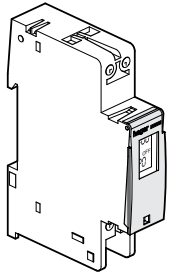


## Руководство по эксплуатации (RUS)

6E 6146.b



## EG 071

### Недельный таймер 1 канал

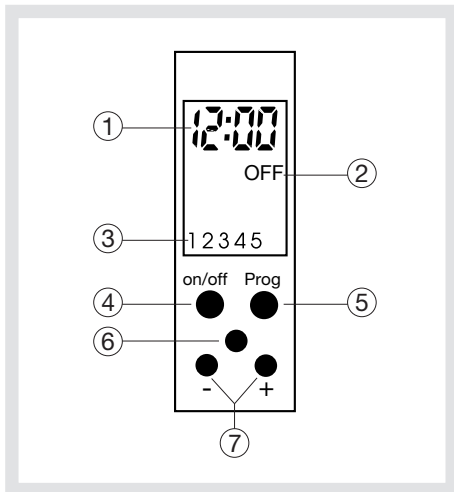
#### Область применения

С помощью таймера EG071 Вы можете включать и выключать электроприборы и электрические цепи в недельном цикле. Серию до 20 шагов переключения канала можно выполнять в течение одного или нескольких дней. Имеется возможность опломбировать таймер. Мигание индикатора сигнализирует об отсутствии напряжения питания.

#### Описание изделия:

##### Индикация:

- ① Время переключения
- ② Индикация состояния коммутации (ON /OFF) (Вкл/Выкл)
- ③ Дни недели (1 = понедельник, 2 = вторник, и т. д., 7 = воскресенье).



##### Клавиши:

- ④ "on/off": Выбор состояния канала.
- ⑤ "Prog": Программирование и индикация одного программного шага.
- ⑥ "reset": Сброс таймера (Reset).
- ⑦ "+" и "-": Изменение показаний часов и времени переключения.

#### Задание времени и дней:

Установка времени и/или дней недели осуществляется клавишами "+" и "-" (короткое или длительное нажатие). Клавишу нажимать до появления нужных показаний времени и дней на экране. Индикация времени происходит в пределах 24 часов.

#### Программирование:

1. После нажатия клавиши "Prog" на экране мигает первый программный шаг переключения.
  2. Установить время переключения клавишами "+" и "-".
  3. Выбор состояния контакта клавишей "on/off", ON = контакт в положении 2 и 3, OFF = контакт в положении 1 и 2.
  4. Подтвердить установленные данные. Нажатием клавиши "Prog". Далее можно выбрать те дни, в течение которых должен применяться заданный шаг переключения. Экран показывает мигающую цифру 1, соответствующую понедельнику. Томагический режим, не сохраняя текущий программный шаг.
  5. Клавишей "on/off" Вы можете выбирать, будет или не будет применяться шаг переключения в указанный день недели. Нажав клавишу "+" Вы переходите к следующему дню недели, а нажав клавишу "-" - к предыдущему дню недели.
  6. Короткое нажатие клавиши "Prog" сохраняет программный шаг. Теперь можно переходить к программированию следующего программного шага. После того как в течение 2 минут не была нажата ни одна клавиша, таймер возвращается в автоматический режим, не сохраняя текущий программный шаг.
  7. Для программирования последующих программных шагов (всего до 20 шагов) повторите действия, описанные в пп. 2 - 6.
- Удаление: Для удаления программного шага установите показания часов --:-- (находится между 23:59 и 00:00).
8. Для возврата в автоматический режим удерживайте нажатой клавишу "Prog" более 2 секунд.



#### Ручной режим: (Переключение управляющего контакта происходит независимо от программы)

1. После нажатия клавиши "on/off", начинает мигать индикатор состояния выхода.
2. Клавишей "on/off" Вы можете выбрать нужное состояние выхода (Вкл/Выкл).

Для возврата в автоматический режим удерживайте нажатой клавишу "on/off" более 2 секунд.

#### Проверка программы:

Последовательно нажимая клавишу "Prog" в автоматическом режиме, Вы можете просмотреть один за другим программные шаги. Для возврата в автоматический режим удерживайте нажатой клавишу "Prog" более 2 секунд.

#### Сброс таймера:

После нажатия клавиши сброса "reset" (Rücksetz) все ранее запрограммированные шаги переключения удаляются.

#### Технические данные :

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

#### Функциональные характеристики:

- Точность хода: ± 1с./24 час. при 20 °С
- Запас хода с литиевой батареей: не менее 3 лет.

#### Требования по климату:

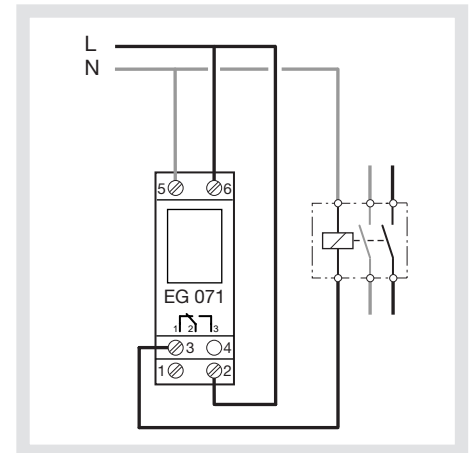
- Рабочая температура: от -10 до +50 °С
- Температура хранения: от -10 до +60 °С

#### 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>

Габариты: 1 PLE (17,5 мм)

#### Схема электрических соединений:



## Гарантия



Гарантия предоставляется в соответствии с документом "общие условия продаж" фирмы Hager Elektro GmbH и действующим законодательством. Требование техники безопасности: Установка и монтаж прибора должны проводиться только квалифицированными специалистами.