

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель устанавливает гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи, указанного в гарантийном талоне.

Если дата приобретения не указана или не может быть подтверждена чеком или накладной, то срок исчисляется со даты изготовления.

Сохраняйте чек, накладные и гарантийный талон в течении всего гарантийного срока. Для осуществления гарантийного обслуживания необходимо сохранить и предъявить в гарантийный отдел правильно заполненный талон покупки с печатью торговой организации и подписью покупателя об ознакомлении с условиями гарантии.

Изготовитель несет ответственности за возможный материальный и иной ущерб, понесенный владельцем таймера полива и (или) третьими лицами, вследствие нарушения требований инструкции по эксплуатации, хранения и транспортировке.

Изготовитель отказывается от гарантийных обязательств в случае нарушения правил эксплуатации, наличия механических повреждений, следов воздействия жидкостей или газов, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, прямо предусмотренных Инструкцией по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата приобретения: дата месяц год

Подпись и печать продавца:

С гарантийными обязательствами ознакомлен.

Подпись Покупателя:

Заявленная неисправность:

Выполнен ремонт/Произведена замена:

Подпись сотрудника:

Система автоматического полива

APT: GA-014

Изготовлен из пластика и металла по заказу и под контролем Green Helper. Гарантия один год. Товар в добровольном порядке сертифицирован на соответствие стандартам ГОСТ. Производитель: «Нингбо Юилин Агватеч Ко. Лтд», NO.158, Дунтанг Вест Роад, Нингбо, Китай. Поставщик: ООО «Грин Хелпер», 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственная, д.12А. Тел:+7(495)988-4661; +7(495)137-8088.

e-mail: info@greenhelper.ru; www.greenhelper.ru



- 4 -

**СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА
GA-014****ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Поздравляем Вас с приобретением высокотехнологичной системы автоматического полива Green Helper GA-014. Это экономичный насос с автоматическим контроллером орошения, который может перекачивать воду из бутылки или резервуара и доставлять воду через систему трубок и капельниц для 10 растений. Систему можно использовать вне помещений! Возможность использовать разные источники воды, простая и понятная настройка, надежность и неприхотливость - привлекательные черты нашей системы. Она идеально подходит для полива рассады, домашних растений в оранжерее, офисе или на балконе. Мы уверены, вы будете довольны выбором.

Внимание!

Вода должна быть чистая, без примесей и удобрений - это может вывести из строя насос системы. Система полива может работать как в ручном режиме, так и в автоматическом. Контроллер не должен использоваться в промышленных целях или в сочетании с химическими веществами, пищевыми продуктами.

Комплектация

	Насос-контроллер - 1шт.		Подающая трубка с фильтром - 1шт.
	Тройник - 10шт.		Регулируемая капельница - 10шт.
	Заглушка - 2шт.		Держатель трубы - 10шт.
	Зарядный шнур - 1шт.		Переходник - 1шт.
	Обратный клапан - 1шт.		Трубка - 10 метров.
			Крепление контроллера - 1шт.

Технические характеристики

- Рабочее напряжение: 3,7 В;
- Рабочий ток: ≤500mA;
- Ток в режиме ожидания: ≤100UA;
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 2500 мАч;
- Порт зарядки: Micro-USB;
- Высота подъема воды: ≤2м;
- Высота подачи воды: ≤2м;
- Расход: 100-250 мл/мин;
- Частота полива: 1, 3, 6, 12, 24, 48часа, и 3, 4, 5, 6, дней;
- Продолжительность полива: 30 секунд; 1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15 минут;
- Систему можно использовать вне помещений.

- 1 -

Сборка и установка системы автоматического полива.

Соберите схему полива, как показано на рисунке 1. Разрежьте трубку (10) на нужные вам отрезки. С помощью тройников (3), заглушек (5) и капельниц (4) соберите систему полива требуемой конфигурации и подсоедините ее к обратному клапану (9) и далее к боковому штуцеру контроллера. Надевать трубку легче, если концы трубы предварительно подержать в горячей воде. К питающему штуцеру контроллера подсоедините отрезок трубы с фильтром (2). Обратный клапан (9) должен располагаться выше уровня жидкости в емкости.

Система может использовать различные источники воды, рисунок 2:

- A. Для бутылок большого размера, например 4л, 5л, бл, контроллер должен быть присоединен сверху бутылки, используйте переходник (8).
- B. Можно использовать любую открытую емкость, например - ведро. Чтобы повесить контроллер на емкость, - используйте кронштейн (11).

Программирование контроллера.

