

# РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, СУТОЧНЫЕ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

1.1 Розетки-таймеры электронные, программируемые, суточные 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 Лицевая панель приведена на рисунке 1, описание – в таблице 2.

2.3 Габаритные размеры таймера приведены на рисунке 2.

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

Таблица 1 – продолжение

Наименование параметра	Значение
Типоисполнение	РТЭ-2
Ручное включение/отключение/возможность прерывания программ	+
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 механизма вкл/откл, не менее	5000

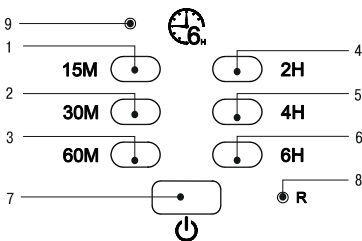


Рисунок 1

### 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 розетке с таймером.

#### **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.

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 минут в режиме 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 – выключено. Должен мигать один раз, когда подтверждаешь нажатие любой кнопки.

Примечания\*

Более подробно с руководством по эксплуатации можно ознакомиться на сайте: [www.iek.ru](http://www.iek.ru).

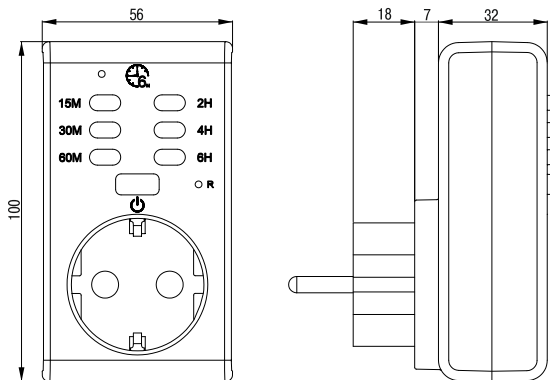


Рисунок 2

## 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 необходимую функцию (таблица 2).
- 5.5 По истечении срока службы изделие утилизировать.

## 6 Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации таймеров – 2 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