

ИНСТРУКЦИЯ

Шаровый таймер полива

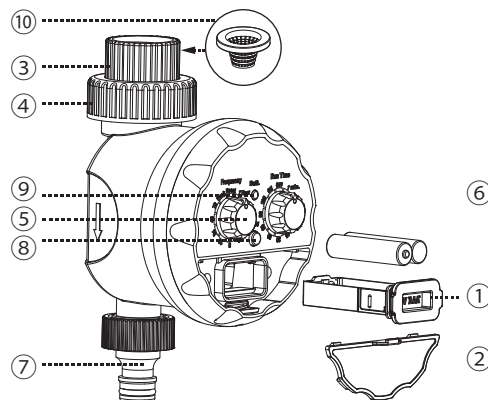
GA-319N



**Green
Helper**

Поздравляем вас с приобретением надежного и простого в настройках таймера полива от компании Green Helper. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Инструкцию.

КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Батарейный отсек.

Извлеките батарейный отсек и вставьте две щелочные батарейки, 2 x (LR03/AAA), 1,5 В.

а. Используйте только новые щелочные батарейки в начале сезона. Не используйте аккумуляторы.

б. Проверьте правильность установки батареек и их работу путем нажатия на кнопку ручного полива. Вы должны услышать работу моторчика.

с. Установите переключатель Длительность в положение Выкл. при присоединении шланга.

2. Крышка батарейного отсека.

3. и 4. адаптер для подсоединения с резьбой 3/4. Подсоедините адаптер 3 к питающему трубопроводу или к крану с резьбой. Зафиксируйте адаптер прижимным кольцом 4. Не используйте чрезмерное усилие и инструменты во избежание поломок адаптера.

! ВАЖНО: Не используйте чрезмерное усилие и инструменты во избежание поломок адаптера.

5. Переключатель «Интервал».

Определите, как часто вы будете поливать, возможны значения от 1-го часа до 1-й недели.

6. Переключатель «Длительность».

Определите, как долго вы будете поливать, возможны значения от 1-й минуты до 120-ти минут.

7. Быстроразъемный коннектор для подсоединения шланга полива.

8. Кнопка Задержка полива - «Интервал + 1 час».

Чтобы задержать начало полива, необходимо удерживать нажатой кнопку более чем на 3 секунды, пока светодиод не будет постоянно включен. Каждое последующее нажатие будет означать задержку начала времени полива на один час. См. пример настройки далее в Инструкции.

9. Светодиодный индикатор. Индикатор в нормальном состоянии мигает один раз в 4 секунды.

! ВАЖНО: Если индикатор мигает быстро или горит постоянно - замените батарейки на новые.

10. Фильтр. Фильтр очищает воду от загрязнений и продлевает срок службы таймера.

! ВАЖНО: Регулярно очищайте фильтр и замените его, если он изношен.

! ВАЖНО: При монтаже обратите внимание, что бы стрелка на корпусе была ориентирована по течению воды.

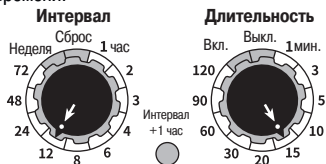
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА

1. Определите, как часто вы будете поливать и установите необходимое значение переключателем «Интервал» (от 1-го часа до 1-й недели).

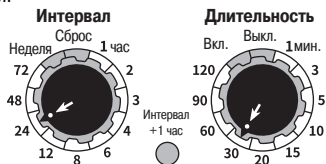
2. Определите, как долго вы будете поливать и установите необходимое значение переключателем «Длительность» (от 1-й минуты до 120-ти минут).

! ВАЖНО: Частота полива ВСЕГДА должна быть больше Длительности полива. Например: Частота = 1 ч, Длительность = 30 минут.

ПРИМЕР 1: необходимо установить полив 2 раза в день по 15 минут. Установите «Интервал» = 12; «Длительность» = 15. Первый полив начнется автоматически через 12 часов от текущего времени.



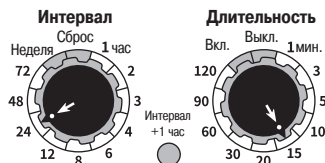
ПРИМЕР 2: необходимо установить полив 1 раз в день по 30 минут. Установите «Интервал» = 24; «Длительность» = 30. Первый полив начнется автоматически через 24 часа от текущего времени.



ВАЖНО:
ПРИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ НАСТРОЕК:

Подождите не менее 3-х секунд, что включились новые настройки, это показывает быстро мигающий индикатор. Каждое изменение частоты полива («Интервал»), будет автоматически пересчитывать время начала первого полива. Но изменение длительности полива («Длительность») не меняет время начала полива.

ПРИМЕР 3: Текущее время - 8:00, необходимо установить полив 1 раз в день по 15 минут. Установите «Интервал» = 24; «Длительность» = 15. Первый полив должен начаться автоматически через 24 часа, т.е. в 8:00 следующего дня. Если вы хотите начать первый полив на 2 часа позже, т.е. в 10:00, от необходимо нажать кнопку Задержка полива («Интервал +1 час») не менее 3-х секунд, индикатор горит постоянно, нажать кнопку два раза, время начала первого полива увеличится на 2 часа и составит в итоге 26 часов. Полив начнется в 10:00 на следующий день и будет поливать каждый день в 10:00 по 15 минут.



Нажмите кнопку задержки на 3 секунды

Индикатор горит постоянно

Нажмите кнопку столько раз, на сколько часов необходимо отложить начало полива. В данном Примере = 2 раза.

РУЧНОЙ ПОЛИВ

1. Что бы начать ручной полив - установите переключатель «Длительность» в положение - Вкл.
2. Что бы завершить ручной полив - установите переключатель «Длительность» в положение - Выкл.
3. Когда завершите ручной полив - установите другие, требуемые вам, настройки.

ЗАЩИТА ТАЙМЕРА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

1. Электронный таймер предназначен для бытового использования в самотечных системах полива. Не предназначен для использования в промышленности, а также, для работы с легковоспламеняющимися и химическими веществами.
2. Рабочее давление составляет от «0» до «3» бар (0 - 45 psi)
3. Используйте только чистую воду с температурой от 1 до 60 гр. Цельсия.
4. Устанавливайте таймер вертикально, согласно стрелке движения воды, сверху вход, внизу выход воды.
5. Защитите таймер от замерзания зимой. Отсоедините таймер, слейте остатки воды, выньте батареи и храните в помещении.

6. Таймер защищен от брызг воды, но он не водостойкий, его нельзя погружать в воду. Таймер должен быть установлен вертикально над землей.

7. Не тяните за прикрепленный шланг, чтобы не повредить таймер.

8. Если таймер не работает, прочитайте внимательно данную инструкцию еще раз, прежде чем обратиться с претензиями к продавцу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении правил эксплуатации и хранения, срок гарантии на Таймер полива GA-319N составляет 12 месяцев со дня продажи. Для гарантийного ремонта необходимы подтверждающие покупку документы (чек и т.п.) и наличие правильно заполненного продавцом гарантийного талона. Гарантия не распространяется на Таймеры, имеющие механические повреждения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____ число _____ месяц _____ год _____

Печать и подпись продавца _____ м.п.

С гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя:

Таймер полива GA-319N **APT: GA-319N**

Изготовлен из пластика и металла по заказу и под контролем Green Helper. Гарантия один год. Товар в добровольном порядке сертифицирован на соответствие стандартам ГОСТ. Производитель: «Нинбо Юилин Авгатея Ко. Лтд», № 68, улица Чжунся, город Дунцяо, район Хайшу, Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай, 315157. Поставщик: ООО «Грин Хелпер», 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственная, д.12А. Тел:+7(495)137-8088.

E-mail: info@greenhelper.ru, www.greenhelper.ru

