

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 °С. Относительная влажность воздуха 10–95%.

Настоящее изделие содержит алкалиновый 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 определяется 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 +7 (499) 1825105 или обратиться на сайт www.uniel.ru.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Таймеры UST-E20 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».

Uniel Lighting Co., Ltd.

HK Tel.: +(852) 21171757

CN Xingqiao North Road 161, Xingqiao Development Zone, Linping, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311100, PRC. Tel: +86 (571) 86262828

RU www.uniel.ru

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Родд 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 (4232) 737718.

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

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



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ С РОЗЕТКОЙ
UST-E20 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

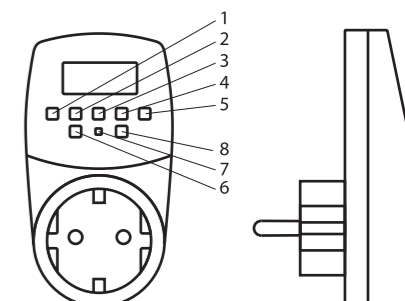
Таймер UST-E20 WHITE применяется для автоматического включения и выключения светильников и других электрических устройств не нагревательного типа в помещениях. Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, для освещения комнатных растений и аквариумов по заданному режиму.

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	7,5А 1600Вт
Установка программ	по недельному графику
Точность	±1 минута/месяц
Время работы аккумулятора	100 часов
Минимальный шаг времени установки	1 минута
Рабочая температура	–10... + 40 °С
Степень защиты от влаги и пыли	IP20

- [CLOCK]** – 12/24 час. переключатель (требуется нажатие в течение 3 секунд).
- [V+]** – увеличение; вход в программу настройки групп.
- [Λ-]** – уменьшение; выход из программы настройки групп.
- [RND]** – случайный выбор времени.
- [ON/OFF]** – выбор режима работы таймера.
- [SET]** – настройка времени и дня недели.
- [RESET]** – сброс всех настроек.
- [C.D.]** – обратный отсчет; переключение таймера на летнее время.



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 7,5А.
- Запрещается подключать таймеры последовательно между собой.

Изделие		Номер серии SM100721
		Дата изготовления 07 2021
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена



WWW.UNIEL.RU

- 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 ДНЯ НЕДЕЛИ

Таймер имеет энергонезависимую память, перед началом эксплуатации необходимо настроить текущее время.

1. Нажмите кнопку [CLOCK].
2. Нажмите кнопку [SET], выберите нужный день недели с помощью кнопок [V+] и [Λ-]. Дни недели соответствуют следующим буквосочетаниям: **MO** – понедельник, **TU** – вторник, **WE** – среда, **TH** – четверг, **FR** – пятница, **SA** – суббота, **SU** – воскресенье.
3. Нажмите кнопку [SET], установите часы 0...12 или 0...23 с помощью кнопок [V+] и [Λ-], нажмите кнопку [SET], установите минуты 0...59 с помощью кнопок [V+] и [Λ-].

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФОРМАТА ВРЕМЕНИ

По умолчанию таймер работает в режиме, соответствующем 24-часовому формату времени **AM**. Для переключения отображения времени с 24-часового формата **AM** на 12-часовой **PM** нажмите кнопку [CLOCK] и удерживайте в течение 3 секунд. На дисплее появится режим времени **AM** или **PM**.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Для перевода таймера в режим летнего времени необходимо одновременно нажать кнопки [C.D.] и [ON/OFF]. Значок **S** на экране указывает на то, что часы переведены на 1 час вперед.

СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК

Для сброса всех настроек необходимо нажать кнопку [RESET].

НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ТАЙМЕРА

В режиме **ON** подключенное к таймеру устройство включено.

В режиме **OFF** таймер разрывает питание от сети, подключенное к таймеру устройство выключено.

В режиме **AUTO** таймер автоматически включает и выключает подключенное устройство.

формат времени: AM 12-часовой,
PM 24-часовой



УСТАНОВКА ПРОГРАММ ДЛЯ РЕЖИМА AUTO

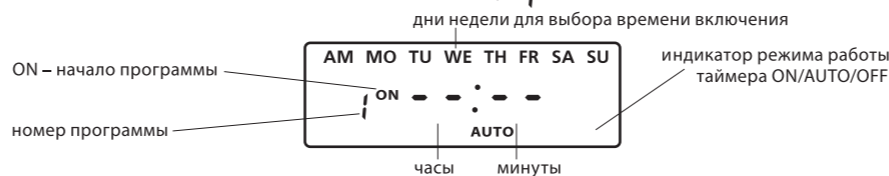
Для освещения помещений, подсветки комнатных растений, аквариумов и т. п. по желаемому режиму требуется запрограммировать график включения и выключения таймера.

Для каждого режима сначала настраиваются дни недели включения и время включения (ON), после сохранения настройки переходите к дням недели и времени выключения (OFF). Далее можно переходить к режиму под следующим номером.

1. Для перехода в меню установки времени и дней недели включения и выключения таймера нажмите кнопку [CLOCK].

2. Нажмите кнопку [V+] для перехода в меню программирования.

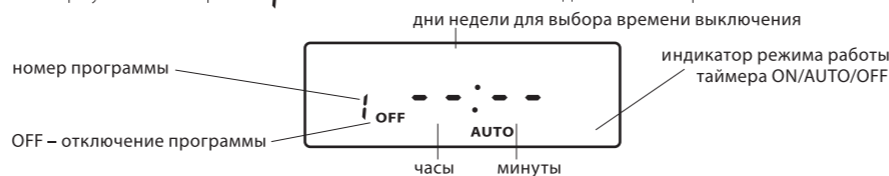
Нажмите [SET], дождитесь включения индикатора **ON** на табло появится меню.



3. Нажмите кнопку [SET]. Используя кнопки [V+] или [Λ-], выберите день недели для программирования (вам доступно программирование нескольких комбинаций дней недели, например, выходные, будние дни, все дни недели, отдельно пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс, через день).
4. Нажмите кнопку [SET]. Воспользуйтесь кнопками [V+] или [Λ-] для установки часов. Нажмите кнопку [SET]. Воспользуйтесь кнопками [V+] или [Λ-] для установки минут.
5. Нажмите кнопку [SET] для завершения работы над программой включения **ON**, на табло появится меню аналогичное рисунку.



6. Для настройки времени выключения **OFF** первой программы необходимо нажать [V+], вернуться к настройке **ON** можно клавишей [Λ-]. На дисплее отобразится



7. Нажмите кнопку [SET]. Используя кнопки [V+] или [Λ-], выберите день недели для программирования (вам доступно программирование нескольких комбинаций дней недели, например, выходные, будние дни, все дни недели, отдельно пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс, через день).
8. Нажмите кнопку [SET]. Воспользуйтесь кнопками [V+] или [Λ-] для установки часов. Нажмите кнопку [SET]. Воспользуйтесь кнопками [V+] или [Λ-] для установки минут.
9. Нажмите кнопку [SET] для завершения работы над программой выключения **OFF**, на табло появится меню аналогичное рисунку.

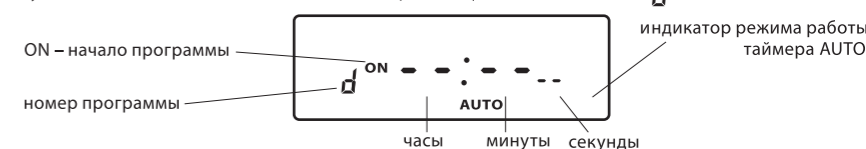


10. Повторите для установки следующей программы.
11. Для сброса всех настроек нажмите на кнопку [ON/OFF].
12. Нажмите кнопку [CLOCK] для возвращения в режим часов.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ

Используется для установки промежутка времени, через который таймер должен включиться и/или выключиться, отсчитывается от момента настройки.

1. Нажмите кнопку [CLOCK], затем нажмите [C.D.], на табло появится меню для установки программы включения (в месте где указан номер режима **d**). Нажмите [SET], воспользуйтесь кнопками [V+] и [Λ-] для выбора настройки включения **ON** или выключения.

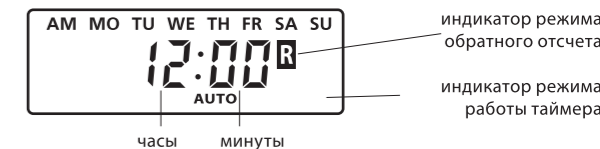


2. Нажмите [SET], воспользуйтесь кнопками [V+] и [Λ-] для установки часов. Нажмите [SET], воспользуйтесь кнопками [V+] и [Λ-] для установки минут. Нажмите [SET], воспользуйтесь кнопками [V+] и [Λ-] для установки секунд. Нажмите [SET]. Время отсрочки включения установлено, через указанное время прибор сработает. Нажмите [C.D.] для запуска обратного отсчета.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА

Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, включается на интервалы 15...45 минут, работает ежедневно с 18-00 до 6-00, без возможности изменения режима.

1. Нажмите [CLOCK].
2. Нажмите [ON/OFF], чтобы перевести в режим **AUTO**.
3. Нажмите [RND], на дисплее появится значок **R** (режим **RND** подключен успешно).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТАЙМЕРА

Включите таймер в розетку. Вставьте в розетку таймера штекер электроприбора, который должен быть включен или выключен в нужное время. Включите электроприбор.

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

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 электротехнической безопасности; если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного