

**theben**

**TERMINA**

TR 611 top2  
TR 622 top2

611 0 104  
622 0 104

⑥ Руководство по монтажу и  
обслуживанию  
Таймер

1

⑥ Інструкція з монтажу  
та експлуатації  
Таймер

15

⑥ Paigaldus- ja  
kasutusjuhend  
Programmkell

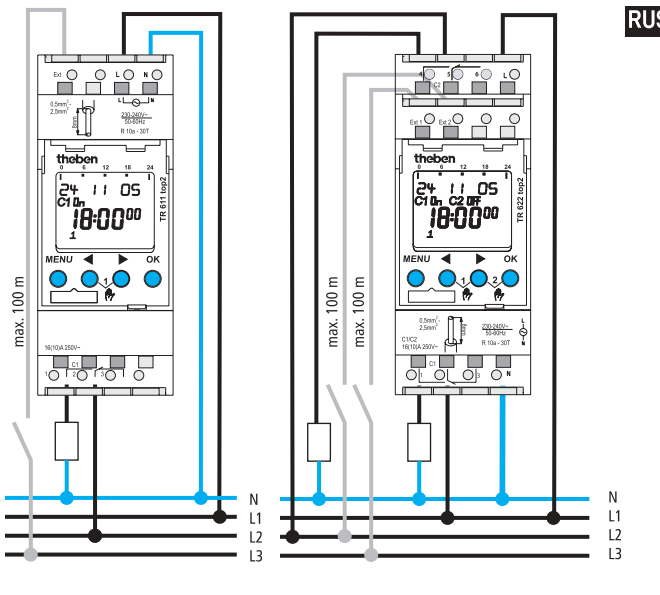
29

⑥ Montāžas un  
apkalpošanas instrukcija  
Timers

43

⑥ Montavimo ir  
naudojimo instrukcija  
Laikmatis

57



## **Содержание**

Основные указания	3
Дисплей и клавиши	4
Обзор меню	5
Подключение/монтаж	6
Первый запуск	7
СБРОС	10
Пункт меню <b>ПРОГРАММА</b>	
Новое программирование времени переключения	8
Изменение/удаление времени переключения (также для импульса и цикла)	9
Программирование импульса	10
Программирование цикла	11
Пункт меню <b>ВРУЧНУЮ</b>	
Включение вручную и на длительный период	12
Пункт меню <b>ОПЦИИ</b>	
PIN-код	12
Внешний вход	13
Карта памяти OBELISK top2	13
Технические характеристики	14
Адрес сервисного центра/горячая линия	14

## Основные указания



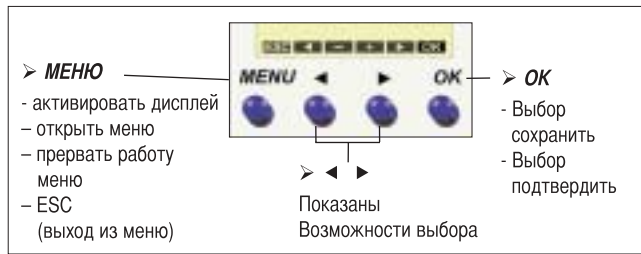
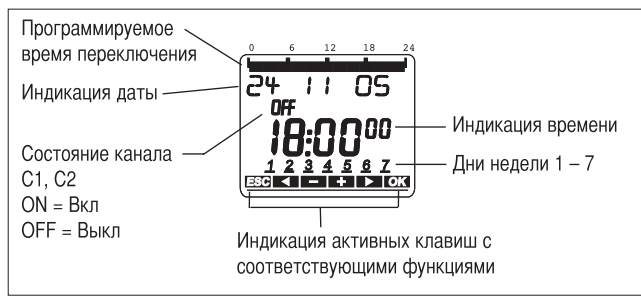
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасность для жизни - электрический удар или пожар!

- Монтаж должен выполняться исключительно силами профессиональных электриков!

- Прибор должен устанавливаться на монтажных рейках (по DIN) (в соответствии с EN 50022).
- Соответствуют типу 1 STU по IEC/EN 60730-2-7, использование в обычных условиях
- Резерв продолжительности хода(10 лет) сокращается при вставленной карте памяти (в режиме работы от батарии)
- **Использование по назначению:**  
Таймер используется для освещения, вентиляции, продувки и т.д.
- Использование только в закрытых, сухих помещениях  
Не использовать для защитных приспособлений, например, двери запасных выходов, противопожарные устройства и т.п.
- **Утилизация**  
Утилизацию следует выполнять с учетом правил охраны окружающей среды

## Дисплей и клавиши



## Принцип управления

### 1. Чтение текстов

Мигающий текст/символ означает вопрос

### 2. Принятие решения

Ответить на вопрос нажатием клавиши

**ДА**

Подтверждение

**OK**

нажать

**НЕТ**

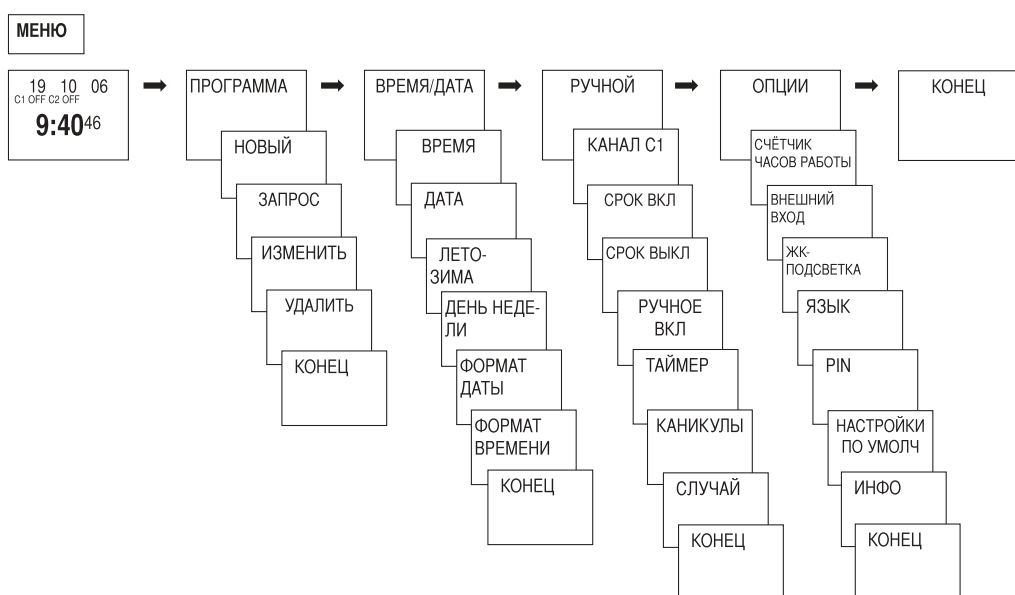
Корректировать/  
Изменить

**◀ ▶**

нажать

## Обзор меню

RUS



## Подключение/монтаж



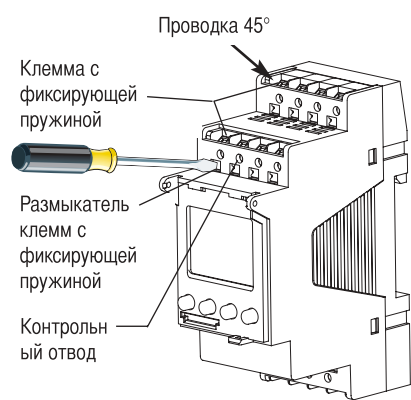
**ОПАСНОСТЬ**

**Опасность для жизни - электрический удар!**

- Монтаж должен выполняться исключительно силами профессиональных电工!
- Отключить напряжение!
- Зафиксировать от повторного включения!
- Проверить отключение напряжения!
- Заземлить и замкнуть!
- Закрыть или отделить соседние части, находящиеся под напряжением.

### Подсоединить проводку

- Заизолировать проводку на 8 мм (макс. 9).
- Вставить провод в открытую клемму под углом 45° (для каждой позиции зажима возможно 2 провода).
- Только для гибкой проволоки: Чтобы открыть кламму с фиксирующей пружиной, следует надавить отверткой вниз.



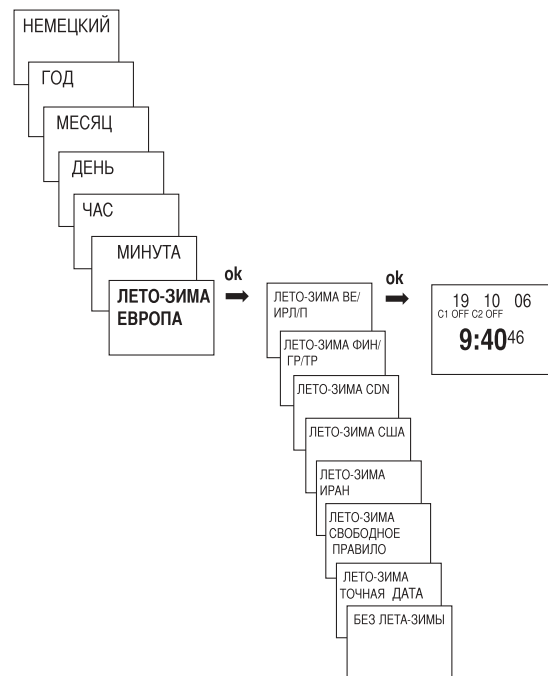
RUS

## Первый запуск (см. рис.)

### Активировать таймер

Установить дату, время и правила  
зимнего/летнего времени

- Нажать любую клавишу и следовать  
указаниям  
на дисплее.



# Новое программирование

## времени переключения (см. рис.)

## Активировать таймер

- **МЕНЮ** нажать
  - Подтвердить с помощью **OK** или выбрать с помощью ◀ ▶ нужную настройку.
  - Повторно подтвердить с помощью **OK**.

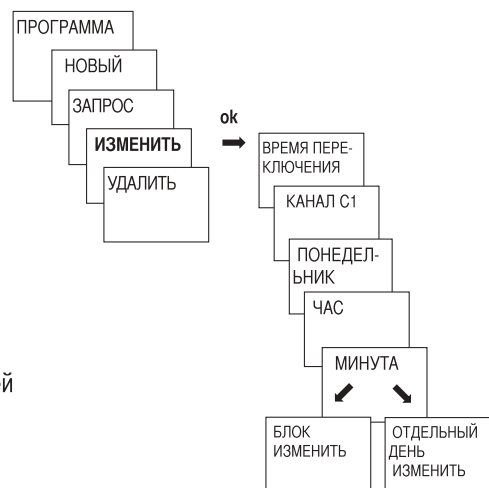
Доступно 84 свободных ячеек памяти.



## Изменение/удаление времени переключения (также для импульса и цикла) (см. рис.)

- **МЕНЮ** нажать.
- Подтвердить с помощью **OK** или выбрать с помощью **◀ ▶** нужную настройку.
- Повторно подтвердить с помощью **OK**.

Можно изменить/удалить блок, т.е. время переключения, скопированное для нескольких дней (напр., пн.-пт.), или отдельное время переключения.



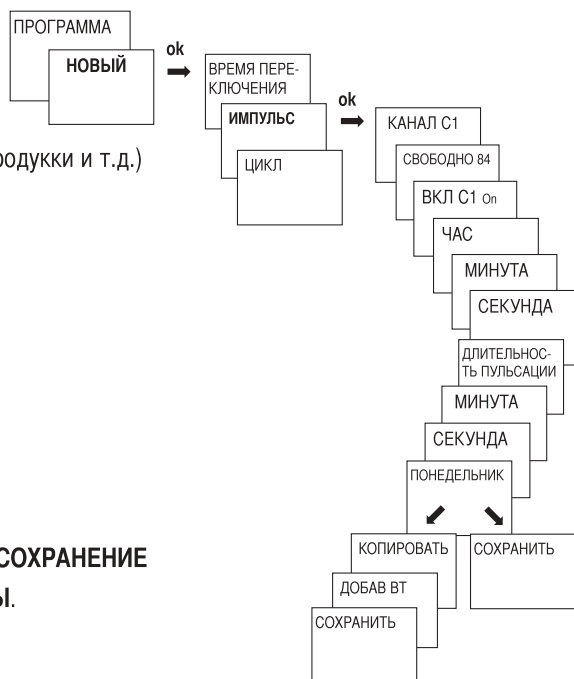
## Программирование импульса (см. рис.)

(для импульсных сигналов, вентиляции, продукки и т.д.)

- **МЕНЮ** нажать.
- Подтвердить с помощью **OK** или выбрать с помощью **◀ ▶** нужную настройку.

### СБРОС

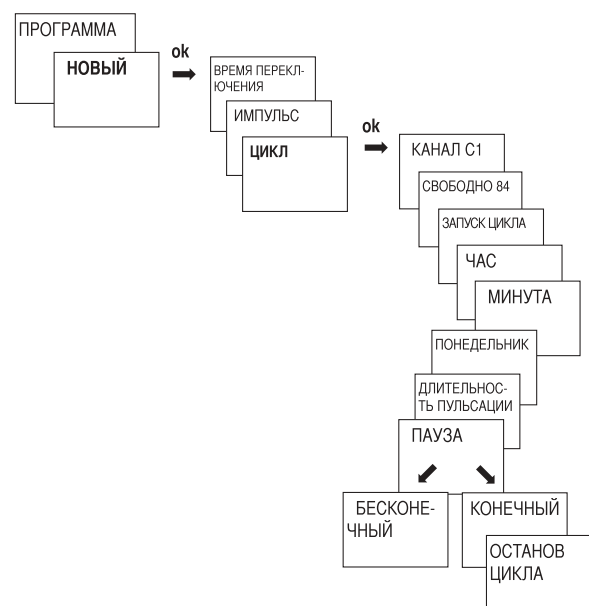
- Нажать одновременно 4 клавиши управления.
- Существует возможность выбора между **СОХРАНЕНИЕ ПРОГРАММЫ** и **УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ**.



## Программирование цикла (см. рис.)

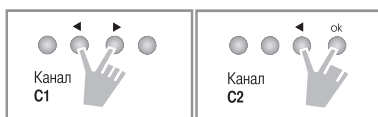
(при циклически возвращающихся  
функциях времени, напр., подготовка  
воды и т.п.)

- **МЕНЮ** нажать.
- Подтвердить с помощью **OK** или  
выбрать с помощью **↑ ↓** нужную  
настройку.



## Включение вручную и на длительный период

Включение вручную и на длительный период можно настроить в меню **ВРУЧНУЮ** или (в автоматической индикации) с помощью комбинации клавиш (см. рис.).



### Активация ручного включения

- Кратко нажать обе клавиши одновременно.

### Активация включения на длительный период

- Нажимать обе клавиши одновременно в течение 2 секунд.

### Отмена включения вручную/на длительный период

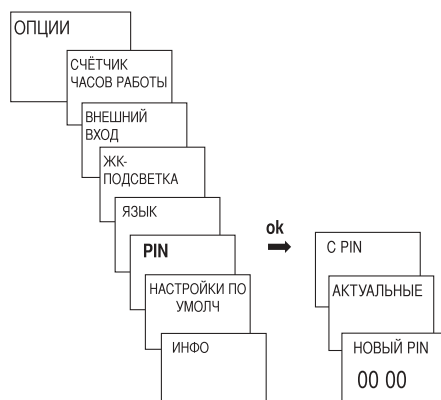
- Нажать обе клавиши одновременно.

12

## PIN-код

**PIN-код** настраивается в меню **ОПЦИИ** (см. рис.).

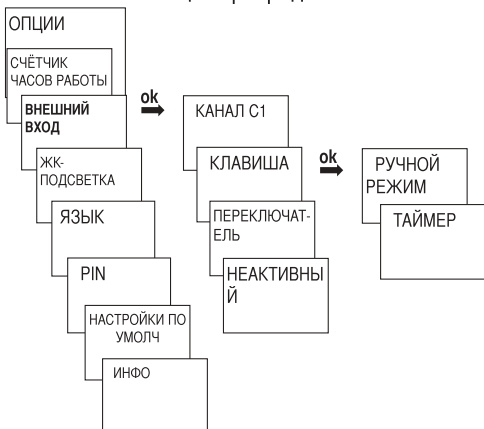
Если вы забыли PIN, позвоните на горячую линию Theben.



## Внешний вход

**ВНЕШНИЙ ВХОД** настраивается в меню **ОПЦИИ** (см. рис.).

- Использовать клавишу без подсветки лампой тлеющего разряда.

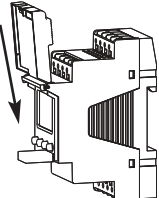


## Карта памяти OBELISK top2

RUS

### Использовать карту памяти

- Вставить карту памяти в таймер.
- Запросить сохраненное время переключений, считать в таймере или запустить программу Obelisk.
- Карта памяти OBELISK top2 (№ 907 0 404) вынуть после программирования и др. и положить в крышку.



Избегать механической нагрузки или загрязнений при хранении в других местах/транспортировке.

При вставленной карте OBELISK top2 сокращается резерв продолжительности хода (в режиме работы от батареи).

## Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 230–240 В~, +10 %-15 %
- Частота: 50–60 Гц
- Потребляемая мощность: макс. 6 ВА
- Контакты:
  - Контакт покоя: без потенциала ( $\mu$ )
  - Рабочий контакт: с ограничением тока более 220 К сопротивление при переключении прохождения через ноль
- Выход ереключения: без потенциала
- Материал контактов: AgSnO<sub>2</sub>
- Коммутационная способность макс.: 16 А, 250 В~, cos φ = 1; 10 А, 250 В~, cos φ = 0,6
- Коммутационная способность мин.: 10 мА/230 В AC/DC 100 мА/12 В AC/DC
- Нагрузка ламп накаливания: 2600 Вт
- Нагрузка галогенных ламп: 2600 Вт
- Нагрузка люминесцентных ламп: не компенсируется
  - компенсация последовательными конденсаторами 1000 ВА
  - компенсация параллельно включённым конденсатором 730 ВА (80  $\mu$ F)
- Компактные люминесцентные лампы: 22 x 7 Вт; 18 x 11 Вт; 16 x 15 Вт; 16 x 20 Вт; 14 x 23 Вт

- Допустимая температура окружающей среды: -30 °C ... +55 °C
- Класс защиты: II по EN 60730-1 при правильном монтаже
- Тип защиты: IP 20 по EN 60529

Производитель:  
Theben AG  
Hohenbergstr. 32  
72401 Haigerloch  
Tel. +49 (0) 74 74/6 92-0  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150  
Service  
Tel. +49 (0) 90 01 84 32 36  
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207  
[hotline@theben.de](mailto:hotline@theben.de)  
[www.theben.de](http://www.theben.de)

Импортер в Украине –  
ООО «КВК-Электро»  
[www.kvk-electro.com.ua](http://www.kvk-electro.com.ua)  
[info@kvk-electro.com.ua](mailto:info@kvk-electro.com.ua)

### Отметка о продаже:

Продано реле: TR 611 top2 (611 0 104)  
TR 622 top2 (622 0 104)  
(нужное подчеркнуть)

в годном состоянии «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
(дата продажи)

В магазине \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

(штамп)

подпись продавца