

Решение есть!
ДАДЖЕТ

dadget.ru




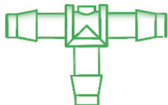
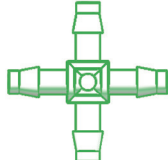




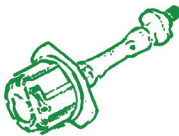
АВТОЛЕЙКА

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА РАСТЕНИЙ

Руководство пользователя

KIT MT4016

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Система	Трубка	Фитинг	Фитинг	Фитинг
				
1 шт.	10 м.	10 шт.	3 шт.	3 шт.
Заглушка	Капельница	Фильтр	Дозатор	
				
3 шт.	10 шт.	1 шт.	10 шт.	

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением системы автоматического полива растений «АВТОЛЕЙКА». В её комплект входит всё необходимое для орошения 10-ти горшечных растений, а именно: 10 метров виниловой трубки, которую можно разрезать на куски необходимой длины, таймер для установки частоты и времени полива растений и поливочный насос. Батарейки питания (4 шт. типа ААА) в комплектацию не входят и приобретаются отдельно.

ВАЖНО!

- Устройство не будет работать, если в емкости нет воды.
- Если устройство подает звуковой сигнал, то необходимо заменить аккумуляторы или добавить воду в ёмкость. Чтобы отключить звуковое предупреждение, включите и выключите устройство нажатием кнопки On/Off.
- Обычно на одно растение требуется только один отрезок трубки.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Система автополива создана для использования внутри помещений, например, в теплице, офисе, на балконе, дома. Система не должна использоваться в промышленных целях, или применяться с химикатами, питательными веществами, горючими или взрывоопасными материалами.

Как работает система.

Система автоматически поливает растения согласно установленной Вами программе, в том числе, когда Вы в отъезде.

УСТАНОВКА

1. Заполните емкость водой, поместите трубку, выходящую из нижней части устройства в воду и подвесьте «Автолейку» на бортик емкости.
2. Определите количество растений в горшках, которые Вам необходимо полить.
3. С помощью 2-х и 3-ходовых фитингов распределите шланги по горшкам.
4. Направьте другой конец трубки к комнатному растению, которое Вы хотите полить. С помощью ножниц отрежьте кусок трубки нужной длины, чтобы было удобно достать до почвы. Закрепите трубку на месте (рис. 1–3). Повторите эту процедуру для всех растений, которые Вы хотите полить.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

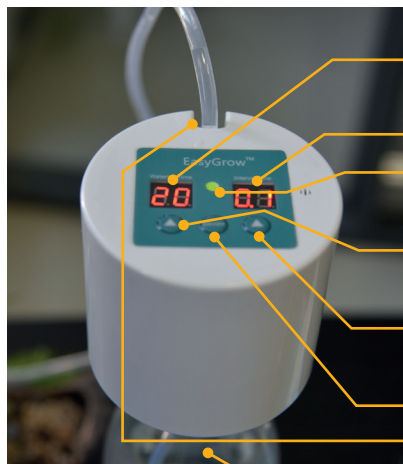




Рис. 4

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. ЖК-экран установки длительности полива
2. ЖК-экран интервалов полива
3. Индикатор режима работы системы
4. Кнопка установки длительности полива
5. Кнопка установки интервалов полива
6. Кнопка On/Off
7. Ответвление верхнее для подсоединения трубки
8. Ответвление нижнее для подсоединения трубки

РАБОТА СИСТЕМЫ

1. Нажмите кнопку  для включения устройства.
2. Установите левой и правой кнопками  временные параметры работы помпы, а именно: интервал работы помпы и продолжительность одного полива.

Интервал работы помпы



Если установить для этого параметра значение «0,1», то система будет включаться каждый час. Если установить значение «1», система будет включаться каждый день. Максимальный интервал включения помпы составляет 30 дней.

Продолжительность полива

Продолжительность одного полива задается в секундах. Например, если установить значение этого параметра «15», то насос будет работать 15 секунд. Максимальное время одного цикла полива составляет 99 секунд.

3. Если после установки временных параметров не нажимать никаких кнопок в течение 15 секунд, система перейдет в

автоматический режим полива. Это означает, что полив будет осуществляться циклически через установленные интервалы времени.

4. Если Вы хотите однократно полить растения, то сразу после установки параметров полива нажмите кнопку  (этот режим подходит в том числе и для тестирования работоспособности устройства).
5. Для блокировки клавиатуры, например, в целях защиты от детей, нажмите одновременно левую и правую кнопки . Для разблокировки клавиатуры еще раз одновременно нажмите эти кнопки.
6. При отсутствии в емкости воды, включится звуковая сигнализация.

ИНДИКАЦИЯ

На передней панели устройства расположен светодиод индикации работы системы.

1. Светодиод редко мигает зеленым: система запрограммирована.
2. Светодиод часто мигает зеленым: система осуществляет полив.
3. Светодиод непрерывно горит зеленым: система ждет программирования.
4. Светодиод мигает красным: нужно поменять батарейки.
5. Светодиод непрерывно горит красным: батарейки разрядились окончательно. При этом система не будет реагировать на нажатие кнопок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Система автоматического полива имеет функцию точной дозировки полива в миллилитрах. Чтобы воспользоваться этой функцией, используйте дополнительные капельницы-дозаторы.

Вставьте дозаторы в трубки, соответствующие растениям, планируем к поливу (от 1 до 10). Дозаторы должны быть надеты на все задействованные трубки.



Рис. 5

Настройка точной дозировки и микрокапельного полива:

- Поверните все красные крышки дозаторов по часовой стрелке до упора, затем открутите крышку каждого дозатора против часовой стрелки на 1 оборот.
- Отрегулируйте объем поступающей жидкости путем регулировки дозаторов (по часовой стрелке – меньше воды; против часовой стрелки – больше воды).

Объем воды для полива является не только результатом программирования, но также зависит от напряжения батареек и от положения регулятора дозатора.

Система может быть прикреплена к любой открытой емкости или к пластиковой бутылке.



Емкость



Пластиковая бутылка