

# 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 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» 1.

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	РТМ-1	РТМ-2	РТМ-3	РТМ-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	РТМ-1, РТМ-2, РТМ-3	РТМ-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](http://www.iek.ru).

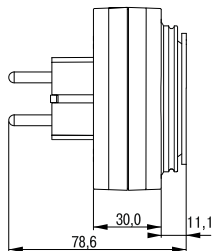
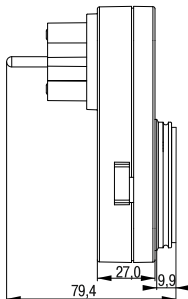
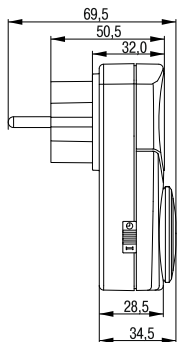
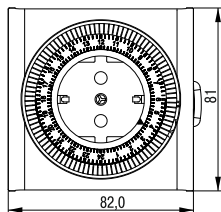
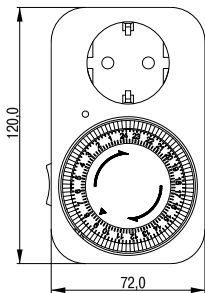
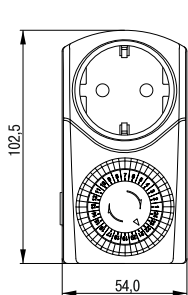


Рисунок 1 –  
PTM-1 Розетка-таймер

Рисунок 2 –  
PTM-2 Розетка-таймер

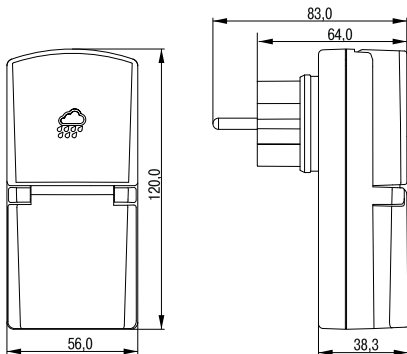
Рисунок 3 –  
PTM-3 Розетка-таймер

\*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 организации:

### **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