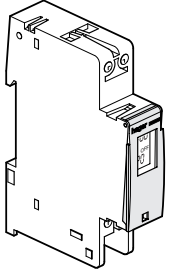


## Руководство по эксплуатации

RUS

6E 6157.a



## EG 010

## Суточный таймер 1 канал

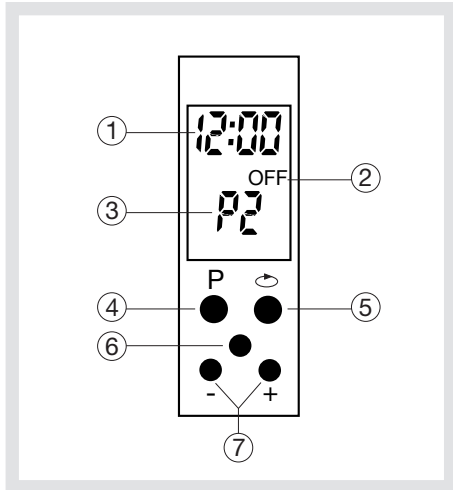
### Область применения

С помощью таймера EG010 Вы можете включать и выключать электроприборы и электрические цепи в суточном цикле. Таймер содержит пять разных программ переключения. Моменты переключения в этих программах можно задавать по желанию пользователя. Имеется возможность опломбировать таймер.

### Описание изделия:

#### Указатели:

- ① Время переключения
- ② Индикация состояния коммутации (ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ))
- ③ Обозначение активной программы



#### Клавиши:

- ④ "P" Выбор программы переключения.
- ⑤ Индикация отдельного шага переключения.
- ⑥ "reset" Сброс таймера (Reset).
- ⑦ "+" и "-" Изменение показаний часов и времени переключения.

### Установка времени:

Установка времени осуществляется нажатием клавиш "+" и "-" (короткое нажатие или длительное удерживание клавиши). Нажатием клавиш подбирают нужный момент времени.

### Программирование:

1. Выбор программы (см. ниже).
2. Выбор моментов переключения, если это необходимо.
3. Применение выбранной программы для работы таймера.

P	Программа
P0	OFF
P1	ON
P2	
P3	
P4	

### Пример программирования:

Применение программы P3.

1. Нажимайте клавишу "P" до появления на экране обозначения «P3».



2. Если моменты переключения не подлежат изменению, то программирование на этом заканчивается.

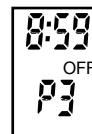
### Изменение программы:

1. Нажимать клавишу "P" до появления на экране номера программы, в которую требуется внести изменения.
2. Последовательно нажимая клавишу , Вы можете теперь просматривать по очереди отдельные программные шаги.
3. Нажатием клавиши "+" или "-" можно установить нужное время переключения.
4. Для перехода к следующему программному шагу вновь нажмите клавишу .
5. Нажмите клавишу "P" для запоминания программы и перехода в автоматический режим.
6. Для напоминания о том, что программа подвергалась изменению, рядом с номером программы появляется знак звездочки (\*).

### Пример с внесением изменений:

Работая под управлением программы P3, прибор должен включить выход в 16:45 вместо ранее предусмотренного времени в 17:00.

1. Клавишей "P" выбрать номер программы P3.



2. Нажимать клавишу до появления времени переключения «17:00».



3. Нажимать клавишу "-" появления на экране времени переключения «16:45»



4. Нажать клавишу "P" для запоминания измененной программы и возврата в автоматический режим.

### Ручной режим:

Для того, чтобы выключить выход таймера на длительное время, клавишей "P" выберите программу P0.

Для того, чтобы включить выход таймера на длительное время, клавишей "P" выберите программу P1.

Для перехода в автоматический режим выберите одну из программ P2, P3, или P4.

### Проверка программы:

Последовательно нажимая клавишу , Вы можете просмотреть один за другим программные шаги.

Для возврата в автоматический режим нажмите клавишу "P".

### Сброс таймера:

После нажатия клавиши сброса "reset" все измененные установки времени переключения возвращаются в исходное состояние.

### Технические данные:

- Напряжение питания: 230V ± 10% 50Гц
- Макс. потребляемая мощность: 1 ВА
- Выход: 1 переключающийся контакт
- Макс. коммутационная способность:
- Омическая нагрузка  $\mu$  16A - 250V AC1.
- Индуктивная нагрузка  $\mu$  3A - 250V cos  $\varphi$  = 0,6
- Вид защиты: IP20
- Класс защиты: II

### Функциональные характеристики:

- Точность хода: ± 1с. / 24 час. при 20 °C
- Запас хода, питание от литиевой батареи: Не менее 3 лет.

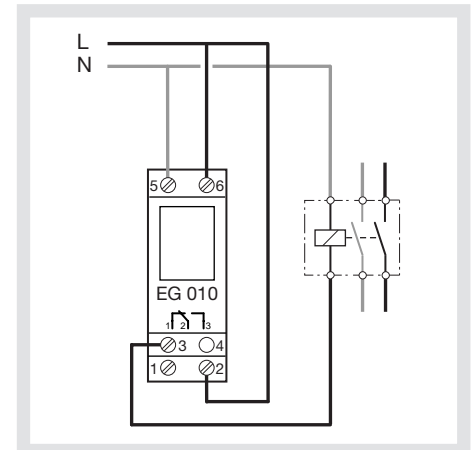
### Требования по климату:

- Рабочая температура: от -10 до +50 °C
- Температура хранения: от -10 до +60 °C

### Монтаж: винтовые клеммы:

- Гибкий провод: от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Одножильный провод: от 0,5 до 4 мм<sup>2</sup>

### Схема электрических соединений:



## Гарантия

RUS

Гарантия предоставляется в соответствии с документом "общие условия продаж" фирмы Hager Elektro GmbH и действующим законодательством.