



ИНСТРУКЦИЯ

Автоматический полив растений

XPLANTS

xplants.ru

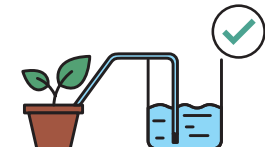


Важно!!!

Вода в емкости должна
быть на уровне
разбрызгивателей
или ниже них

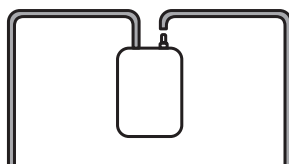
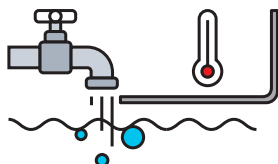


Не создавайте
высоких петель или
глубоких прогибов
трубкой



Только для комплектов с ПВХ трубкой.

Если трубка сложно насаживается - разогреть кончик в теплой воде.



Если вы не правильно разрежете трубку или захотите расширяться на большее число устройств, мы всегда продаем запасные разбрызгиватели с тройниками и трубку.



НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ БРЫЗГ ВНУТРЬ УСТРОЙСТВА.
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ БЕРЕЧЬ ОТ ДОЖДЯ.

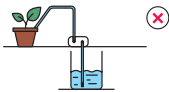


Инструкция по установке




Шаг 1 - Расставьте цветы приблизительно на одном уровне

- Поставьте емкость с водой рядом на том же уровне или ниже уровня растений.
- **Не ставьте** емкость с водой **ВЫШЕ** растений, или не наливайте туда воду, чтобы уровень воды был выше уровня разбрызгивателей, иначе вода будет течь самоотеклом без устройства.



Шаг 2

- Подсоедините трубку к входу основного устройства . Для комплектов с ПВХ трубкой, если тяжело подсоединить – нагрейте подсоединяемый конец трубки в теплой воде.
- Положите устройство рядом с емкостью.
- Отрежьте трубку по размеру, чтобы шланг доходил до низа емкости.
- Необходимо избежать конфигурации, когда устройство выше емкости с водой и вода в устройстве после полива не остается и вся сливается обратно в емкость. Например, как на рисунке.

Шаг 3

- Проложите трубку до ближайших растений, соединяя тройниками, как показано на рисунке. Затем разрежьте трубку ножницами по размеру. Если вы не правильно разрежете трубку – не отчаивайтесь, у нас всегда в наличии есть дополнительная на сайте и маркетплейсах.
- Тройники должны располагаться приблизительно напротив горшков с цветами.



Шаг 4

- Установите разбрызгиватели в емкости.
- Располагайте разбрызгиватели на расстоянии минимум 2 см от края горшка.
- Разбрызгиватели в комплектах могут различаться.



Шаг 5

- Подключите трубку от тройников к разбрызгивателям.
- Постарайтесь не перегибать трубку и прокладывать её по ближайшему пути.



Шаг 6

- Отрегулируйте разбрызгиватели.
- Обратите внимание, что система работает наиболее хорошо, когда создается нормальное давление, поэтому не старайтесь полностью раскрутить разбрызгиватели, наоборот, закрутите их, и когда в конце убедитесь, что все поливается, понемногу их откручивайте.



Шаг 7

- Для больших растений возможно подключение нескольких разбрызгивателей на один горшок.

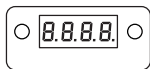


Шаг 8

- Также можете проводить трубку по уровню растений, это тоже удачная проверенная конфигурация, в которой что-то плохо отрегулировать очень сложно.

Шаг 9

- Выставьте на приборе время полива (обычно рекомендуем 10-30 секунд). Начните с меньшего числа и проверяйте, все ли растения нормально поливаются.
- А затем выставите интервал (рекомендуем 1 день).



Шаг 10

- Если возникли вопросы, мы есть в Telegram , WhatsApp  (+7-926-450-10-57).
- Наши комплекты проходят необходимые тесты перед отправкой и брак самих устройств – достаточно редкое явление, чаще всего проблемы возникают из-за неправильной конфигурации трубки или сильно открытых разбрызгивателей.
- Если вы обнаружили брак изделия или некомплект, обращайтесь, мы оперативно решим проблему.



Настройка

Режим индикации

С помощью короткого нажатия любой кнопки можно пролистывать время, заряд батареи.

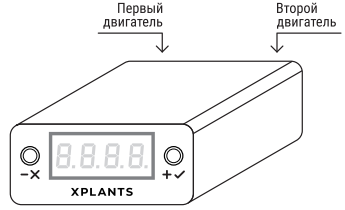
Режим настройки

Для того, чтобы переключиться в режим настройки, надо нажать любую клавишу, приблизительно, на 2 секунды.

Для уменьшения параметра – левая кнопка, для увеличения – правая.

Сохранить настройки – правая кнопка, долгое нажатие.

Перейти в следующее меню без сохранения – левая, долгое нажатие.



- 88.88** Редактирование текущего времени. Часы мигают
 - 19.88** Редактирование текущего времени. Минуты мигают
 - 1.1.88** (На дисплее 1.1. вначале) Первый мотор режим полива (OFF – двигатель отключен, 1d – раз в день, 2d – раз в 2 дня, 3d – раз в 3 дня, 4d – раз в 4 дня, 5d – в 5 дней, 6d – раз в 6 дней, 7d – раз в 7 дней, 12h – раз в 12 часов, 8h – раз в 8 часов, 6h – раз в 6 часов)
 - 1.8.00** (На дисплее 1. вначале) Первый мотор время полива в секундах. Пункт меню скрывается, если в пункте 1.1. выбрано OFF
 - 1.3.88** (На дисплее 1.3. вначале) Первый мотор время срабатывания – Часы. Пункт меню скрывается, если в пункте 1.1. выбрано OFF, или количество секунд полива 0
 - 1.4.88** (На дисплее 1.4. вначале) Первый мотор время срабатывания - Минуты. Пункт меню скрывается, если в пункте 1.1. выбрано OFF, или количество секунд полива 0
 - 2.1.88** (На дисплее 2.1. вначале) Второй мотор режим полива (OFF – двигатель отключен, 1d – раз в день, 2d – раз в 2 дня, 3d – раз в 3 дня, 4d – раз в 4 дня, 5d – в 5 дней, 6d – раз в 6 дней, 7d – раз в 7 дней, 12h – раз в 12 часов, 8h – раз в 8 часов, 6h – раз в 6 часов)
 - 2.8.00** (На дисплее 2. вначале) Второй мотор время полива в секундах. Пункт меню скрывается, если в пункте 2.1. выбрано OFF
 - 2.3.88** (На дисплее 2.3. вначале) Второй мотор время срабатывания – Часы. Пункт меню скрывается, если в пункте 2.1. выбрано OFF, или количество секунд полива 0
 - 2.4.88** (На дисплее 2.4. вначале) Второй мотор время срабатывания – Минуты. Пункт меню скрывается, если в пункте 2.1. выбрано OFF, или количество секунд полива 0
- 1.0.00** Если вы хотите полностью отключить устройство – установите в пунктах 3 и 7 OFF или в пунктах 4 и 8 – 000. Время основных часов будет идти, но устройство просыпаться самостоятельно не будет.
- 2.0.00**
- 3.0.00** Режим теста используется для проверки работы двигателя. К примеру, вы настроили нужное время и хотите увидеть, как будет поливаться 1 – включение первого двигателя, 2 – второго.

Комплектация

	XPlants 5	XPlants 6	XPlants 10	XPlants 15	XPlants 16
Основной блок	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Трубка толстая 5/7 мм	4 м (ПВХ)	4 м (силикон)	8 м ±0,5 м (силикон)	8 м (ПВХ)	8 м ±0,5 м (ПВХ)
Трубка тонкая 3/5 мм	–	–	–	–	–
Разбрызгиватель настраиваемый	5 шт.	6 шт.	10 шт.	15 шт.	16 шт.
Разбрызгиватель ненастраиваемый	–	–	–	–	–
Тройник	4 шт.	5 шт.	9 шт.	14 шт.	15 шт.

Зарядка

Устройство оснащено портом USB Type C. Заряжать можно стандартным блоком питания от телефона или от компьютера.

В момент работы полива зарядка отключается, затем автоматически включается.

Контролировать заряд батареи можно коротким нажатием на любую из кнопок.









Устройство начинает отображать приблизительный процент заряда батареи.

При подключенной зарядке может отображаться:

88.0% On – батарея заряжается

Full Full – батарея полностью заряжена и можно отключить зарядку

Важная информация

-  · Не допускать погружения устройства в воду, а также попадания воды внутрь устройства.
-  · Избегать эксплуатации и зарядки устройства при отрицательных температурах.
-  · Избегать попадания прямых солнечных лучей на устройство.
-  · Если вы собираетесь оставить устройство на длительный срок без присмотра (отпуск, командировка), используйте его сначала несколько дней под присмотром и убедитесь, что все растения поливаются, настройки выставлены верно и отсутствуют протечки.
-  · Температура эксплуатации 0-50° С
-  · Не допускается, чтобы уровень воды в емкости был выше уровней разбрызгивателей.
-  · Чтобы посчитать, за сколько дней разрядится полностью заряженный аккумулятор – воспользуйтесь формулой.
-  · 3600/время полива в секундах* интервал в днях.

К примеру:

Интервал полива ежедневно, время полива 36 секунд. Получится что $3600/36 * 1 = 100$ дней. Емкости батарей хватит на 100 дней.



При использовании данной формулы надо учитывать, что емкость аккумулятора уменьшается каждый год приблизительно на 10%

Технические характеристики

В составе устройства находится несъемная литиевая (Li-ion) батарея емкостью 2000 мА и напряжением 3.7 В – Robiton 2000.

За одну минуту устройство перекачивает до 1.5 л воды, поднимая воду на высоту до 2 м.

Гарантия

1 год с момента покупки. За гарантией или поддержкой обращайтесь к нам в мессенджерах (Telegram , WhatsApp ) они привязаны к телефону +7-926-450-10-57 или по этому телефону.

Возможные неисправности и методы устранения

- 1. Вода течет после остановки двигателя или вода течет сама по себе.**
Уровень воды в емкости выше уровня разбрызгивателей – поэтому, вода течет сама по себе.
- 2. Двигатель гудит но не всасывает воду.**
Возможно в результате попадания мусора, а так же из-за неправильного расположения устройства. Желательно, что бы в нем оставалась вода после работы. Это можно достичь, расположив, как показано в шаге 2. Также двигатель можно реанимировать, если принудительно сделать так, что бы в него попала вода.
- 3. Вода не доходит до всех растений.**
Данная система работает, когда в системе создается давление. Обычно данная проблема возникает, когда разбрызгиватели слишком сильно раскручены.
- 4. Устройство не заряжается.**
Обратитесь в техническую поддержку. Скорее всего гарантийный случай.
- 5. Устройство не реагирует на зарядку и на нажатие кнопок.**
Обратитесь в техническую поддержку. Скорее всего гарантийный случай.