



# АВТОЛЕЙКА

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА РАСТЕНИЙ

Руководство пользователя  
KIT MT4016

## ВИД ПОЛИВА

В комплектацию устройства входит 2 набора насадок для внутривенчевенного и капельного полива:



### Капельница (внутривенчевенный полив)

Поместите капельницу в почву на необходимую глубину вблизи корня растения. Если растение крупногабаритное, установите большее количество капельниц вокруг корня растения.

### Дозаторы (капельный полив)

• Поверните красную крышку дозатора по часовой стрелке до упора, затем открутите крышку против часовой стрелки на нужное количество оборотов (по часовой стрелке – меньше воды; против часовой стрелки – больше воды).

• С помощью режима тестирования (сразу после установки параметров нажать кнопку ) отрегулируйте необходимый объем жидкости для каждого растения.

Этот вид насадки позволяет настроить индивидуальный объем жидкости для каждого растения.

**Устройство может быть прикреплено к любой открытой емкости или к пластиковой бутылке.**



Емкость



Пластиковая бутылка

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

«АВТОЛЕЙКА» создана для использования внутри помещений, например, в теплице, офисе, на балконе, дома. Устройство не должно использоваться в промышленных целях, или применяться с химикатами, питательными веществами, горючими или взрывоопасными материалами.

## КАК РАБОТАЕТ УСТРОЙСТВО

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

## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

- Отрежьте трубку в соответствии с глубиной выбранной емкости для воды. Вставьте фильтр в трубку и прикрепите её противоположный конец к нижней части устройства.

- Заполните ёмкость водой, поместите трубку, выходящую из нижней части устройства в воду и подвесьте «Автолейку» на бортик ёмкости.

- Определите количество растений в горшках, которые Вам необходимо полить. Для каждого растения отрежьте трубы нужной длины, чтобы было удобно достать до почвы.

- С помощью 2-х, 3-х и 4-ходовых фитингов соберите из отрезков трубы систему шлангов и соедините ее с верхней частью устройства.

- На концы шлангов наденьте выбранные для каждого растения насадки: капельницы для внутривенчевенного полива или дозаторы для капельного полива.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Система	Трубка	Фитинг	Фитинг	Фитинг
1 шт.	10 м.	12 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 20-ти горшечных растений, а именно: 10 метров виниловой трубы, которую можно разрезать на куски необходимой длины, поливочный насос с таймером для установки частоты и времени полива растений, насадки для внутривенчевенного или капельного полива. Элементы питания (4 шт. типа AAA) в комплектацию не входят и приобретаются отдельно.

## ВАЖНО!

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

2



## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. ЖК-экран установки длительности полива
2. ЖК-экран установки интервалов полива
3. Индикатор режима работы системы
4. Кнопка установки длительности полива
5. Кнопка установки интервалов полива
6. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

## РАБОТА СИСТЕМЫ УСТРОЙСТВА

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

## Интервал полива

Минимальный интервал полива устройства – 1 раз в 12 часов. Для установки данного интервала выберете значение «НН». Это единственный вариант для полива чаще 1 раза в сутки.

Для выбора частоты полива в днях установите значение от «01» до «15». Например, для полива 1 раз в 3 дня установите значение «03». Максимальный интервал полива – 1 раз в 15 дней.

## Длительность полива

Длительность одного полива задается в секундах. При установке значения от «01» до «99» длительность полива будет равна выбранному количеству секунд. Например, если установить значение этого параметра «15», то насос будет работать 15 секунд. Также можно выбрать значение «H2» (120 секунд) или «H3» (180 секунд) для крупногабаритных растений.

**Если параметры работы выставлены на значение «00», устройство не будет работать.**

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Навесной насос с регулируемой программой полива
- Питание от батареи AAA × 4 шт.
- Капельный или внутривенчевенный полив
- Датчик низкого заряда батареи
- Датчик отсутствия воды в ёмкости
- Блокировка экрана от детей и животных
- Возможность полива до 20 растений
- Периодичность полива: 1 раз в 12 часов/1...15 дней
- Длительность полива: 1...99/120/180 секунд
- Рабочий диапазон температур: 0...50 °C
- Время работы от батареек: до 6 месяцев

Гарантийный срок: 12 месяцев.

Срок службы: 3 года. Дата производства: 08.2019 г.

Производитель:

Ningbo Dewou Electric Appliances Co. LTD,  
Нингбо Девоу Електрик Апплиансес Ко. ЛТД

Торговая марка «ДАДЖЕТ»

Горячая линия: 8 800 700-08-34, info@dadget.ru

Артикул KIT MT4016



7

3. После установки временных параметров нужно подождать до 15 секунд (не нужно нажимать на кнопку ). Устройство выполнит первый полив и продолжит выполнять автоматический полив согласно установленному Вами расписанию.

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 ёмкости воды, включится звуковая сигнализация.

## ИНДИКАЦИЯ

На передней панели устройства расположен светодиод индикации работы системы.

1. Светодиод редко мигает зеленым: устройство запрограммировано.

2. Светодиод часто мигает зеленым: устройство осуществляет полив.

3. Светодиод непрерывно горит зеленым: устройство ждет программирования.

4. Светодиод мигает красным: нужно поменять элементы питания.

5. Светодиод непрерывно горит красным: элементы питания разрядились окончательно. При этом устройство не будет реагировать на нажатие кнопок.

4

5