

## Ключевые преимущества:

### ПОЛНАЯ АВТОНОМНОСТЬ

Работает от встроенного аккумулятора, который заряжается от компактной солнечной панели. Есть резервная зарядка через Type-C от сети или портативный аккумулятор для пасмурных дней и использования в помещении.

### ГИБКОЕ И УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Легко настройте продолжительность полива и интервал на понятном дисплее. Устройство запоминает цикл и работает по своему таймеру.

### НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Корпус контроллера соответствует стандарту влагозащиты IPX4 (устойчив к брызгам и дождю). Помните, что погружать его в воду нельзя.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И МОЩНОСТЬ

Насос с высотой всасывания до 1 метра и производительностью до 60 л/ч справится с поливом до 8 и более растений одновременно через систему колышек для полива.

### КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Заполните емкость водой, опустите в нее заборный шланг, подключите магистраль с колыш-ками к горшкам. Настройте время полива и периодичность — система будет автоматически включаться в заданное время. Информативные светодиоды всегда проинформируют о режиме работы или уровне заряда.

**ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:** полива комнатных цветов, рассады на балконе, теплиц, грядок и клумб на даче во время вашего отпуска.

## Наши сайты



**ОГОНЕК**

# НАБОР для автоматического ПОЛИВА РАСТЕНИЙ

OG-HOG21



влагозащита  
IPX4



встроенная  
солнечная панель



мощный  
насос

Сделано в Китае

## Технические характеристики

Влагозащита: IPX4  
 Производительность солнечной панели: DC 5 В, 0,4 А  
 Рабочее напряжение насоса: DC 3,7 В, 1,1 А  
 Производительность насоса: 1 л/мин  
 Высота всасывания: до 1 м  
 Батарея: есть, встроенная 1500 мАч  
 Цвет: черный  
 Материал: пластик, металл.

## Комплектация



## Описание насоса

### Варианты подачи питания:

- от солнечной панели
- от зарядного устройства



- от портативного аккумулятора



Выходной патрубок

Входной патрубок

### Индикатор зарядки

Зеленый мигающий: работа.  
 Красный мигающий: зарядка.  
 Красный постоянно горит: полная зарядка.

### Солнечная панель

### Порт питания Type-C



### Экран настройки времени полива (минуты/ секунды)

Настройка 1 - 99 секунд / 2 - 9 минут

### Кнопка настройки времени полива (минуты/ секунды)

Краткое нажатие - значение увеличивается на одну единицу; длительное нажатие - значение увеличивается быстро.

### Экран настройки интервала полива (часы /дни)

Настройка 1 - 23 часа / 1 - 30 дней

### Кнопка настройки интервала полива (часы /дни)

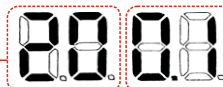
Краткое нажатие — значение увеличивается на одну единицу; длительное нажатие - значение увеличивается быстро.

### Вкл./Выкл.

Краткое нажатие — включение автоматического цикла полива согласно настроек. Повторное краткое нажатие — включить непрерывный полив. Долгое нажатие (3 сек) — вкл./выкл.

## Пример настройки

Продолжительность полива



Интервал

### Установка полива на 20 секунд каждый час.

Когда контроллер находится в режиме ожидания, нажмите любую кнопку, чтобы включить экран. Затем нажмите кнопку «Время полива», чтобы увеличить число на экране до 20. После этого нажмите кнопку «Интервал полива», чтобы увеличить число на экране до 0.1 (обратите внимание на десятичную точку, как показано на рисунке). После установки нажмите кнопку ON/OFF. Контроллер перейдет в автоматический режим полива и выполнит первый полив. В это время индикатор будет мигать зеленым, полив будет длиться 20 секунд, затем остановится, экран погаснет, и контроллер перейдет в режим ожидания. Экран автоматически включится, и контроллер начнет работу по окончании интервала времени.

## Способы установки

Корпус контроллера защищен только от дождя. Его необходимо надежно закрепить и разместить на возвышенном месте, чтобы предотвратить попадание и накопление дождевой воды.

### На горизонтальной поверхности



### Настенный монтаж



Установка в грунт



## Установка



## Меры предосторожности

1. Проведите тестовый запуск насоса перед сборкой системы. Приступайте к прокладке водяных трубок и установке аксессуаров только после того, как убедитесь в отсутствии неисправностей.
2. Не устанавливайте для теста менее 8 колышек для полива. Избыточное давление воды может вызвать просачивание воды в местах соединений или срыв выходной трубки.
3. Поскольку трубопровод является замкнутой системой, слишком высокое расположение источника воды может вызвать сифонный эффект, приводящий к неконтролируемому длительному капельному поливу. При установке выходной трубки поднимите несколько горшков на высоту выше уровня источника воды.
4. Насос защищен от дождя и солнца, но не является морозоустойчивым. Пожалуйста, не используйте его при температуре ниже 0°C.
5. Во время установки обратите внимание на правильное определение входа для воды, чтобы избежать установки в обратном направлении.
6. Следите за чистотой источника воды. Рекомендуется очищать фильтр-сетку один раз за каждый интервал между поливами.
7. На заводе проводится тестирование насоса устройства при включении, поэтому в насосе может оставаться вода. После получения товара, если трубка не подключена и устройство запущено, возможны брызги воды — это нормальное явление. включится, и контроллер начнет работу по окончании интервала времени.