

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, СУТОЧНЫЕ

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Розетки-таймеры электронные, программируемые, суточные товарного знака IEK (далее – таймеры) предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электроприборов через заданный промежуток времени в течение суток.

1.2 Таймеры предназначены для работы в однофазной сети переменного тока напряжением 250 В частотой 50 Гц.

1.3 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

По требованиям электромагнитной совместимости соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики таймера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Типоисполнение	РТЭ-2
Номинальное напряжение, В	250
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток розетки, А	16
Номинальный ток нагрузки, А	7,8
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	1800
Количество розеток, шт.	1
Тип розеток	2Р+ РЕ
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Интервал установки времени работы программы	15 мин, 30 мин, 60 мин, 2 ч, 4 ч, 6 ч
Ручное включение/отключение/возможность прерывания программ	+
Температура эксплуатации, °С	От минус 10 до плюс 40
Срок службы механизма вкл/откл, не менее	5000

2.2 Лицевая панель приведена на рисунке 1, описание в таблице 2.

2.3 Габаритные размеры таймера приведены на рисунке 2.

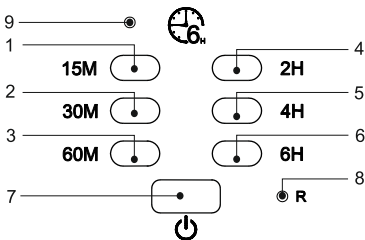


Рисунок 1

Таблица 2

№	Условное обозначение	Описание	Функция
1	15M	15 минут в режиме обратного отсчета	Необходимо нажать выбранную кнопку, таймер включит подключенные устройства и автоматически отключится с выбранным периодом обратного отсчета
2	30M	30-минутный режим обратного отсчета	
3	60M	60 минут в режиме обратного отсчета	
4	2H	2 часа в режиме обратного отсчета	
5	4H	4 часа в режиме обратного отсчета	
6	6H	6 часов в режиме обратного отсчета	
7	ON/OFF	Ручной переключатель ВКЛ / ОТКЛ	Включить / отключить подключенные устройства вручную
8	R	Кнопка сброса	Нажать эту кнопку для сброса таймера, подключенное устройство будет отключено
9	—	Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор должен показывать состояние включения/отключения. Горит – включено, не горит – отключено. Должен мигать один раз, когда подтверждаешь нажатие любой кнопки

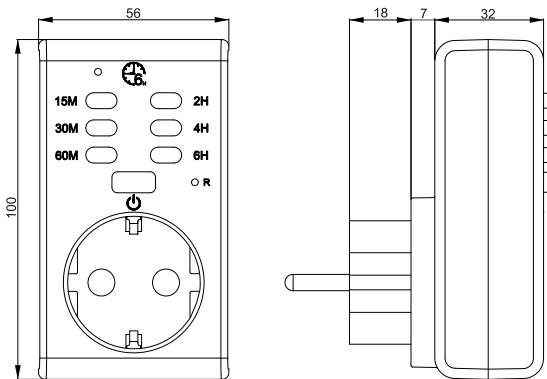


Рисунок 2

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- таймер – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

4 Требования безопасности

4.1 Внимательно изучить руководство по эксплуатации перед подключением электроприбора к таймеру.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса.
- Разбирать изделие.
- Подключать к изделию нагрузку, превышающую допустимую мощность по таблице 1.
- Погружать в воду или любую другую жидкость.
- Подключать к таймерам тепловентиляторы и обогреватели с открытыми элементами без присмотра.

ВНИМАНИЕ!

- Убедиться, что штепсель электроприбора плотно подсоединен к розетке.

4.2 Уход

4.2.1 Вынуть таймер из сети и протереть сухой тканью.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Вставить таймер в штепсельную розетку бытовой электрической сети 230 В, таймер отключен.

5.2 Подключить к таймеру электроприбор.

5.3 Включить подключенное устройство.

5.4 Выбрать время обратного отсчета, нажать на соответствующую кнопку 15М, 30М, 60М, 2Н, 4Н или 6Н.

5.5 Устройство включится и отключится через выбранный промежуток времени.

5.6 Нажать на кнопку ON / OFF, чтобы включить / отключить подключенные устройства вручную. ON / OFF отменяет режим обратного отсчета.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Во время режима обратного отсчета, при нажатии любой другой кнопки режима обратного отсчета таймер отменяет текущий режим обратного отсчета и работает в соответствии с последним выбранным вами режимом.

ВНИМАНИЕ!

Завершив режим обратного отсчета, необходимо каждый раз устанавливать новую программу обратного отсчета. Он не повторяет программу обратного отсчета.

5.7 Таймер является законченным изделием и ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

5.8 По истечении срока службы изделие утилизировать.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование таймеров осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных таймеров от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.

6.2 Хранение таймеров осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Таймер утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации таймеров – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию.