

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА UST-W42 IP65 OLIVE. Серия UST

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

Таймеры используются для автоматической подачи воды в системы полива и орошения, обеспечивают экономию времени и расхода воды. Изделие дает возможность устанавливать периодичность и продолжительность подачи воды. Таймеры для автоматического полива применяются для поливов в саду, в теплице, в оранжереях, на грядках и на газонах. Корпус изготовлен из прочного водостойкого АБС-пластика, оснащен фильтром для защиты внутренних частей таймера от загрязнений находящихся в воде, что значительно увеличивает срок эксплуатации данных приборов. Таймер не контролирует давление воды в системе. Требуется рабочее давление в системе 0,05-0,8МПа/0,5-8 Атмосфер.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

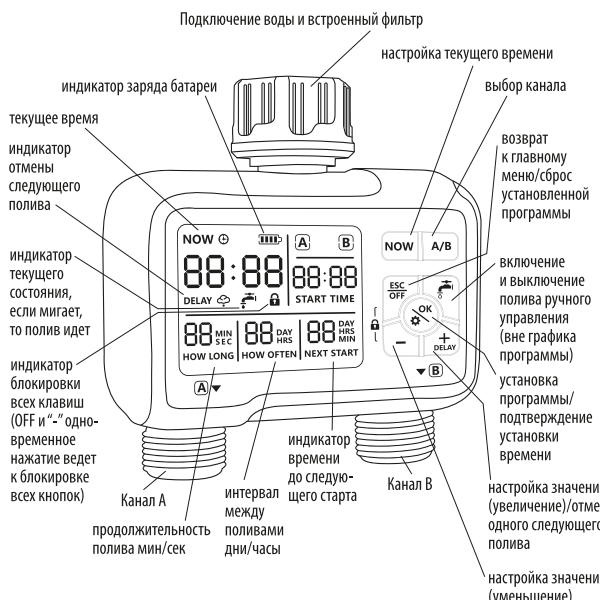
Модель USW-W42 имеет два выхода для независимого полива, настройка каждой линии осуществляется индивидуально, что позволяет организовать полив в разное время и разной длительности. Управление осуществляется встроенным шаровым краном. Присоединение к трубопроводу воды — 3/4". Присоединение к системе полива 3/4", быстросъемное соединение. Питание: две щелочные (alkaline) батарейки AA. Используйте только щелочные батареи! Ресурс батареек AA 1500ма: 12 месяцев, либо 150 поливов.

Модель	UST-W42 IP65 OLIVE
Каналы, шт	2
Рабочее давление, Атмосфера	0,5-8
Входной разъем	3/4
Фильтр грубой очистки	+
Выходной разъем*	3/4
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	оливковый
Габаритные размеры, мм	120x55x122
Тип батареи питания*	2xAA щелочная
Индикатор заряда	+
Программа на каждый канал	1
Программ на изделие	2
Длительность полива автоматический режим, мин	1-99
Полив в ручном режиме, мин	1-99
Частота полива автоматический режим	1 час — 15 дней
Отложенный полив	+
Детский замок	+
Срок службы, ч	20000
Температура воды, С	+10...+45
Температура окружающей среды, °C	0...+45
Относительная влажность, %	95
Степень защиты от пыли и влаги IP	65
Состав комплекта	Таймер, переходник 3/4->1/2, адаптер на вход 1/2-> быстросъемное соединение 2шт, инструкция
Гарантия, мес	24

*в комплект не входит

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перекройте вентиль подачи воды.
 - Вставьте 2 щелочные батарейки типа AA в отсек для батареек в корпусе таймера. Убедитесь в правильности установки полярности батареек и герметично закрытой крышки отсека.
 - Установите таймер строго входом вверх и выходами A/B вниз при помощи адаптера на водопроводный кран с диаметром 3/4 или 1/2. Установливайте таймер над землей, не допуская непосредственного контакта корпуса таймера с водой.
 - Присоедините шланг к выходному адаптеру 3/4 или быстросъемному соединению. Используйте резиновый уплотнитель или ФУМленит для предотвращения протечки. Затягивайте фитинги руками, не используйте ключи во избежание повреждения пластика.
 - Убедитесь в правильности подсоединения таймера к водопроводному крану. Откройте вентиль водопроводного крана.
- НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ**
- Модель USW-W42 имеет два выхода для независимого полива, настройка каждой линии осуществляется индивидуально, что позволяет организовать полив в разное время и разной длительности. Длительность полива не менее 1 секунды и не более 99 минут. Интервал между поливами не менее 1 часа и не более 15 дней.
- Для установки ежедневного одноразового полива выберите интервал 1 days (день). Для установки ежедневного двухразового полива выберите интервал 12 hrs (часов). Для установки полива раз в три дня выберите интервал 3 days (дня).
- Для установки ежемесячного полива выберите интервал 1 month (месяц). Для установки ежегодного полива выберите интервал 1 year (год).



Перед началом установки вытащите батарейки, при их наличии, таким образом, Вы сбросите все возможные произведенные настройки.

При установке времени и частоты полива «+» всегда означает увеличение времени, «-» всегда означает уменьшение времени. При отсутствии действий с настройкой времени в течение 10 секунд таймер автоматически возвращается в главное меню. При отсутствии действий в течение 30 секунд таймер автоматически выключается. Кнопка ESC - возврат к главному меню, OFF - сброс установленной программы.

1. НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку NOW установить время в часах с помощью кнопок +/-, сохраните программу кнопкой OK. Установить выбрать время в минутах с помощью кнопок +/-, сохраните программу кнопкой OK.

STEP 2: A B

STEP 1: NOW ⊕



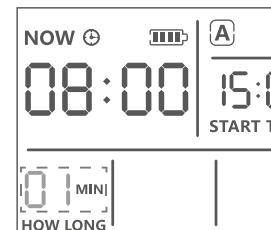
3. Установите время начала полива в часах с помощью кнопок +/-, сохраните часы кнопкой OK, установите время в минутах с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK.

4. Установите время продолжительности полива в минутах с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK.

5. Установите интервал между поливами в часах или днях с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK. Возможный интервал между двумя последовательными поливами от 1 часа до 15 дней. Значение отображается в поле HOW OFTEN.

После завершения настройки в правом нижнем углу появится время до следующего включения в поле NEXT START. Для установки ежедневного одноразового полива выберите интервал 1 days (день). Для установки ежедневного двухразового полива выберите интервал 12 hrs (часов). Для установки полива раз в три дня выберите интервал 3 days (дня). Повторите для второго канала аналогично. Для сброса установленной программы выберите канал A/B и нажать кнопку OFF.

STEP 4: HOW LONG

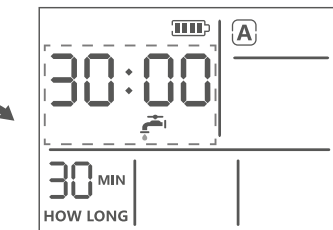
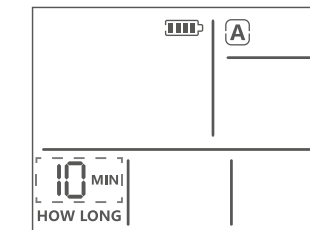


6. НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПОЛИВА В РУЧНОМ УПРАВЛЕНИИ (вне графика программы)

Выберите выход с помощью кнопки A/B. Повторное нажатие позволяет выбрать канал.

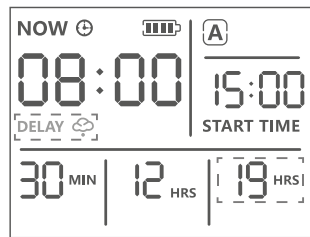
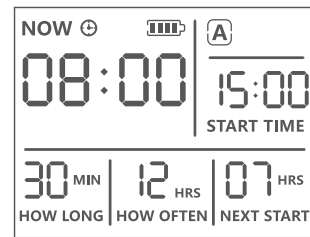
Зажмите кнопку , установите длительность полива с помощью кнопок +/-, сохраните программу кнопкой OK. По истечению установленного времени полив отключится. Следующий полив наступит по запрограммированному графику. Если Вы передумали производить дополнительный полив, то для прерывания режима ручного управления поливом необходимо зажать кнопку повторно.

MANUAL WATERING



7. Отсрочка полива до следующего по графику полива (вне графика программы в дождливые дни)
Выберите выход с помощью кнопки A/B. Повторное нажатие позволяет выбрать канал. Зажать кнопку «+» и DELAY на 3 сек. Индикатор DELAY мигает и индикатор NEXT START покажет новое время включения. Если Вы передумали и хотите вернуть полив по ранее установленному графику, то для необходимо зажать повторно «+» и DELAY на 3 сек. Индикатор NEXT START покажет обновленное время включения.

DELAY WATERING



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устанавливайте таймер над землей, не допуская непосредственного контакта корпуса таймера с водой.
- Не тяните шланг, прикрепленный к корпусу таймера.
- По мере загрязнения промывайте фильтр.
- До наступления холода (температуры воздуха 0°C) отключите таймер от системы водоснабжения, слейте воду и уберите таймер на хранение в тепле, сухое помещение в зимний период. Извлеките батарейки из корпуса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТАЙМЕРА

Внимание! Таймер не сможет открыть клапан воды, если находится в выключенном состоянии (батарея питания не исправна). Проверяйте заряд батареи на индикаторе не реже, чем два раза в месяц. Заряд батареек в норме, если индикатор «заполнен» на 3 уровня. Если индикатор показывает 1 уровень, то это означает, что заряд батареек слабый, батареи необходимо заменить. Проверьте правильность установки полярности батареи. Таймер не контролирует давление воды в системе. Требуется рабочее давление в системе 0.05-0.8 МПа/0,5-8 атмосфер.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вода не поступает. Проверьте открытие вентиля водопроводного крана. Проверьте загрязнение фильтра, промойте фильтр. Установлена ручная отмена полива. Установлено неверное время на часах, частота длительность полива, следует переустановить настройки.

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 также не имеет производственных дефектов, и дает гарантию сроком 24 месяца 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 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 10 000 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...+60 °C. Относительная влажность воздуха 10-95%.

Батареек нет в комплекте.

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.

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

Соответствует ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцзюн Норт Роад 161, Синцзюн 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» 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7(4232)73-77-18.

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



Изделие	Номер серии Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена