

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.

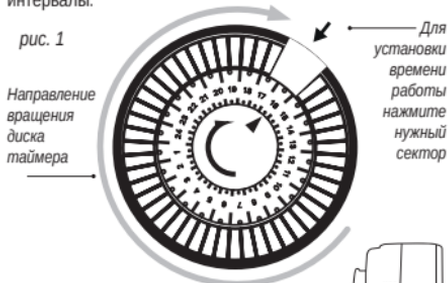
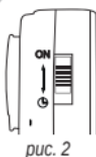


рис. 1

Режимы работы

- Сбоку таймера находится переключатель режимов работы (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,