

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации контроллера полива ТП-5548-16

Технические данные

Используемая жидкость: чистая пресная вода.

Подключение воды: кран с резьбой 3/4".

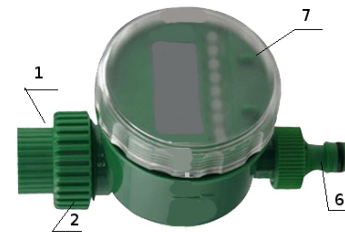
Водная температура: максимальная = 40 °С.

Рабочее давление контроллера: от 0 до 6 атм (кг/см³)

ВНИМАНИЕ! Рабочее давление капельной ленты: до 0,8 кг/см³.

Батарейки: Алкалиновые типа ААА — 2 шт.

Подключение шланга: 13 мм (1/2") — для всех шлангов, используемых в системе полива.



ВНИМАНИЕ! Место установки контроллера должно обеспечить его сохранность на весь период эксплуатации. Нельзя допускать попадания внутрь контроллера воды и грязи. Это может привести к поломке электронной схемы прибора.

Применение

Данный контроллер должен использоваться только для управления системами полива в бытовом секторе, в спринклерных и капельных системах полива и т.д.

Данный контроллер не может использоваться в промышленном секторе, для химических, легко-воспламеняющихся и взрывчатых веществ.

Инструкция безопасности

- По причине функциональной надежности могут быть использованы только алкалиновые батарейки.
- Для бесперебойной работы контроллера батарейки должны быть заменены в указанное время.
- Функциональная надежность контроллера зависит от работоспособности батареек. Срок службы – 1500 вкл./выкл. циклов.
- Перед соединением контроллера с краном, контроллер должен быть выключен, а кран закрыт.
- Нельзя использовать контроллер в жилых помещениях.
- В зимний период контроллер хранить в теплом сухом помещении, батареи необходимо вынуть.
- Температура воды, проходящая через контроллер, не должна превышать 40 °С.
- Использовать только чистую пресную воду.

Соединение с краном

- Для соединения необходим кран с наружной резьбой Ø26,5 мм (3/4").
- Отвинтите соединительную гайку (2), чтобы позволить переходнику (1) двигаться свободно.
- Прочно соедините гайку с краном. Поверните прибор так, чтобы ЖК-дисплей был расположен к пользователю.
- Плотно завинтите соединительную гайку.
- Подсоедините шланг (6).
- Закручивайте соединительную гайку руками. Не используйте гаечные ключи. Всегда держите крышку (7) закрытой, чтобы препятствовать попаданию грязи и воды.

Режим работы

Для установки батарей — сведите усики батарейного отсека и выдвинете его на себя. Соблюдайте полярность батареи при установке.

△▽ - Кнопки управления;

ВЫБОР - Подтверждение ввода;

⊙ - Отображение текущего времени;

ВРЕМ. — Настройка текущей даты и времени;

ПРОГ.- Настройка программы полива (1-16);

ВКЛ. и ВЫКЛ. - Включение и отключение ручного режима полива;

ПРОГ. и ВЫКЛ. - Удаление всех данных программ.

ВНИМАНИЕ: Программируйте систему полива до соединения контроллера с краном и до включения воды, либо при полном закрытии крана!!!

Установки текущего дня и времени

1. Нажать ВРЕМ.
2. Нажать △ или ▽ установить текущее время (часовой интервал: 0-23 ч).
3. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить час.
4. Нажать △ или ▽ установить минуты (минутный интервал: 0-59 мин).
5. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить минуты.
6. Нажать △или ▽ установить день недели (от субботы до воскресенья).
7. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить день.

Настройка ручного режима полива

1. Нажать ВКЛ.;
2. Нажать Δ или ∇ установить необходимое количество часов (от 0 до 9 ч);
3. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить число часов.
4. Нажать Δ или ∇ установить необходимое число минут (от 0 до 9 мин).
5. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить число минут.

Для отключения воды:

1. Нажмите ВЫКЛ.
2. Прибор возвращается к текущему времени.

Настройка автоматических программ полива

1. Нажать ПРОГ.
2. Нажать Δ или ∇ выбрать номер программы (от 1 до 16).
3. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить номер программы.
4. Нажать Δ или ∇ установить час, в который полив должен начаться (от 0 до 23 ч).
5. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить час начала полива.
6. Нажать Δ или ∇ установить минуту, в которую полив должен начаться (от 0 до 59 мин).
7. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить минуту начала полива.
8. Нажать Δ или ∇ установить часы продолжительности полива (от 0 до 9 ч).
9. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить часы продолжительности полива.
10. Нажать Δ или ∇ установить минуты продолжительности полива (от 0 до 59 мин).
11. Нажать ВЫБОР чтобы сохранить минуты продолжительности полива.
12. Нажать Δ или ∇ для выбора дней полива. (С субботы по воскресенье)
13. "2rd": режим полива каждый второй день. (если устраивает нажимаем ВЫБОР, если нет ∇)
"3rd": режим полива каждый третий день. (если устраивает нажимаем ВЫБОР, если нет ∇)
Далее прибор предлагает дни недели с воскресенья (Su) до субботы (Sa). Для выбора любого дня нажимаем ВЫБОР, для перехода к следующему дню - ∇
14. Знак «звездочка», который высвечивается в конце не имеет никакой функции и активен только на приборах с датчиком влажности. Нажатие клавиши ВЫБОР заканчивает программирование. Прибор автоматически предлагает следующую программу для редактирования.
Для выхода нажмите \odot - прибор перейдет в режим текущего времени. Символ AUTO показывает, что прибор принял к исполнению заданные программы.
15. Для выбора следующей программы или редактирования, просмотра существующих программ нажмите ПРОГ. и повторите шаги 1-14 или закончите настройки нажатием \odot и возвратитесь к текущему времени.

ВНИМАНИЕ: Программа предусматривает одно время полива, заданное Вами в нужный день недели. Для второго полива в течение дня используйте вторую программу, для трех поливов в один день используйте третью, и так далее. В приборе 16 программ, таким образом Вы можете запрограммировать до 16 поливов нужной продолжительности в любой день.

Проверка программы полива

1. Нажать ПРОГ.
2. Нажать Δ или ∇ для отображения соответствующих данных по программам.
3. Нажать \odot , чтобы возвратиться к текущему времени.

Индикатор разряда батареи

Если разряд батареи становится низкой, клапан автоматически закрывается. Пожалуйста, вставьте новые батарейки.

Проверка функциональных ошибок

- Правильно ли были вставлены батареи?
- Не разряжены ли батареи?
- Является ли водопроводная вода открытой?
- Являются ли данные программы правильными?
- Переключен прибор в автоматический режим?



Варианты установки контроллера

1. Под краном в вертикальном положении.
2. Внутри защитного корпуса (например, пустой пластиковой бутылки).
3. Нежелательно устанавливать контроллер внутри теплицы из-за высокой влажности.

Поставщик на территории России: ООО ПКФ «Исток» **Адрес:** 443052, г. Самара, Заводское шоссе, 53А
Тел. (846) 207-20-77, (846) 207-14-04 **Сайт:** www.istokpkf.ru **E-mail:** istokpkf@yandex.ru