

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				
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.

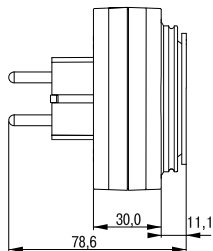
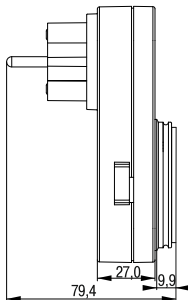
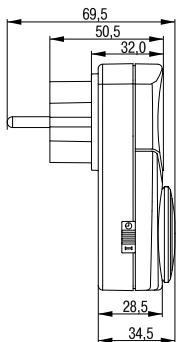
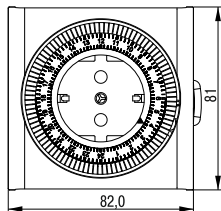
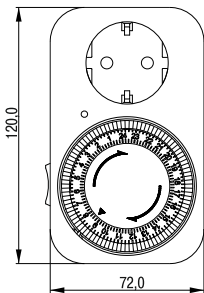
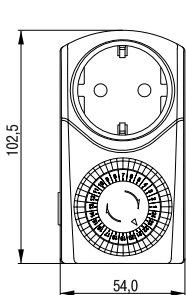


Рисунок 1 –
PTM-1 Розетка-таймер

Рисунок 2 –
PTM-2 Розетка-таймер

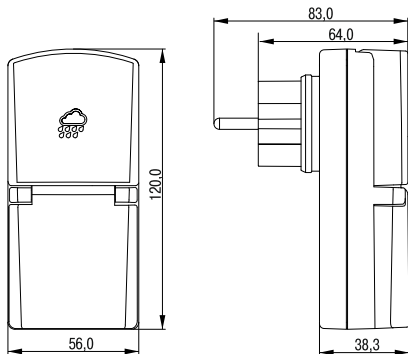
Рисунок 3 –
PTM-3 Розетка-таймер

*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:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

УКРАИНА ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА «ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, г. Кишинев, ул. Мария Дрэган, 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

СТРАНЫ АЗИИ РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,
д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ «ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn