

РОЗЕТКА З ТАЙМЕРОМ ТМ22

Інструкція з експлуатації

Уважно прочитайте інструкцію перед підключенням електроприладу до розетки з таймером.

Важливо

Не можна підключати до мережі електроприлад, якщо навантаження складає більше 16 А. Переконайтесь, що штепсель електроприладу цілком приєднаний до виходу розетки. Для очищення розетки треба виділити 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.

Технічні характеристики

Характеристики	Значення
Напруга живлення	~230 В
Робоча частота	50 Гц
Максимальне активне навантаження	16 А / 3600 Вт
Максимальне індуктивне навантаження	2 А / 440 Вт
Мінімальна установка часу	1 хвилина
Температура	від -10 до +40°С
Точність	±1 хвилина на місяць
Резерв батареї	1.2 В > 100 год

1. Функції кнопок

- 1.1 **MASTER CLEAR:** видалення усіх даних з пам'яті, включаючи поточний час і усі програми.
- 1.2 **RANDOM:** установка або відміна функції випадкового включення.
- 1.3 **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 переведу на літній час - з кнопкою "ON/AUTO/OFF".
- 1.4 **TIMER:** налаштування програм у поєднанні з "WEEK", "HOUR", "MIN"; для установки 12 або 24-х годинного формату - з кнопкою "CLOCK";
- 1.5 **ON/AUTO/OFF:** вибір робочого режиму таймера.
- 1.6 **WEEK:** установка дня (дня) тижня у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".
- 1.7 **HOUR:** установка годин у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".
- 1.8 **MIN:** установка хвилин у поєднанні з "CLOCK" або "TIMER".
- 1.9 **RES/RCL:** відміна програм або відновлення скасованих програм..

2. Загальні характеристики

- 2.1 10 програм ВКЛ/ВИМК "ON/OFF" з кроком в одну хвилину
- 2.2 Дисплей з секундами
- 2.3 Вибір режимів ON/AUTO/OFF (включення/авто/вимкнення)
- 2.4 Функція випадкового включення з плаваючим випередженням від 10 до 31 хвилини з 18:00 до 6:00
- 2.5 Вибір 12 або 24-х годинного режиму
- 2.6 Функція переходу на літній час
- 2.7 16 комбінацій днів тижня:

№	понеділок	вівторок	середа	четвер	п'ятниця	субота	неділя
1	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
2	Mo						
3		Tu					
4			We				
5				Th			
6					Fr		
7						Sa	
8							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 230/240V і заряджайте акумуляторну батарею приблизно 14 годин.
- 3.2 Видаліть усю поточну інформацію після зарядки, натиснувши на кнопку "MASTER CLEAR" гострим предметом, напр. ручкою або олівце м.
- 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 вправити неправильний час, повторіть вищеперелічені дії.

5. Установка програм

Перевіряючи програми, переконайтесь, що налаштування не накладаються, особливо при використанні блоку варіантів. Якщо програмні налаштування накладаються, включення і вимкнення 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 дисплей з'явиться "ON 1". Тепер можна робити перше налаштування часу увімкнення.
- 5.2 Натисніть кнопку "WEEK", щоб встановити потрібний день або групу днів. Встановіть час, натискаючи кнопки "HOUR" та "MIN".
- 5.3 Натисніть "TIMER" для завершення першої установки часу включення та приступайте до налаштування часу відключення, на дисплей з'явиться "OFF 1", повторіть дії п.5.2, щоб встановити час вимкнення.
- 5.4 Знову натисніть "TIMER", щоб закінчити налаштування відключення і почніть друге налаштування включення. Повторюйте п.п.5.2 і 5.3 для програмування налаштувань, що лишилися. Натисніть кнопку "TIMER" та утримуйте дві секунди для швидкого перегляду заданих налаштувань.
- 5.5 Завершивши налаштування, натисніть кнопку "CLOCK". Таймер готовий до роботи.

Приклад

Треба запрограмувати включення на 17:15, вимкнення на 22:30 щодня.

- a) Натисніть і відпустіть кнопку "TIMER". На дисплей – "ON 1".
- b) Натисніть "WEEK", поки на дисплей не з'явиться "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU".
- c) Натисніть "HOUR", поки на дисплей не з'явиться 17:00.
- d) Натисніть "MIN", поки на дисплей не з'явиться 17:15.
- e) Натисніть і відпустіть кнопку "TIMER", на дисплей "OFF 1".
- f) Для налаштування вимкнення повторюйте п.п. c и d, поки на дисплей не з'явиться 22:30

6. Налаштування - увімкнення/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 обраний режим "AUTO", таймер працює відповідно до налаштувань. Якщо вибрані режими "MANUAL ON" або "OFF", усі програми ігноруються, а таймер не працює. Якщо вибраний режим "ON", вихід електро живлення завжди включений. Якщо вибраний режим "OFF", вихід електро живлення завжди відключений.
- 6.3 Якщо поміннати режим "ON" на "AUTO", таймер збереже налаштування "ON" до наступного налаштування таймера.

7. Функція плаваючого включення

- 7.1 Натисніть кнопку "RANDOM", на дисплей з'явиться напис "RANDOM", це означає, що функція "RANDOM" активована.
- 7.2 Якщо включена ця функція, налаштування здійснюватимуться з плаваючим випередженням від 10 до 32 хвилин між 18:00 та 6:00.
- 7.3 Щоб відмінити цю функцію, знову натисніть "RANDOM", ця функція не може бути встановлена під час налаштування програм.

8. Режим 12/24 години

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

9. Переход на літній час

- 9.1 Натисніть "CLOCK" та "ON/AUTO/OFF" одночасно, на дисплей – "S". Годинник стане йти на одну годину вперед.
- 9.2 Для переходу на зимовий час знову натисніть ці дві кнопки, годинник пересунеться на одну годину назад. Напис "S" зникне.

10. 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 Юзінг Електронікс Ко., ЛТД, Цівлі Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаї 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 MM.PPPP, де MM - місяць виготовлення, PPPP - рік виготовлення.

Гарантійні обов'язки

- 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 засінчення 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.



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

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОНО

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець_____

Покупець_____

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон зімнє з продавці гарантійні зобов'язання.
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).