

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА UST-W44 IP65 BLACK. 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 АВС-пластика, оснащен фильтром для защиты внутренних частей таймера от загрязнений находящихся в воде, что значительно увеличивает срок эксплуатации данных приборов. Изделие работает с чистой водой, поступающей под давлением от водопровода или скважины с чистой водой. Не работает из-за качества воды и недостаточного давления от самотечных систем/бочки и водой из пруда. 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-W44 имеет два выхода для независимого полива, настройка каждой линии осуществляется индивидуально по четырем программам, что позволяет организовать полив в разное время и разной длительности. Управление осуществляется встроенным электромагнитным краном. Присоединение к трубопроводу воды — 3/4". UST-W44 IP65 BLACK Питание: две щелочные (alkaline) батарейки AA. Используйте только щелочные батареи! Ресурс батареек AA 1500mA: 12 месяцев, либо 150 поливов. Модель имеет четыре программы для каждого канала.

Пропускная способность при рабочем давлении 3 атм, 1400 л/минуту на два канала

Модель	UST-W44 IP65 BLACK
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	черный
Габаритные размеры, мм	130x70x125
Тип батареи питания*	2xAA щелочная
Индикатор заряда	-
Программы на каждый канал	4
Программы на изделие	8
Длительность полива автоматический режим, мин	1-599
Полив в ручном режиме, мин	1-599
Частота полива автоматический режим	1 час — 30 дней
Отложенный полив	-
Детский замок	-
Срок службы, ч	20000
Температура воды, С	+10...+45
Температура окружающей среды, С	0...+45
Относительная влажность, %	95
Степень защиты от пыли и влаги IP	65
Состав комплекта	Таймер, переходник на вход 3/4->1/2, инструкция
Гарантия, мес	24

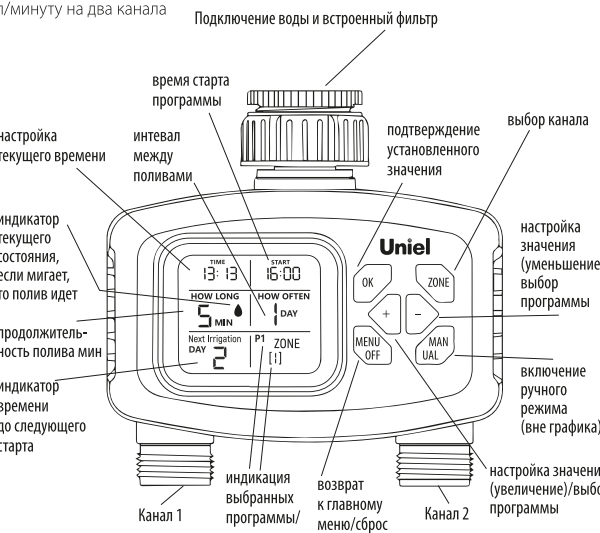
*в комплект не входит

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перекройте вентиль подачи воды.
 - Вставьте 2 щелочные батареи типа AA в отсек для батареек в корпусе таймера. Убедитесь в правильности установки полярности батареек и герметично закрытой крышки отсека.
 - Установите таймер строго вертикально вверх и выходимы 1/2 вниз при помощи адаптера на водопроводный кран с диаметром 3/4 или 1/2. Устанавливайте таймер над землей, не погружать в воду.
 - Присоедините шланг к выходному адаптеру 3/4". Используйте резиновый уплотнитель или ФУМленту для предотвращения протекания. Затягивайте фитинги руками, не используйте ключи во избежание повреждения пластика.
 - Убедитесь в правильности подсоединения таймера к водопроводному крану. Откройте вентиль водопроводного крана.
 - Перед началом использования таймера убедитесь, что все программы, которые Вы не используете отключены.
- Длительность полива неиспользуемых программ в поле HOW LONG установлено значение 0.



Настройку
таймера
см. на видео:



НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Модель USW-W44 имеет два выхода для независимого полива, настройка каждого выхода осуществляется индивидуально с помощью четырех программ для каждого выхода, что позволяет организовать полив в разное время и разной длительности. Длительность полива не менее 1 минуты и не более 599 минут. Интервал между поливами не менее 1 дня и не более 30 дней.

