

# РОЗЕТКА З ТАЙМЕРОМ TM211

## Інструкція

**Уважно прочитайте інструкцію перед підключенням електроприладу до розетки з таймером**

Розетка таймер призначена для вмикання - вимикання живлення по заздалегідь встановленому користувачем часу, та встановлюється в розетку.

### Важливо

Не можна підключати до мережі електроприлад, якщо навантаження складає більше 16А. Переконайтеся, що штепсель електроприладу щільно приєднаний до виходу розетки. Для очищення розетки треба видалити її з мережі і протерти сухою серветкою.

**Не можна занурювати розетку у воду або будь-яку іншу рідину.**

Не можна залишати без нагляду нагрівальні електроприлади підключеними до розетки. Виробник радить не використовувати розетку з такими електроприладами.

### Технічні характеристики

Характеристики	Значення
Напруга живлення	230 В
Робоча частота	50 Гц
Максимальне навантаження приладу	16 А
Мінімальна установка за часом	1 хвилина
Температура	від - 10 до +40°C
Точність	±1 хвилина в місяць
Резервна батарея	Ni-MH 1.2 В

### 1. Функції кнопок

**MASTER CLEAR:** видалення усіх даних зпам'яті, включаючи поточний час та усі програми.

**RANDOM:** встановлення або скасування функції випадкового ввімкнення. Можна поставити такий таймер у приватному будинку на час від'їзду у відпустку, підключивши до нього будь-які освітлювальні прилади (торшер, настільні лампи), виставивши функцію випадкового ввімкнення, таким чином створюючи для оточуючих "ефект присутності людини в будинку".

**CLOCK:** використовується

- для установки поточного часу у поєднанні з кнопками "WEEK", "HOUR", "MIN";

- для установки 12 або 24-х годинного формату - з кнопкою "TIMER";

- для переключення на літній час - з кнопкою "ON/AUTO/OFF".

**TIMER:** налаштування програм у поєднанні з "WEEK", "HOUR", "MIN"; для установки 12 або 24-х годинного формату - з кнопкою "CLOCK";

**ON/AUTO/OFF:** вибір робочого режиму таймера.

**WEEK:** установка дня (днів) тижня у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".

**HOUR:** установка годин у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".

**MIN:** установка хвилин у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".

**S/L:** відміна програм або відновлення скасованих програм.

### 2. Загальні характеристики

2.1 10 програм ВВІМК/ВИМК "ON/OFF" з кроком в одну хвилину

2.2 Вибір режимів ON/AUTO/OFF (ввімкнення/авто/вимикання)

2.3 Функція випадкового ввімкнення на проміжок часу від 10 до 31 хвилини з 18:00 до 6:00

2.4 Вибір 12 або 24-х годинного режиму

2.5 Функція переходу на літній час

№	пн	вт	ср	чт	пт	сб	нд
1	Mo						
2		Tu					
3			We				
4				Th			
5					Fr		
6						Sa	
7							Su
8	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
9	Mo	Tu	We	Th	Fr		
10						Sa	Su
11	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	
12	Mo		We		Fr		
13		Tu		Th		Sa	
14	Mo	Tu	We				
15				Th	Fr	Sa	
16	Mo		We		Fr	Sa	

### 3. Ввімкнення розетки

3.1 Увімкніть таймер в мережу 230 В і заряджайте акумуляторну батарею приблизно 12 годин.

3.2 Видаліть усю поточну інформацію після зарядки, натиснувши на кнопку "RESET" гострим предметом, напр. ручкою або олівцем.

3.3 Тепер можна робити налаштування таймера.

### 4. Установка поточного часу

4.1 Натисніть і утримуйте кнопку "CLOCK", натискайте кнопку "WEEK", доки не з'явиться поточний день, далі так само встановіть поточний час, натискаючи кнопки "HOUR", "MIN". Для швидкої установки кнопки "WEEK", "HOUR", "MIN" можна тримати натиснутими, доки не з'явиться потрібний день тижня, година або хвилина.

4.2 Відпустіть обидві кнопки. Тиждень і час будуть встановлені.

4.3 Щоб виправити неправильний час, повторіть перераховані вище дії.

