

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА UST-W43 IP65 OLIVE. Серия UST

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования таймера. Сохраните 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. 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.

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-W43 имеет два выхода для независимого полива, настройка каждой линии осуществляется индивидуально, что позволяет организовать полив в разное время и разной длительности. Управление осуществляется встроенным электромагнитным клапаном. Присоединение к трубопроводу воды — 3/4". Присоединение к системе полива 3/4", быстрое соединение. Питание: две щелочные (alkaline) батареи AA. Используйте только щелочные батареи! Ресурс батареек AA 12 месяцев, либо 150 поливов. Изделие имеет датчик дожда, что позволяет отменить полив без перенастройки программ. Когда на датчике появится капля воды, полив будет остановлен до высыхания капли на датчике. Датчик должен находиться под открытым небом.

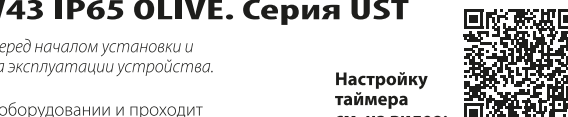
Три независимые программы для каждого канала позволяют настроить поливы по неритмичному суточному графику.

Модель	UST-W43 IP65 OLIVE
Каналы, шт	2
Рабочее давление, Атмосфера	0,5-8
Тип клапанов	электромагнитный
Входной разъем	3/4"
Фильтр грубой очистки	+
Выходной разъем*	3/4"
Материал корпуса	пластик
Цвет корпуса	оливковый
Габаритные размеры, мм	122x70x116
Тип батареи питания*	2xAA щелочная
Индикатор заряда	+
Программы на каждый канал	3
Программ на изделие	6
Длительность полива автоматический режим, мин	1-360
Полив в ручном режиме, мин	1-360
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 1/2> выход 3/4 быстро-съемное соединение 2шт., инструкция
Гарантия, мес	24

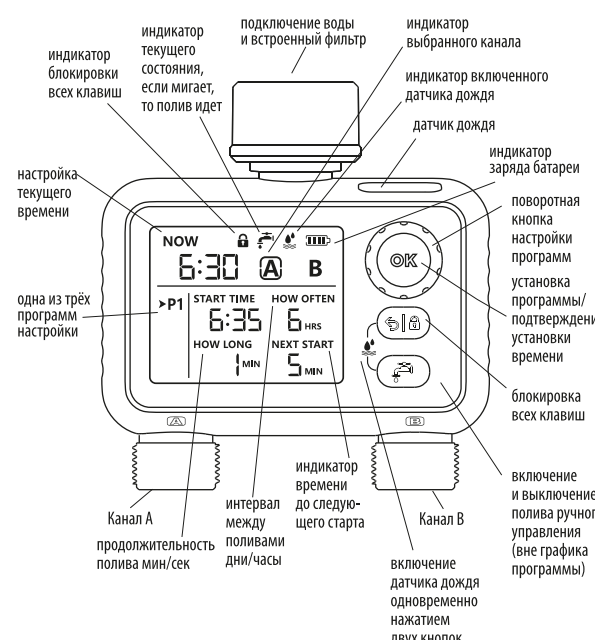
*в комплект не входит

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перекройте вентили 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 входом вверх и выходами A/B вниз при помощи адаптера на водопроводный кран с диаметром 3/4 или 1/2. Устанавливайте таймер над землей, не погружайте в воду.
- Присоедините шланг к выходному адаптеру 3/4" или быстро-съемному соединению. Используйте резиновый уплотнитель или ФУМленит 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.
- Датчик дождя должен находиться под открытым небом, при этом вне зоны фонтанов и других источников брызг. Внимание! При появлении брызг воды на датчике полива будет остановлен до высыхания датчика.** После настройки автополива необходимо убедиться, что при начале полива брызги не попадают на датчик и полив не остановлен. Необходимо осматривать на предмет загрязнений и протирать мягкой ветошью.



Настройку
таймера
см. на видео:



НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

Модель USW-W43 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 360 минут. Интервал между поливами не менее 1 часа и не более 15 дней.

Изделие имеет три независимых программы для каждого канала.

Для установки полива раз в три дня выберите для P1 удобное время включения и интервал 3 days (дня). Убедитесь, что программы P2, P3 находятся в режиме OFF.

Для установки ежедневного одноразового полива программой P1 выберите интервал 12 hrs (часов). Убедитесь, что программы P2, P3 находятся в режиме OFF. Для установки ежедневного многократного полива с неритмичными интервалами, например, в 7:00, 15:00, 21:00 для программы P1 выберите время старта 7:00 интервал 24 hrs (часов), для программы P2 выберите время старта 15:00 интервал 24 hrs (часов), для программы P3 выберите время старта 21:00 интервал 24 hrs (часов).

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.

Меню настройки активировать с помощью поворотной кнопки и клавиши OK.

Активная опция настройки обведена рамкой. А — выбрана для настройки, В — не выбрана. При отсутствии действий с настройкой времени в течение 10 секунд таймер автоматически возвращается в главное меню.

1. НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Вращайте поворотную кнопку настройки до появления рамки вокруг NOW. Нажмите OK.

установить время в часах вращением влево/вправо, сохраните нажатием кнопки OK.

установить время в минутах вращением влево/вправо, сохраните нажатием кнопки OK.

>P1

P2

P3

НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (ГРАФИК ПРОГРАММЫ)

Вращайте поворотную кнопку настройки до появления рамки вокруг канала A/B.

Нажатие позволяет выбрать канал. Поворотом выберите программу. Выбранный канал отмечен стрелочкой.

Нажмите OK для выбора первой программы P1. Или поверните кнопку для выбора программы P2. Нажмите OK.

Установить время старта (сначала часы, потом минуты) вращением влево/вправо, сохраните нажатием кнопки OK.

Установить длительность полива в секундах/минутах от 1 сек до 360 мин вращением влево/вправо, сохраните нажатием кнопки OK.

Установить интервал между поливами в часах вращением влево/вправо, сохраните нажатием кнопки OK.

После завершения настройки в правом нижнем углу появится время до следующего включения.

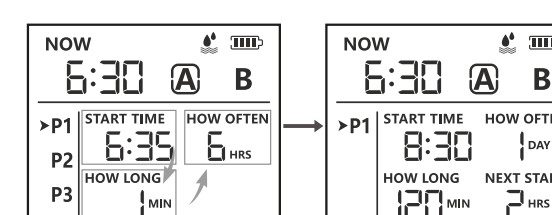
Поворотом кнопки выберите следующую программу.

Для установки полива раз в три дня выберите удобное время включения и интервал 3 days (дня). Убедитесь, что программы P2, P3 находятся в режиме OFF.

Для установки ежедневного одноразового полива программой P1 выберите интервал 24 hrs (часов). Для установки ежедневного двухразового полива выберите интервал 12 hrs (часов). Убедитесь, что программы P2, P3 находятся в режиме OFF.

Для установки ежедневного многократного полива с неритмичными интервалами, например, в 7:00, 15:00, 21:00 для программы P1 выберите время старта 7:00 интервал 24 hrs (часов), для программы P2 выберите время старта 15:00 интервал 24 hrs (часов), для программы P3 выберите время старта 21:00 интервал 24 hrs (часов).

Повторите для канала B аналогично. Вращайте поворотную кнопку настройки до появления рамки вокруг канала B.



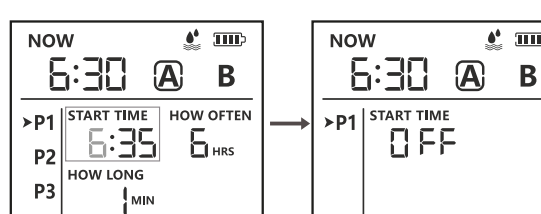
ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.

Вращайте поворотную кнопку настройки до появления рамки вокруг канала A/B.

Повторное нажатие позволяет выбрать канал. Нажмите OK для выбора первой программы P1. Или поверните кнопку для выбора программы P2. Нажмите OK.

В настройке часы вращайте поворотную кнопку до значения OFF (находится после значения 23).

После отключения программы остальные поля будут пустыми.



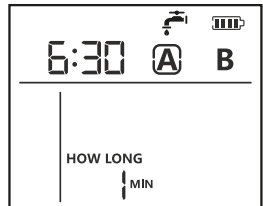
НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПОЛИВА В РУЧНОМ УПРАВЛЕНИИ (вне графика программы)

Выберите выход с помощью вращения поворотной кнопки, один из каналов должен быть в рамке **A** **B**.

Зажмите клавишу

Установить длительность полива в секундах/минутах от 1 сек до 360 мин вращением влево/вправо, сохранив кнопкой OK. Полив сразу начнется.

Если Вы передумали производить дополнительный полив, то для прерывания режима ручного управления поливом необходимо зажать кнопку повторно.



ДАТЧИК ДОЖДЯ

Функция позволяет отменить, перенести полив без перенастройки программ.

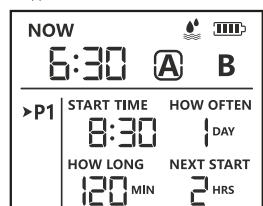
Включение датчика дождя. Зажмите и на 3 сек. Значок появится на экране.

Когда на датчике появится капля воды, значок замигает и полив будет остановлен до высыхания капли на датчике. Следующий полив будет произведен по установленному графику в случае если датчик дождя будет сухой на момент следующего полива.

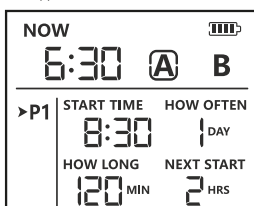
Датчик дождя должен находиться под открытым небом, при этом вне зоны фонтанов и других источников брызг. Внимание! При появлении брызг воды на датчике полив будет остановлен до высыхания датчика. После настройки автополива необходимо убедиться, что при начале полива брызги не попадают на датчик и полив не остановлен. Необходимо осматривать на предмет загрязнений и притирать мягкой ветошью.

Если Вы передумали и хотите вернуть полив по ранее установленному графику, то для необходимо зажать повторно и на 3 сек. Значок капля исчезнет с экрана.

Датчик включен



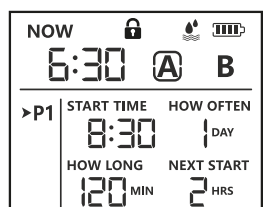
Датчик отключен



БЛОКИРОВКА ВСЕХ КНОПОК ОТ СЛУЧАЙНЫХ НАЖАТИЙ (ДЕТСКИЙ ЗАМОК)

Зажмите кнопку на 3 сек.

Для снятия блокировки повторно зажмите на 3 сек. На экране появится значок .



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Устанавливайте таймер над землей, не допускайте 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.

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.

Убедитесь, что на датчике дождя нет брызг от полива, необходимо исключить дальнейшее попадание брызг воды кроме дождевой и удалять загрязнения мягкой ветошью.

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 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 светоизданным 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, гарантинный 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. Синцзо Норс Род 161, Синцзо 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 продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена