД, МЕСЯЦ, ДЕНЬ, ЧАС, подтвердить нажатием ОК
- Выбрать КОНЕЦ КАНИКУЛ, подтвердить нажатием ОК
- Установить ГОД, МЕСЯЦ, ДЕНЬ, ЧАС, подтвердить нажатием ОК

Активировать PIN-код

PIN-код задается в меню ОПЦИИ.

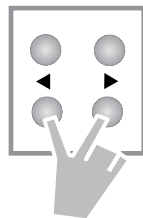
- ① Если вы забыли номер PIN, позвоните в горячую линию Theben.



Настройка ручного переключения и включения на длительный период

Настройка ручного переключения и включения на длительный период выполняется в меню РУЧНОЙ РЕЖИМ или (при автоматической индикации) посредством комбинации кнопок (см. рисунок).

- Ручное переключение:
Изменение состояния канала до следующего автоматического или запрограммированного переключения.
- Включение на длительный период:
Пока активно включение на длительный период (Вкл. или Выкл.), запрограммированное время переключения не действует



Активирование ручного переключения

- Нажать обе кнопки одновременно в течение непродолжительного времени

Активирование включения на длительный период

- Нажать обе кнопки одновременно и удерживать в течение 2 секунд

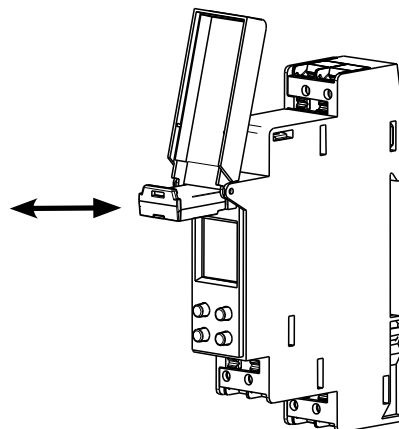
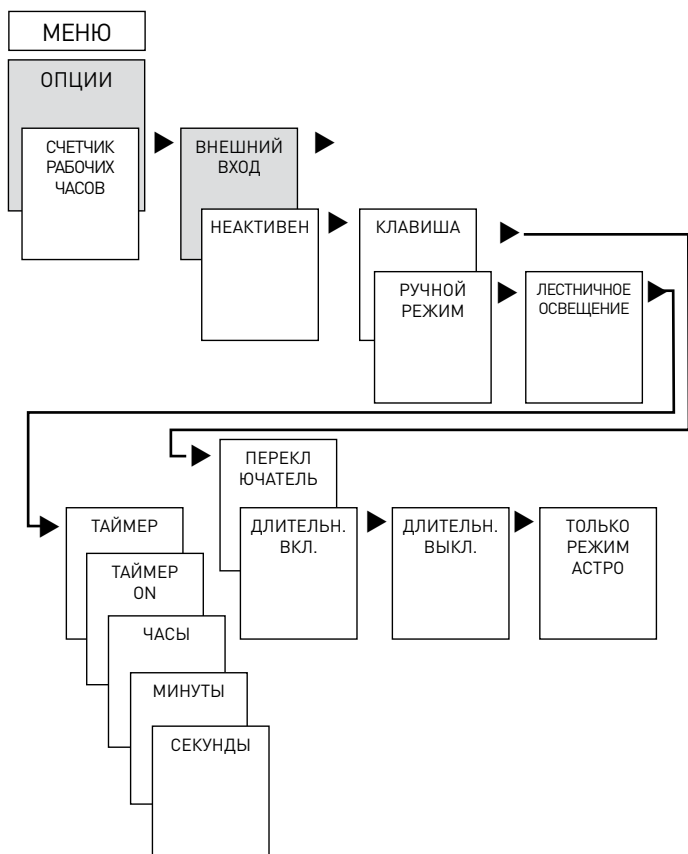
Отмена ручного переключения и включения на длительный период

- Нажать обе кнопки одновременно

Настроить внешний вход

Для канала можно настроить ВНЕШНИЙ ВХОД (см. изображение) с различными функциями. Можно выбрать 3 подменю: неактивно, кнопка (функция), переключатель (функция)

