

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

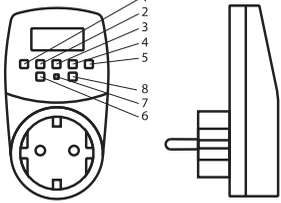
Таймер UST-E20 WHITE применяется для автоматического включения и выключения светильников и других электрических устройств не нагревательного типа в помещениях. Изделие используется с целью имитации присутствия человека в жилом помещении, для освещения комнатных растений и аквариумов по заданному режиму.

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 | 7,5 А 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 |
| Габаритные размеры ДхШхВ. | 69x60x110 мм |
| Вес изделия | 105 ±10% гр. |

- [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.



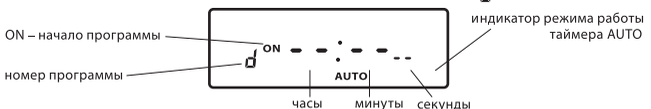
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ

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

- 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 **d ON** или выключения.

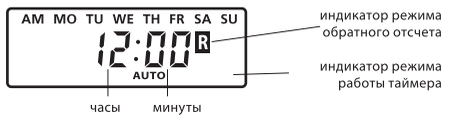


- Нажмите **[SET]**, воспользуйтесь кнопками **[V+]** и **[Λ-]** для установки часов. Нажмите **[SET]**, воспользуйтесь кнопками **[V+]** и **[Λ-]** для установки минут. Нажмите **[SET]**, воспользуйтесь кнопками **[V+]** и **[Λ-]** для установки секунд. Нажмите **[SET]**. Время отсрочки включения установлено, 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.

- Нажмите **[CLOCK]**.
- Нажмите **[ON/OFF]**, чтобы перевести в режим **AUTO**.
- 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

- 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. Если при первом включении отсутствует индикация, необходимо оставить включенным в розетку для зарядки аккумулятора на 4 часа.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ДНЯ НЕДЕЛИ

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

- Нажмите кнопку **[CLOCK]**.
- 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.
- 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

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

индикатор режима работы таймера ON/AUTO/OFF

нажмите [V+] и [Λ-] для пролистывания и выбора режимов

часы минуты

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ РОЗЕТКАСЫ БАР ЭЛЕКТРОНДЫҚ ТАЙМЕРДІ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ UST-E20 WHITE

Таймерді орнатуды және пайдалануды бастама бұрын берілген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты құрылғыны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникальық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

МАҚСАТЫ

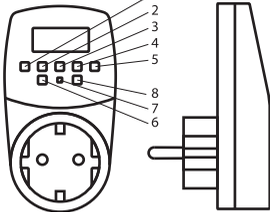
UST-E20 WHITE таймері үй-жайлардағы қыздыру типіндегі емес шамдалдарды және басқа электр құрылғыларын автоматты түрде қосу және өшіру үшін қолданылады. Бұйым тұрғын үйде адамның болуына еліктеуі, бөлме өсімдіктері мен аквариумдарды берілген режимге сәйкес жарықтандыру үшін қолданылады.

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Таймер номиналды жиілігі 50 Гц болатын 200-240 В айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Таймер корпусы пластиктен жасалған. Құрамында зиянды заттар жоқ.

Аспаптың максималдық жүктемесі 7,5 А 1600 Вт
Бағдарламаларды орнату апталық кесте бойынша
Дәлдік ±1 минут/ай
Аккумулятордың жұмыс уақыты 100 сағат
Орнату уақытының минималды қадамы 1 минут
Жұмыс температурасы -10...+ 40°С
Ылғал мен шаңнан қорғау дәрежесі IP20
Габариттік өлшемдер 69x60x110 мм
Бұйымның салмағы 105 ±10% гр.

- [CLOCK]** - 12/24 сағат. ауыстырып-қосқыш (3 секунд басу қажет).
- [V+]** - үлкейту; топтық күйге келтіру бағдарламасына кіру.
- [L-]** - азайту; топтық күйге келтіру бағдарламасынан шығу.
- [RND]** - уақытты кездейсоқ таңдау.
- [ON/OFF]** - таймердің жұмыс режимін таңдау.
- [SET]** - аптаның уақыты мен күнін күйге келтіру
- [RESET]** - барлық параметрлерді қалпына келтіру.
- [C. D.]** - кері санау; таймерді жазғы уақытқа ауыстыру.



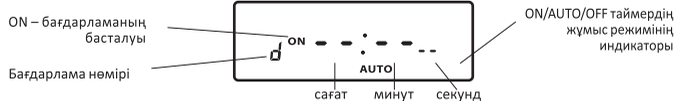
ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Таймерді монтаждау және қызмет көрсетуге байланысты жұмыстар электр техникалық қауіпсіздіктің барлық талаптарын сақтай отырып, электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.
- Сымдар мен электр жалғау орындарының оқшаулағышы зақымданған желідегі таймерлерді пайдалануға жол берілмейді.
- Таймер корпусын тазарту үшін еріткіштерді, химиялық белсенді заттарды және абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз.
- Егер жүктеме 7,5 А-дан асатын болса, таймерді пайдалануға тыйым салынады.
- Таймерлерді өзара рет-ретімен қосуға тыйым салынады.

УАҚЫТТЫҢ КЕРІ САНАҚ РЕЖИМІН БАПТАУ

Таймер қосылатын және/немесе өшірілетін уақыт аралығын орнату үшін қолданылады, ол баптау сәтінен бастап есептеледі.

1. [CLOCK] батырмасын басыңыз, содан кейін **[C. D.]** басыңыз, таблода қосу бағдарламасын орнатуға арналған мәзір пайда болады (**d** режимінің нөмірі көрсетілген жерде). **d ON** қосу немесе өшіру параметрлерін таңдау үшін **[SET]** батырмасын басыңыз, **[V+]** және **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.



- [SET]** батырмасын басыңыз, сағаттарды орнату үшін **[V+]** және **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.
- [SET]** түймесін басыңыз, минутты орнату үшін **[V+]** және **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.
- [SET]** батырмасын басыңыз, секундты орнату үшін **[V+]** және **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.
- [SET]** батырмасын басыңыз, Іске қосуды кейінге қалдыру уақыты белгіленген, белгіленген уақыттан кейін аспап жұмыс істейді. Кері санақты іске қосу үшін **[C.D.]** басыңыз.

ТАЙМЕРДІ КЕЗДЕЙСОҚ ҚОСУ НЕМЕСЕ ӨШІРУ РЕЖИМІН БАПТАУ

Бұйым адамның тұрғылықты үйде бар екендігін ұқсату үшін қолданылады, 15...45 минут аралыққа қосылады, күн сайын 18-00-ден 6-00-ге дейін жұмыс істейді, режимді өзгерту мүмкін емес.

- [CLOCK]** түймесін басыңыз.
- AUTO** режиміне ауыстыру үшін **[ON/OFF]** түймесін басыңыз.
- [RND]** түймесін басыңыз, дисплейде **R** белгішесі пайда болады (**RND** режимі сәтті қосылған).



ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Таймерді розеткаға қосыңыз. Таймер розеткасына қажетті уақытта қосылуы немесе өшірілуі керек электр құрылғысының штекерін салыңыз. Электрлік аспапты қосыңыз.

Назар аударыңыз! Егер электр құралы өшірулі күйде болса, таймер электр құрылғысына қуат көзін бере алмайды.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Назар аударыңыз! Даулы жағдайларды болдырмау үшін мәрдің, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударар отырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз.

Жарамдылық мерзімі: шектелмеген

Өндіруші өз өнімдерінде ақаулы материалдар мен компоненттер жоқ екендігін, сонымен қатар өндірістік ақаулар жоқ екендігін мәлімдейді және сатылған күннен бастап 18 ай мерзімге кепілдік береді.

Өндіруші бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

Осы кепілдік бойынша міндеттемелер өндірушінің қалауы бойынша ақауы бар бұйымды жөндеумен -немесе ауыстырумен шектеледі. Кепілдікті қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жүзеге асырылмайды: механикалық зақымданулардың болуы; егер таймерді монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса; егер ақау пайдалану ережесін сақтамау, бөгде араласу, өз бетінше жөндеу нәтижесінде туындаса; егер ақау бұйымды суға батыру салдарынан туындаса; өңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т.б.); тиісінше пайдаланбау.

- Таймер розеткасына қосылған жылыту құралдарын қараусыз қалдыруға тыйым салынады. Өндіруші жылытқыш аспабы бар таймерді пайдаланбауды ұсынады.
- Таймерді суға немесе кез келген басқа сұйықтыққа батыруға тыйым салынады.

Назар аударыңыз! Пайдалануды бастама бұрын электр аспабының штепселі розетканың шығысына тығыз қосылғанына көз жеткізіңіз.

МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Таймерді электр желісіне қосар алдында розетканың осы нұсқаулықта көрсетілген қуаттылық пен кернеуге сәйкес келетініне, сондай-ақ онда ақаудың жоқтығына көз жеткізу қажет. Қосу кезінде таймерді құрғақ қолыңызбен ұстаңыз.

Егер бірінші қосу кезінде индикация болмаса, оны аккумуляторды зарядтау үшін 4 сағатқа розеткаға қосу қажет.

АПТА КҮНІНІҢ АҒЫМДАҒЫ УАҚЫТЫН ОРНАТУ

Таймерде энергияға тәуелсіз жад бар, оны іске қоспас бұрын ағымдағы уақытты күйге келтіру керек.

- CLOCK** батырмасын басыңыз,
- [SET]** батырмасын басып, **[V+]** және **[L-]** батырмаларының көмегімен аптаның қажетті күнін таңдаңыз. Аптаның күндері келесі әріп тіркестеріне сәйкес келеді: **MO** - дүйсенбі, **TU** - сейсенбі, **WE** - сарсенбі, **TH** - бейсенбі, **FR** - жұма, са - сенбі, **SU** - жексенбі.
- [SET]** батырмасын басып, 0...12 немесе 0...23 сағатын **[V+]** және **[L-]** батырмаларын пайдаланып орнатыңыз, **[SET]** батырмасын басып, 0...59 минутты **[V+]** және **[L-]** батырмалары көмегімен орнатыңыз.

УАҚЫТ ФОРМАТЫН АУЫСТЫРЫП ҚОСУ

Әдепкі күйі бойынша, таймер 24 сағаттық **AM** уақыт форматына сәйкес режимде жұмыс істейді. **AM** 24 сағаттық форматтан **PM** 12-сағаттық форматқа уақыт көрсетуді ауыстырып қосу үшін **[CLOCK]** батырмасын басыңыз, 3 секунд бойы басыңыз. Дисплейде **AM** немесе **PM** уақыт режимі пайда болады.

ТАЙМЕРДІ ЖАЗҒЫ УАҚЫТҚА АУЫСТЫРУ

Таймерді жазғы уақыт режиміне қосылу үшін бір уақытта **[C.D.]** және **[ON/OFF]** батырмасын басу қажет. Экрандағы **S** белгісі сағат 1 сағат алдыға ауысқанын көрсетеді.

БАРЛЫҚ БАПТАУЛАРДЫ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ

Барлық баптауларды қалпына келтіру үшін **[RESET]** батырмасын басу қажет.

ТАЙМЕРДІҢ ЖҰМЫС РЕЖИМІН БАПТАУ

ON режимінде таймерге қосылған құрылғы қосылуы.

OFF режимінде таймер желіден қуат көзін ажыратады, таймерге қосылған құрылғы өшірулі.

AUTO режимінде таймер қосулы құрылғыны автоматты түрде қосады және өшіреді.



ON – бағдарламаның басталуы
OFF – бағдарламаны өшіру

аудау және режимдерді таңдау үшін [V+] және [L-] басыңыз

AUTO РЕЖИМІ ҮШІН БАҒДАРЛАМАЛАРДЫ ОРНАТУ

Ғимаратты жарықтандыру, бөлме өсімдіктерін, аквариумдарды жарықтандыру үшін және т.с.с. қалаған режим бойынша таймердің қосылу және өшіру кестесін бағдарламалау қажет болады.

Әрбір режим үшін алдымен қосудың апталық күндері мен қосу уақыты (ON) күйге келтіріледі, баптаулар сақталғаннан кейін апта күндеріне және өшіру уақытына (OFF) өтіңіз Одан әрі келесі нөмірдегі режимге өтуге болады.

- Таймерді қосу және өшірудің уақыты мен апта күндерін орнату мәзіріне өту үшін **[CLOCK]** батырмасына басыңыз.

2

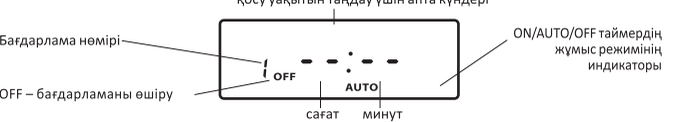
2. Бағдарламалау мәзіріне өту үшін **[V+]** батырмасына басыңыз. **[SET]** батырмасын басып, **d ON** индикаторының қосылуын күтіңіз, таблода мәзір пайда болады.



- [SET]** батырмасын басыңыз, **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланып, бағдарламалау үшін апта күнін таңдаңыз (сізге апта күндерінің бірнеше комбинациясын бағдарламалау қолжетімді, мысалы, демалыс, жұмыс күндері, аптаның барлық күндері, бөлек ДС, СС, СР, БС, ЖМ, СН, ЖК, бір күн сайын).
- [SET]** батырмасын басыңыз, сағатты орнату үшін **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз. **[SET]** батырмасын басыңыз, минутты орнату үшін **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.
- d ON** қосу бағдарламасымен жұмысты аяқтау үшін **[SET]** батырмасын басыңыз, таблода суретке ұқсас мәзір пайда болады.



6. Бірінші бағдарламаның **d OFF** өшіру уақытын баптау үшін **[V+]** батырмасын басу керек, **[L-]** батырмасымен **d ON** баптауына оралуға болады. Дисплейде пайда болады .



- [SET]** батырмасын басыңыз, **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланып, бағдарламалау үшін апта күнін таңдаңыз (сізге апта күндерінің бірнеше комбинациясын бағдарламалау қолжетімді, мысалы, демалыс, жұмыс күндері, аптаның барлық күндері, бөлек ДС, СС, СР, БС, ЖМ, СН, ЖК, бір күн сайын).
- [SET]** батырмасын басыңыз, сағатты орнату үшін **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз. **[SET]** батырмасын басыңыз, минутты орнату үшін **[V+]** немесе **[L-]** батырмаларын пайдаланыңыз.
- d OFF** өшіру бағдарламасымен жұмысты аяқтау үшін **[SET]** батырмасын басыңыз, таблода суретке ұқсас мәзір пайда болады.



- Келесі бағдарламаны орнату үшін қайталаңыз.
- Барлық параметрлерді қалпына келтіру үшін **[ON/OFF]** батырмасын басыңыз.
- Сағат режиміне оралу үшін **[CLOCK]** батырмасын басыңыз.

3

Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күту ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықтандыру таймермен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдыққа қолданылмайды.

Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны тауарды қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЕРЗІМІ 30 000 САҒАТ.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Таймерді сақтау және өткізу орындарында тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтау шаралары сақтала отырып, қаптамада жүргізілуі тиіс.

Сақтау температурасы -40...+ 85°С. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 10-95 %.

Бұл өнімде алкалинді қуат көзі элементі бар. 2019 жылғы ФККО сәйкес таймер қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату үшін мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Алкалинді қуат көзі элементі қауіптіліктің 2 класына жатады және құрамында қауіпті химиялық заттар бар. Қауіптілігі 2 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тек мамандандырылған ұйымның көмегімен кәдеге жаратыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігіңізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499) 1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

UST-E20 WHITE TM Uniel таймері IEC 60598 сәйкес жасалған және КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» және ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарының қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» талаптарына сәйкес келеді.

HK Tel.: +(852) 21171757 **CN** Xingqiao North Road 161, Xingqiao Development Zone, Lining, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311100, PRC. Tel: +86 (571) 86262828 **RU** www.uniel.ru

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниал Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қ-сы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 (4232)73-77-18.

Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

