

# Таймер полива GA-327

## ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации



Следуйте инструкциям ниже, чтобы управлять Контролером . Не используйте гаечные ключи или плоскогубцы для затягивания соединений.

#### **Технические характеристики:**



- Рабочее напряжение: 3В (2шт батареи 1.5 В тип AA)
- Ток в режиме ожидания:  $\leq 100\text{mA}$
- Тип исполнительного механизма: иИмпульсный электромагнитный клапан.
- Рабочее давление: 0.5 – 8бар
- Уровень влагозащиты: IP66

#### **Установка батарей**

- Извлеките батарейный Отсек из задней части таймера. Установите 2 батареи типа AA (1.5В).
- Батареи, вставленные в батарейный отсек должны соответствовать маркировке (+,-). Батарейный отсек должен быть вставлен определенным образом, направляющей вниз.
- Через промежуток времени от 1 до 5 секунд, Таймер начнет работать корректно.

## **Программированное таймера**

Для управления таймером используются вращающийся переключатель и 4 кнопки:

1. Отсрочка полива 
2. Ручной полив 
3. + управление значениями
4. - управление значениями

Настройки автоматически сохраняются после 5 сек. бездействия.

#### **Настройка часов:**

1. Поверните переключатель в положение "SET CLOCK".
2. Часы работают в режиме 24 часа. Нажмите кнопку " + " или " - ", чтобы установить правильное время (если нажать и удерживать кнопки " + " или " - ", цифры будут меняться быстрее).
3. Примечание: когда новые батареи вставлены, время часов по умолчанию составляет 12: 00 вечера (0:00).

#### **Настройка времени начала полива:**

1. Поверните переключатель в положение "START TIME".
2. Нажмите кнопку " + " или " - ", чтобы выбрать нужное время для запуска (если нажать и удерживать кнопки " + " или " - ", цифры будут меняться быстрее.)
3. Время начала по умолчанию- 5: 00.

## **Настройка продолжительности полива:**

1. Поверните переключатель в положение "RUN TIME".
2. Нажимайте кнопки "+" или "-", чтобы выбрать желаемое время продолжительности полива (если нажать и удерживать кнопки "+" или "-", цифры будут меняться быстрее.)
3. Продолжительность полива может принимать значения: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 секунд, и от 1 до 360 минут (по умолчанию продолжительность полива составляет 15 минут).
4. Если значение продолжительности полива установлено как 0, устройство не будет работать.

## **Установка частоты полива:**

1. Поверните диск в положение "HOWOFTEN".
2. С помощью кнопок "+" или "-" выберите нужное значение.
3. Диапазон частот полива составляет от 10 сек до 7 дней.

Доступные интервалы частоты полива:

10, 30сек., 1, 3, 5мин., 1, 2, 4, 12 час., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7дней.

(Значение частоты полива, указывается в часах, например, 24 часа вместо 1 дня).

Частота полива по умолчанию составляет 1 день.


Примечание: Таймер не будет работать, когда время полива "вы устанавливаете больше, чем частота полива.

После того, как вы провели все вышеперечисленные настройки, поверните диск в положение "RUN". Таймер будет работать в соответствии с заданными параметрами.



## **Установка задержки дождя**

Настройка при дождях для временной задержки полива:

1. Поверните переключатель в положение "RUN".
2. Нажмите кнопку один раз, чтобы увидеть слово "задержка".
3. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выбрать количество дней, на которые вы хотели бы задержать полив. Доступные значения задержки: 0, 24, 48, 72 часа.
4. Если в течение 5 секунд дополнительные настройки не будут выполнены, Таймер сохранит текущую настройку и выйдет на главный экран (часы). Экран будет мигать между часами и временем задержки дождя (в часах).
6. Для отключения функции временной задержки полива, поверните переключатель в положение "OFF" или "RUN", или установите время задержки дождя на "0".

 Нажмите эту кнопку, чтобы активировать ручной режим полива.

### **Примечания:**

1. ЖК-экран показывает время обратного отсчета до следующего полива. Если вы поворачиваете шкалу от "RUN" к любому другому положению, то полив остановится немедленно.
2. При повороте переключателя в положение "RUN", для запуска ручного режима, нажмите кнопку , Таймер перейдет в ручной режим и полив начнется немедленно. Чтобы отключить ручной режим, еще раз нажмите кнопку , или поверните переключатель к любой другой шкале.
3. Все положения переключателя, за исключением "RUN", немедленно останавливают полив.
4. В ручном режиме, если установлено время задержки дождя, Таймер не будет отображать время задержки дождя.
5. По умолчанию время ручного полива составляет 30 минут, диапазон установки от 0 до 240 минут.
6. Когда вы поворачиваете переключатель в положение "OFF", Таймер выключается.
7. Минимальное рабочее напряжение составляет 2.4 В. Когда заряд батареи ниже, чем 2.4 В, пиктограмма заряда батареи на экране будет мигать и таймер перестанет работать.
8. Для защиты вашего таймера от непогоды убедитесь, что после установки настроек, передняя панель таймера плотно закрыта защитной крышкой.

### **Гарантийные обязательства**

При соблюдении правил эксплуатации и хранения, срок гарантии на Таймер полива GA-327 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.

Таймер полива GA-327

Артикул: GA-327

Произведен по заказу и под контролем GreenHelper, LLC. Изготовлено из пластика и металла. Гарантия один год. Товар в добровольном порядке сертифицирован на соответствие стандартам ГОСТ.

Производитель: «Цзянмынь Хиангхонг Ко., Лтд» 503, №1, Хингхуа Индастриал Билдинг, Цзянмынь, Гуандонг, Китай.

Поставщик: ООО «Грин Хелпер», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12 А, тел: +7 (495) 988-4661, [www.greenhelper.ru](http://www.greenhelper.ru); e-mail: [info@greenhelper.ru](mailto:info@greenhelper.ru)