- НЕАКТИВНО: внешнему входу не назначена функция
 - КНОПКА: можно выбрать ручной режим (ручное переключение), таймер (таймер обратного отсчета) и таймер лестничного освещения
 - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ: можно выбрать ВКЛ. НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД, ВЫКЛ. НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД и ТОЛЬКО РЕЖИМ АСТРО
- ① Если функция активируется с помощью внешней клавиши/переключателя, то на дисплее отображается ВНЕШНЕЕ.
- Нажать МЕНЮ, выбрать с помощью ► ВНЕШН. ВХОД и следовать инструкциям на дисплее



Копирование OBELISK → ЧАСЫ

Копирует коммутационную программу и при необходимости все настройки таймера (например, внешний вход, формат времени и пр.) с карты памяти в таймер.

Копирование ЧАСЫ → OBELISK

Копирует все коммутационные программы и настройки с таймера на карту памяти.

Запуск программы OBELISK

Записывает значения времени переключения, установленные на карте памяти. При извлечении карты памяти активируются значения времени переключения таймера.



Счетчик часов работы

Часы работы канала (реле) отображаются и удаляются в меню ОПЦИИ. Если время работы превысит заданное в меню «Обслуживание» значение, на экране отобразится СЕРВИС.

Пример: замена осветительного элемента через 5000 часов.

- Удалить часы эксплуатации или увеличить значение, установленное сервисной службой (например, до 10 000 часов)

Использование карты памяти OBELISK top2

- ① Карта памяти OBELISK top2 не входит в комплект поставки прибора, но может быть заказана как принадлежность (№ 9070404).

Все функции также можно настроить с помощью программного обеспечения OBELISK, установленного на компьютере, и затем с помощью карты памяти перенести на прибор.

- Вставить карту памяти в таймер
- Записать/скопировать сохраненные значения времени переключения или настройки прибора в таймер или запустить программу Obelisk
- После копирования извлечь карту памяти

⚠ Избегать механической нагрузки или загрязнения при хранении/транспортировке

Сброс таймера

- Нажать одновременно 4 кнопки
Вы можете выбрать СОХРАНЕНИЕ ПРОГРАММЫ или УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

6. Технические характеристики

Рабочее напряжение:	230—240 В переменного тока +10/-15 %
Частота	50—60 Гц
Собственное энергопотребление: макс.	0,4 Вт
Режим энергосбережения мин.	0,4 Вт
Коммутационная способность макс.	16 А (при 250 В переменного тока, cos φ = 1)
Коммутационная способность	4 А (при 250 В переменного тока, cos φ = 0,6)
Коммутационная способность мин.	10 мА/230 В переменного тока 100 мА/24 В перем./пост. тока
Раствор контактов	< 3 мм

Степень защиты	IP 20 по EN 60529
Класс защиты	II по EN 60730-1 при правильном монтаже
Рабочая температура	-25...+55 °С
Резерв продолжительности хода	10 лет при +20 °С
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	2
Контакт	Замыкающий микроконтакт
Макс. циклов переключения при 16 А омической нагрузки	50 000
Ламповая нагрузка (лампа накаливания)	2000 Вт
Ламповая нагрузка (галогенная лампа)	2000 Вт
Энергосберегающая лампа	300 Вт
Люминесцентные лампы (VVG — пускорегулирующие аппараты с малыми потерями): некомпенсированные последовательно компенсированные параллельно компенсированные	2000 ВА 2000 ВА 1300 Вт (140 мкФ)
Люминесцентные лампы (EVG — электронные пускорегулирующие аппараты)	1200 Вт
Ртутные и натриевые лампы: параллельно компенсированные:	730 ВА (80 мкФ)
Компактные люминесцентные лампы (EVG)	300 Вт
Светодиодные лампы (< 2 Вт)	55 Вт
Светодиодные лампы (> 2 Вт и < 8 Вт)	180 Вт
Светодиодные лампы (> 8 Вт)	200 Вт
Материал для контактов	AgSnO ₂ + вольфрамовый контакт
Релейный выход	фазонезависимый
Соответствует типу 1 BSTU по IEC/EN 60730-2-7 или IEC/EN 60730-1	
Переключение БСНН недопустимо. Переключение любых внешних проводов допустимо.	

