

применимых к выбранному виду транспорта. Таймеры должны храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ

- На изделия, имеющие видимые физические повреждения и их составных частей.
- На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями таймера.
- На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

12. УТИЛИЗАЦИЯ

Таймер необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

ВНИМАНИЕ! Завод-производитель имеет право внести изменения без предварительного предупреждения, но без ухудшения их технических характеристик.

13. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Произведено в КНР
Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»,
109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22. стр. 2
Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT
AND EXPORT CO., LTD.
Адрес: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town,
Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ! Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Гарантия производителя 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. В течение гарантийного срока сохраняйте инструкцию и чек.

Дата изготовления: 08.2024

Модель: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца _____ Печать магазина _____

RUCELF

РОЗЕТКА С ТАЙМЕРОМ серия ТМ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Таймер механический суточный в розетку RUCELF серии ТМ предназначен для автоматизации электропитания бытовых приборов, освещения и прочего оборудования через заданные промежутки времени в течение суток. Таймер розеточный соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016 и признан годным для эксплуатации в однофазных сетях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | TM-15-24R | TM-30-24S |
|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| Шаг установки выдержки времени, мин | 15 | 30 |
| Число циклов ВКЛ/ВЫКЛ в сутки | 48 | 24 |
| Число секторов | 96 | 48 |
| Максимальная мощность, Вт | 3680 | |
| Номинальный ток нагрузки, А | 16 | |
| Напряжение сети, В | 230 | |
| Частота, Гц | 50 | |
| Режим работы | 24 часа (суточный) | |
| Потребляемая мощность, не более, Вт | 1 | |
| Тип | механический в розетку | |
| Степень защиты | IP20 | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -10 до +40 | |
| Гарантия, месяцев | 12 | |
| Размеры изделия, мм | 76x79x77 | 50x103x69 |
| Вес изделия, кг | 0,119 | 0,100 |
| Размеры упаковки, мм | 106x82x170 | 82x180x75 |
| Вес упаковки, кг | 0,140 | 0,115 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Таймер – 1 шт
2. Инструкция по эксплуатации, паспорт – 1 шт
3. Упаковочный блистер – 1 шт

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

При распаковке таймера убедитесь в отсутствии меха-



нических повреждений. Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности. Таймер не требует специализированного монтажа.

- Не используйте таймер в пожароопасных, химически активных и влажных средах.
- Не подвергайте механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать в розетку таймера другой таймер;
- использовать таймер с механическими повреждениями;
- подключать нагрузку с превышающими значениями тока и мощности;
- использовать таймер во влажных помещениях или допускать контакт с водой;
- использовать неисправный таймер.

6. НАСТРОЙКА

ВНИМАНИЕ! Диск таймера крутить только по часовой стрелке.

Установка времени

• Для установки текущего времени необходимо повернуть диск таймера до нужной отметки (рис. 1). Погрешность таймера составляет ± 5 минут.

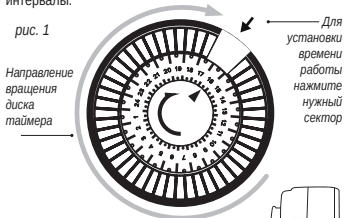
• Таймеры состоят из 48 (96) программируемых секторов (в зависимости от модели). Каждый сектор равен шагу 15 (30) минут.

Установка программ

• Для установки времени работы подключенного устройства, нужно нажать на соответствующий сектор (рис. 1). Если сектор не нажат, то в течение этого промежутка времени устройство будет отключено от сети.

• Таким образом, возможна установка времени от 15 (30) минут и выше с шагом 15 (30) минут.

• Для перепрограммирования требуется вернуть секторы в отжатое состояние и установить новые временные интервалы.



Режимы работы

- Сбоку таймера находится переключатель режимов работы (рис. 2).

рис. 2

ON – непрограммируемый режим, таймер работает как обычная розетка.

⌚ – программируемый режим.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

1. Выберите режим работы.
2. Запрограммируйте таймер.
3. Выключите подключаемое устройство.
4. Подключите устройство к таймеру, затем подключите таймер к розетке.
5. Прокрутите диск до совпадения стрелки с текущим временем.

ВНИМАНИЕ! Нельзя нажимать на сектор напротив указателя. Для установки таймера на заданном интервале прокрутите указатель в сторону, а потом провернув круг верните в нужное положение.

• Для проверки работоспособности таймера после подключения к электрической сети следует подождать 15-30 минут и убедиться, что треугольная метка сместилась на соответствующее значение и указывает на текущее время.

• Таймер не оборудован аккумулятором, поэтому в случае отключения энергоснабжения необходимо заново установить значение треугольного указателя на текущее время.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы по устранению неисправностей должны выполняться при отключенном электропитании.

| Неисправность | Вероятная причина | Способ решения |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Указатель не смещается по кругу | Нет подачи электроэнергии | Проверить наличие электрической сети |
| Не срабатывает включение/выключение нагрузки | Не включен режим таймера | Сбоку установите переключатель в положение ⌚ |
| | Неправильная настройка таймера | Убедитесь что вдавленные секторы соответствуют заданным интервалам работы. |
| Таймер срабатывает позже заданного времени | Подключенный к таймеру прибор неисправен/не включен (при наличии кнопки включения) | Проверьте что прибор исправен/включен (работает при подключении напрямую к сети) |
| | Ранее было отключение электроэнергии | Установите указатель на текущее время |

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно производиться в упаковке производителя.

Разрешена перевозка всеми видами транспорта в закрытых отделениях при соблюдении правил перевозки,