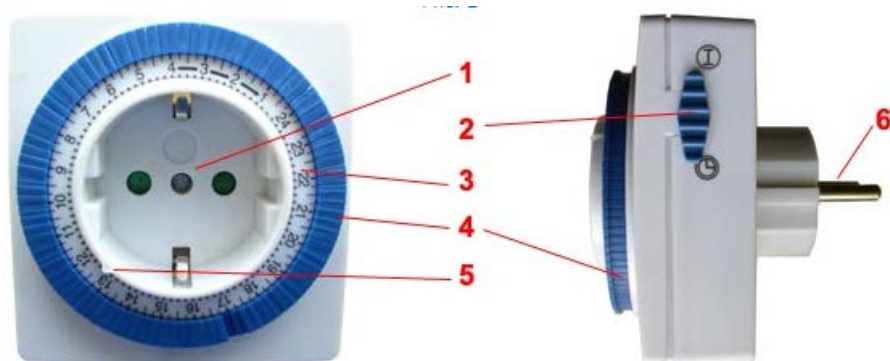


**Инструкция к применению**  
**РОЗЕТКА С ТАЙМЕРОМ ТМ32 (суточная)**



1. Розетка для подключения электроприборов;
2. Переключатель режимов работы  $\text{E/L}$  - "Таймер"/"Постоянно включено";
3. Шкала времени;
4. Программные клавиши;
5. Указатель времени;
6. Штепсель.

**Технические характеристики**

Источник питания: 230/240 V  
Частота: 50 Hz  
Максимальная нагрузка: 16A, 3500W  
Минимальная установка времени: 15 min  
Температура: от  $-10$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
Точность:  $\pm 1$  минута в месяц

Внимательно прочитайте инструкцию перед подключением электроприбора к розетке с таймером.

**Внимание:**

*Нельзя подключать к сети электроприбор, если нагрузка составляет более 16А. Убедитесь, что штепсель электроприбора плотно подсоединен к выходу розетки. Для очистки розетки нужно удалить ее из сети и протереть сухой салфеткой. Нельзя погружать розетку в воду или любую другую жидкость. Нельзя оставлять без присмотра нагревательные электроприборы подключенными к розетке. Производитель советует не использовать розетку с такими электроприборами.*

**Установка текущего времени**

1. Вращайте циферблат по часовой стрелке, пока стрелка не укажет на текущее время. Часы отмечены по краю диска в 24-х часовом формате. Каждое деление между цифрами соответствует 15 минутам.
2. Убедитесь, что на циферблате правильно установлено время.

**Установка таймера**

1. Таймер устанавливается нажатием черных (синих) сегментов, расположенных вокруг циферблата. Каждый сегмент составляет 15 минут.
2. Таймер готов к работе.

**Пример**

1. Один сегмент нажат на цифре 16. Таймер включит нужный электроприбор в 16:00 и выключит в 16:15.
2. На период 24-х часов можно устанавливать до 96 программ таймера.
3. Чтобы поставить сегмент в режим "включено", а чтобы выключить – отожмите.

**Эксплуатация**

1. Установив нужные программы, включите розетку с таймером в сеть.
2. Подключите лампу или электроприбор, который будет контролироваться розеткой.
3. Включите лампу или электроприбор.

**Примечание**

1. Таймер не будет работать, если лампа или электроприбор выключены.
2. Убедитесь, что на циферблате таймера время установлено правильно.

### Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует работу устройства в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при условии соблюдения правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
2. В случае обнаружения неисправности устройства до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту продажи.
3. Гарантия не распространяется на устройства, имеющие явные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, транспортировкой, хранением или несанкционированным вскрытием и ремонтом.
4. Возврат устройства осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.



Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки "FERON"

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока

Продавец \_\_\_\_\_

МП

ВНИМАНИЕ!

Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.

Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной).

Покупатель \_\_\_\_\_

подпись