

## **ТМРОЗЕТКА С ТАЙМЕРОМ ТМ211 (недельная) Инструкция к применению**

### **Применение**

Внимательно прочитайте инструкцию перед подключением электроприбора к розетке с таймером.

#### **Внимание:**

Нельзя подключать к сети электроприбор, если нагрузка составляет более 16А. Убедитесь, что штексель 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.

### **Обозначения кнопок**

**MASTER CLEAR:** удаление всех данных из памяти, включая текущее время и все программы.

**RANDOM:** установка или отмена функции случайного включения.

**CLOCK:** используется

-для установки текущего времени в сочетании с кнопками “WEEK”, “HOUR”, “MIN”;

-для установки 12 или 24-х часового формата - с кнопкой “TIMER”;

-для перевода на летнее время – с кнопкой “ON/AUTO/OFF”.

**TIMER:** настройка программ в сочетании с “WEEK”, “HOUR”, “MIN”; перевод на летнее время – с кнопкой “CLOCK”.

**ON/AUTO/OFF:** выбор рабочего режима таймера.

**WEEK:** установка дня (дней) недели в сочетании с “CLOCK” или “TIMER”.

**HOUR:** установка часов в сочетании с “CLOCK” или “TIMER”.

**MIN:** установка минут в сочетании с “CLOCK” или “TIMER”.

**RST/RCL:** отмена программ или восстановление отмененных программ.

### **Общие характеристики**

1. Водонепроницаемое покрытие (IP44)
2. 8 программ вкл./выкл.
3. Выбор режимов MANUAL ON/AUTO/MANUAL OFF (включение/авто/выключение)
4. Выбор 12 или 24-х часового режима
5. Функция перевода на летнее время
6. Функция случайного включения с плавающим опережением от 0 до 32 минут с 18:00 до 6:00
7. 16 комбинаций дней недели:

Mo – Понедельник

Tu – Вторник

We – Среда

Th - Четверг

Fr - Пятница

Sa - Суббота

Su - Воскресение

Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa,Su – Пон, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс

Mo,Tu,We,Th,Fr - Пон, Вт, Ср, Чт, Пт

Sa,Su – Сб, Вс

Mo,Tu,We,Th,Fr,Sa - Пон, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб

Mo,We,Fr – Пон, Ср, Пт

Tu,Th,Sa – Вт, Чт, Сб

Mo,Tu,We –Пон, Вт, Ср

Th,Fr,Sa –Чт, Пт,Сб

Mo,We,Fr,Sa –Пон, Ср, Пт, Сб

### **Включение розетки**

1. Включите розетку в сеть 230/240V и заряджайте аккумуляторную батарею в течение примерно 12 часов.
2. Удалите всю текущую информацию после зарядки, нажав на кнопку “MASTER CLEAR” острым предметом, напр. ручкой или карандашом.
3. Можно делать настройки таймера.

### **Установка текущего времени**

1. Нажмите и удерживайте кнопку “CLOCK”, нажимайте кнопку “WEEK” пока не появится текущий день, далее таким же образом установите текущее время, нажимая кнопки “HOUR”, “MIN”. Для быстрой установки кнопки “WEEK”, “HOUR”, “MIN” можно держать нажатыми пока не появится нужный день недели, час или минута.
2. Установив правильное время, отпустите кнопку “CLOCK”.

## **Установка программ**

Проверяя программы, убедитесь, что настройки не накладываются, особенно при использовании блока вариантов. Если программные настройки накладываются, включение и выключение таймера будет выполняться в соответствии с установленным в программе временем, а не с номером программы. Программа OFF будет иметь преимущество перед программой ON.

1. Нажмите и отпустите кнопку "TIMER", на дисплее появится "ON 1". Теперь можно делать первую настройку времени включения.
2. Нажимайте кнопку "WEEK", чтобы установить нужный день или несколько (группу) дней. Установите время, нажимая "HOUR", "MIN".
3. Нажмите "TIMER" для завершения первой установки времени включения и приступайте к настройке времени отключения, на дисплее появится "OFF 1", повторите действия п.2.
4. Снова нажмите "TIMER", чтобы закончить настройку отключения и начните вторую настройку включения. Повторяйте п.п.2и3 для программирования оставшихся настроек. Нажмите кнопку "TIMER" и удерживайте секунды две для быстрого просмотра заданных настроек.
5. Завершив настройки, нажмите кнопку "CLOCK". Таймер готов к работе.

### **Пример**

Нужно запрограммировать включение в 17:15, выключение в 22:30 каждый день.

- a) Нажмите и отпустите кнопку "TIMER". На дисплее – "ON 1".
- b) Нажимайте "WEEK", пока на дисплее не появится "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU".
- c) Нажимайте "HOUR", пока на дисплее не появится 17:00.
- d) Нажимайте "MIN", пока на дисплее не появится 17:15.
- e) Нажмите и отпустите кнопку "TIMER", на дисплее "OFF 1".
- f) Для настройки выключения повторяйте п.п. c и d, пока на дисплее не появится 22:30

### **Настройка - включение/авто/выключение**

Рабочие режимы не могут быть изменены во время программных настроек.

1. Нажмите кнопку "ON/AUTO/OFF" для выбора одного из трех режимов.
2. Программы могут выполняться только в режиме "AUTO". Если выбран режим "AUTO", таймер работает в соответствии с настройками. Если выбраны режимы "MANUAL ON" или "MANUAL OFF", все программы игнорируются, а таймер не работает. Если выбран режим "MANUAL ON", выход электропитания всегда включен. Если выбран режим "MANUAL OFF", выход электропитания постоянно отключен.
3. Если поменять режим "MANUAL ON" на "AUTO", таймер сохранит настройку "MANUAL ON" до следующей настройки таймера.

### **Функция плавающего включения**

1. Нажмите кнопку "RANDOM", на дисплее появится надпись "RANDOM", это означает, что функция "RANDOM" активирована.
2. Если включена эта функция, настройки будут выполняться с плавающим опережением от 0 до 32 минут между 18:00 и 6:00.
3. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите "RANDOM", эта функция не может быть установлена во время настройки программ.

### **Режим 12/24 часа**

Для перевода времени на дисплее в 12 или 24-х часовой формат нажмите одновременно кнопки "CLOCK" и "TIMER".

### **Перевод на летнее время**

1. Нажмите "CLOCK" и "ON/AUTO/OFF" одновременно, на дисплее – "SUMMER". Часы будут идти на один час вперед.
2. Для перевода на зимнее время снова нажмите две кнопки, часы передвинутся на один час назад. Надпись "SUMMER" исчезнет.

### **Технические характеристики**

Источник питания: 230/240 V

Частота: 50 Hz

Максимальная нагрузка: 16A, 3600W

Минимальная установка времени: 1 min

Температура: от -10 до +40°C

Точность: +/-1 минута в месяц

Резерв батареи: 1.2V > 100 ч.