### 5. Установка програм

Перевіряючи програми, переконайтеся, що налаштування не накладаються, особливо при використанні блоку варіантів. Якщо програмні налаштування накладаються, ввімкнення та вимикання таймера виконуватиметься відповідно до встановленого в програмі часу, а не з номером програми. Програма OFF матиме перевагу перед програмою ON.

5.1 Один раз натисніть кнопку "TIMER", на дисплеї з'явиться "ON 1". Тепер можна робити перше налаштування часу ввімкнення.

5.2 Натискайте кнопку "WEEK", щоб встановити потрібний день або групу днів. Встановіть час, натискаючи кнопки "HOUR" і "MIN".

5.3 Натисніть "TIMER" для завершення першої установки часу ввімкнення, на дисплеї з'явиться "OFF 1". Тепер приступайте до налаштування часу відключення. Для цього повторіть дії у п.5.2.

5.4 Знову натисніть "TIMER", щоб закінчити налаштування відключення і у разі необхідності почніть друге налаштування ввімкнення. Повторюйте п.п.5.2 и 5.3 для

програмування налаштувань, що залишилися.

5.5 Завершивши налаштування, натисніть кнопку "CLOCK". Таймер готовий до роботи.

#### Приклад

Треба запрограмувати ввімкнення на 18:15, вимкнення на 22:15 щодня.

- Натисніть і відпустіть кнопку "TIMER". На дисплеї – "1\_ON".
- Натискайте "WEEK", поки на дисплеї не з'явиться "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU".
- Натискайте "HOUR", поки на дисплеї не з'явиться 6:00PM або 18:00.
- Натискайте "MIN", поки на дисплеї не з'явиться 6:15PM або 18:15.
- Натисніть і відпустіть кнопку "TIMER", на дисплеї "1\_OFF".
- Для налаштування вимкнення повторюйте п.п. **c** і **d**, поки на дисплеї не з'явиться 10:15PM або 22:15.

#### 6. Налаштування робочих режимів - (ввімкнення/авто/вимкнення)

Робочі режими не можуть бути змінені під час програмних налаштувань.

6.1 Натисніть кнопку "ON/AUTO/OFF" для вибору одного з трьох режимів.

6.2 Програми можуть виконуватися тільки в режимі "AUTO". Якщо вибраний режим "AUTO", таймер працює відповідно до налаштувань. Якщо вибрані режими "ON" або "OFF", усі програми ігноруються, а таймер не працює. Якщо вибраний режим "ON", вихід електроживлення завжди ввімкнений. Якщо вибраний режим "OFF", вихід електроживлення постійно відключений.

6.3 Якщо поміняти режим "ON" на "AUTO", таймер збереже налаштування "ON" до наступного налаштування таймера.

#### 7. Режим 12/24 години

Для переведення часу на дисплеї в 12 або 24-х годинний формат натисніть одночасно кнопки "CLOCK" і "TIMER".

#### 8. Перехід на літній час

8.1 Натисніть "CLOCK" і "ON/AUTO/OFF" одночасно, на дисплеї – "SUMMER". Годинник йтиме на одну годину вперед.

8.2 Для переходу на зимовий час знову натисніть ці дві кнопки, годинник пересунеться на одну годину тому. Напис "SUMMER" зникне.

#### 9. Інформація про виробника, імпортера і дата виробництва

Зроблено в Китаї для ТМ «Feron». Виготовлено на потужностях: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «ГЛОБАЛСВІТЛО», Україна, 65101, місто Одеса, вул. Комарова Михайла, будинок 10, офіс 504. Уповноважений представник виробника, що здійснює його функції щодо прийняття претензій: ТОВ «ЛЮМІАРТ», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, оф.507. тел.: (097) 160-62-57, lumiart@ukr.net. Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі ММ.РРРР, де ММ - місяць виготовлення, РРРР - рік виготовлення.

#### 10. Гарантійні зобов'язання

- Гарантійний строк 6 місяців. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).
- У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.
- Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло більше року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.
- Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.
- Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ "Feron", призначеної для побутових потреб.
- Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні з товаром.

# Feron

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки "FERON"

Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата закінчення гарантійного терміну	
Кількість	
Найменування виробу	
Дата продажу	

Продавець \_\_\_\_\_

Почулець \_\_\_\_\_  
підпис

МП

УВАГА!  
Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.  
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).