Модель имеет четыре программы для каждого канала. Для установки полива раз в три дня выберите интервал 3 days (дня). Для установки ежедневного одноразового полива выберите интервал 1 day (день). Для установки ежедневного двухразового полива необходимо настроить две программы P1, P2 с интервалом 1 day (день) каждая. Для установки трех и четырех интервалов полива необходимо настроить три и четыре программы с интервалом 1 day (день) каждая. Перед началом использования таймера убедитесь, что все программы, которые Вы не используете отключены. Длительность полива неиспользуемых программ в поле HOW LONG установлено значение 0.

При установке времени и частоты полива «+» всегда означает увеличение времени, «-» всегда означает уменьшение времени. При отсутствии действий с настройкой времени в течение 5 секунд таймер автоматически возвращается в главное меню. При отсутствии действий в течение 10 секунд меню настройки автоматически выключается.

Кнопка MENU для возврата к главному меню.

Для сброса всех установленных программы необходимо изъять элементы питания из батарейного отсека.

1. НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку MENU

В поле TIME установить время в часах с помощью кнопок +/-, сохраните значение кнопкой OK.

Установить время в минутах с помощью кнопок +/-, сохраните значение кнопкой OK.

2. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (ГРАФИК ПРОГРАММЫ)

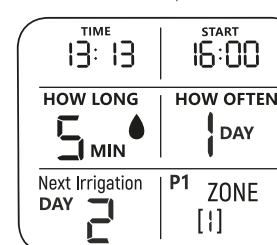
В поле START установите время начала полива в часах с помощью кнопок +/-, сохраните часы кнопкой OK, установите время в минутах с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK.

В поле HOW LONG установите время продолжительности полива в минутах от 1 до 599 с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK.

В поле HOW OFTEN установите интервал между поливами в днях от 1 до 30 с помощью кнопок +/-, сохраните минуты кнопкой OK.

После завершения настройки в левом нижнем углу в поле Next Irrigation появится время до следующего включения.

*В поле ZONE отображено, что идет настройка программы P1 для канала [1].



НАСТРОЙКА СЛЕДУЮЩИХ ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (ГРАФИК ПРОГРАММЫ)

Для активации настройки нажмите OK.

Выберите канал 1/2 с помощью кнопки ZONE. Выберите программу P1,P2,P3 или P4 кнопками +/- . Нажмите OK.

Выбранная программа отобразится в правом нижнем углу в поле ZONE



Повторите пункт Настройка программы автоматического включения (график программы)
Для отмены ранее установленной программы установите длительность полива в поле HOW LONG значение 0.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПОЛИВА В РУЧНОМ УПРАВЛЕНИИ (ВНЕ ГРАФИКА ПРОГРАММЫ)

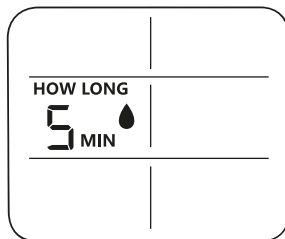
Выберите выход с помощью кнопки ZONE. Нажмите MANUAL.

Установите время в минутах от 1 до 599 с помощью кнопок +/-, сохраните значение кнопкой OK.

На индикаторе капля начнет мигать, полив включен. 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 нажать кнопку OFF.

В поле ZONE отображен полив производимый в данный момент каналом [1]. В зоне HOW LONG отображено время до остановки полива.



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 холодов (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 не реже, чем два раза в месяц. Заряд батареек в норме, если табло индикации четко показывает настройки. Проверьте правильность установки полярности батареи.

Таймер не контролирует давление воды в системе. Требуется рабочее давление в системе 0.05-0.8МПа/0,5-8 атмосфер. Изделие работает с чистой водой, поступающей под давлением от водопровода или скважины с чистой водой. Не работает из-за качества воды и недостаточного давления от самотечных систем/бочки и водой из пруда.

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

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.); недолжащее 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 светоизодным 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. 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» 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	
Место продажи	Дата изготовления	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена