

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

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

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

По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

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

2 Технические характеристики

2.1 Технические параметры таймеров приведены в таблице 1.

2.2 Особенности конструкции: на боковой панели корпуса расположен переключатель режимов «Таймер» ☺/«Постоянно включено» I.

2.3 Исполнительный механизм и описание представлены в таблице 2.

2.4 Габаритные размеры таймеров приведены на рисунках 1–4.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение			
	PTM-1	PTM-2	PTM-3	PTM-4
Типоисполнение	PTM-1	PTM-2	PTM-3	PTM-4
Номинальное напряжение, В	250			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальный ток розетки, А	16			
Номинальный ток нагрузки, А	16			
Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	3680			
Количество розеток, шт.	1			
Тип розеток	2P+PE			
Максимальное число циклов ВКЛ/ОТКЛ в 24-часовом формате	48	96		48

Таблица 1 – продолжение

Наименование параметра	Значение			
Типоисполнение	PTM-1	PTM-2	PTM-3	PTM-4
Минимальный интервал установки времени работы программы, мин	30	15		30
Точность в 24-часовом формате	±10 минут	±5 минут	±10 минут	± 30 минут
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20			IP44
Наличие индикации ВКЛ/ОТКЛ таймера	-	+	-	
Температура эксплуатации, °С	От минус 10 до плюс 40			
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден			
Обслуживание	Чистка сухой тканью			
Утилизация	В соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники			
Условия транспортирования и хранения	В упаковке производителя. Относительная влажность до 98 % при 25 °С			
Температура хранения и транспортирования	От минус 45 до плюс 50 °С			
Срок службы микровыключателей (сегментов) вкл/выкл, не менее	5000			

Таблица 2

Типоисполнение	PTM-1, PTM-2, PTM-3	PTM-4
Механизм		
Функция*	Повернуть циферблат по часовой стрелке для установки фактического времени. Потянуть на себя сегменты, которые соответствуют желаемому периоду отключения. Для желаемого периода включения сегменты должны быть нажаты вниз.	

 * Более подробно с руководством по эксплуатации можно ознакомиться на сайте: www.iek.ru.

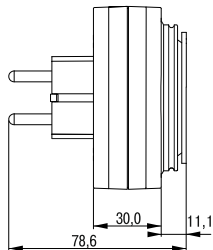
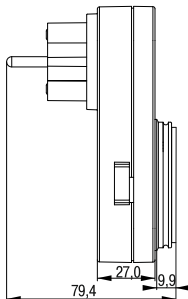
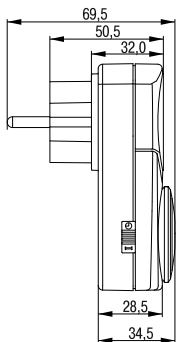
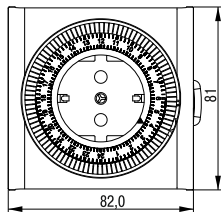
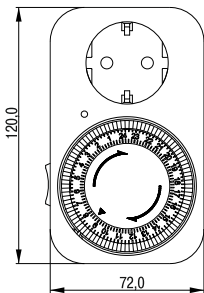
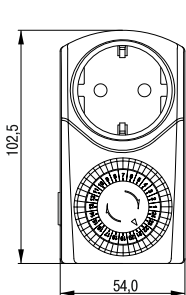


Рисунок 1 –
PTM-1 Розетка-таймер

Рисунок 2 –
PTM-2 Розетка-таймер

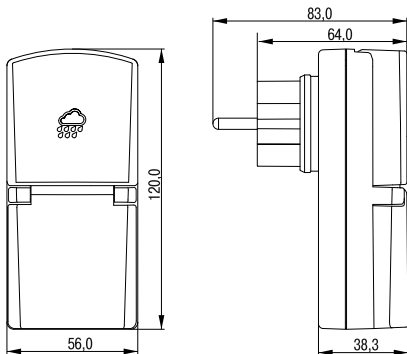
Рисунок 3 –
PTM-3 Розетка-таймер

*предельное отклонение габаритных размеров $\pm 0,5$ мм

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- таймер – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.



*предельное отклонение габаритных размеров $\pm 0,5$ мм

Рисунок 4 – РТМ-4 Розетка-таймер

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.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

- 5.1 Выполнить необходимые настройки (таблица 2).
- 5.2 Вставить таймер в штепсельную розетку бытовой электрической сети 230 В.
- 5.3 Подключить к таймеру электроприбор.
- 5.4 Включить подключенное устройство.
- 5.5 По истечении срока службы изделие утилизировать.

6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации таймеров – 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

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