

ляется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Алкалиновый элемент питания относится ко 2 классу опасности и содержит опасные химические вещества. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Утилизировать только с помощью специализированной организации.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону 8 (499)182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Таймеры UST-M10 WHITE TM Uniel изготовлены в соответствии с IEC 60598 и соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105.



Изделие		Номер серии SM090421
		Дата изготовления 04 2021
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 1825105 или на сайт www.uniel.ru

Uniel®

WWW.UNIEL.RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ С РОЗЕТКОЙ UST-M10 WHITE

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования таймера. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ

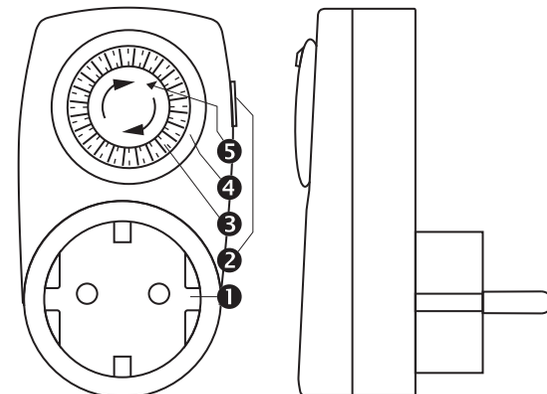
Таймер UST-M10 WHITE применяется для автоматического включения и выключения светильников и других электрических устройств не нагревательного типа в помещениях. Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, для освещения комнатных растений и аквариумов по заданному режиму.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220–240 В номинальной частотой 50 Гц. Корпус таймера изготовлен из пластика. Не содержит вредных веществ.

Максимальная нагрузка прибора 16 А, 3500 Вт
Минимальная установка времени 30 минут
Рабочая температура –10... + 40°C
Точность ±1 минута в месяц
Степень защиты от влаги и пыли IP20
Количество программ на 24-часовой период до 48

1. Розетка для подключения электроприборов.
2. Переключатель режимов работы: «символ » – устройство находится в режиме таймера, «символ » – постоянно включено.
3. Шкала времени.
4. Программные клавиши.
5. Указатель текущего времени.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием таймера, должны производиться только при отключенном питании электросети с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация таймеров в сети с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса таймера.
- Запрещается использовать таймер, если нагрузка составляет более 16 А.
- Запрещается подключать таймеры последовательно между собой.
- Запрещается оставлять без присмотра нагревательные приборы, подключенные к розетке таймера. Производитель не рекомендует использовать таймер с нагревательными приборами.
- Запрещается погружать таймер в воду или любую другую жидкость.

Внимание! Перед началом эксплуатации убедитесь, что штепсель электроприбора плотно подсоединен к выходу розетки.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением таймера в электрическую сеть необходимо убедиться в том, что розетка соответствует мощности и напряжению, указанным в настоящей инструкции, а также удостовериться в ее исправности. Во время подключения держите таймер сухими руками.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Вращайте циферблат таймера по часовой стрелке пока стрелка не укажет на текущее время. Часы отмечены по краю диска в 24-часовом формате. Каждое деление между цифрами соответствует 30 минутам. Убедитесь, что на циферблате установлено правильное время.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Установка требуемого времени включения производится при помощи сегментов, расположенных вокруг циферблата. Каждый сегмент составляет 30 минут. Чтобы поставить сегмент в режим «включено», нажмите программную клавишу, а чтобы выключить – отожмите.

Например, один сегмент нажат на цифре 16. Таймер подаст питание на электроприбор, включенный в него в 16:00 и выключит в 16:30. На период, равный 24 часам, можно устанавливать до 48 программ таймера.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТАЙМЕРА

1. Проверьте, установлен ли таймер на точное время, и включите таймер в розетку.
2. Вставьте в розетку таймера штекер электроприбора, который должен быть включен в нужное время. Включите электроприбор.

Внимание! Таймер не сможет подать питание на электроприбор, если электроприбор находится в выключенном состоянии.

Внимание! Убедитесь, что на циферблате таймера время установлено правильно.

На боковой поверхности таймера имеется переключатель режимов работы: «символ » – устройство находится в режиме таймера, «символ » – постоянно включено, т. е. питание подается на подключенные электроприборы непрерывно.

Внимание! Перед началом эксплуатации таймера необходимо убедиться в том, что переключатель режимов работы на боковой поверхности находится в соответствующем задаваемому режиму положении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен.

Изготовитель заявляет, что его продукция не содержит дефектных материалов и компонентов, а так же не имеет производственных дефектов, и дает гарантию сроком 18 месяцев со дня продажи.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Обязательства по данной гарантии ограничиваются на усмотрение изготовителя ремонтом или заменой неисправного изделия.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- наличие механических повреждений;
- если монтаж и подключение таймера выполнены без соблюдения требований электрической безопасности;
- если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- если дефект вызван вследствие погружения изделия в воду;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.п.);
- ненадлежащее использование.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным таймером.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ч.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка и хранение таймера в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Температура хранения –40...+85°C при относительной влажности воздуха 10–95%.

Настоящее изделие содержит щелочной элемент питания.

Согласно ФККО 2019 года таймер относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности опреде-