1. Установите требуемый промежеток между поливами регулятором «ЧАСТОТА».
2. Установите длительность полива регулятором «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ». Длительность полива не может быть больше значения частоты полива!
3. Установите время начала полива путем внесения задержки первого полива от текущего времени. Для этого нажмите кнопку «Интервал+1 час» и удерживайте более 3-х секунд, пока светодиод не будет гореть постоянно. Каждое последующее нажатие на кнопку добавляет один час задержки начала полива. Например: если сейчас время 12:00, а вам необходимо начать полив в 18:00, вам необходимо отложить полив на 6 часов. Для этого надо шесть раз нажать кнопку «Интервал+1 час».

Пример:

Вам необходимо поливать каждый день по 5 минут. Установите - ЧАСТОТА = 24 часа; ДЛИТЕЛЬНОСТЬ = 5 минут.

4. Время следующего полива будет пересчитано, если изменить частоту или длительность полива.

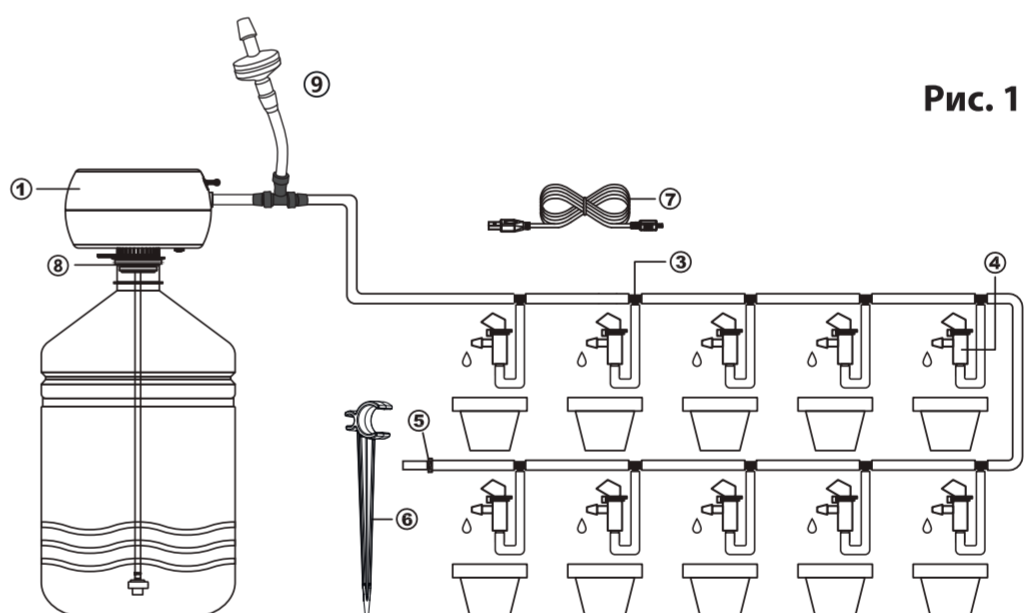
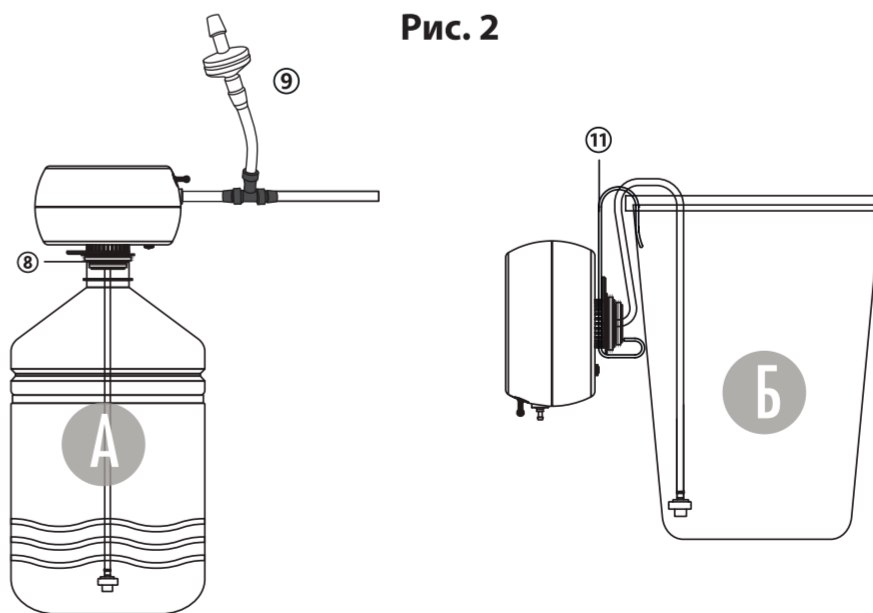
Примечания:

При нормальной работе контроллера, светодиод будет мигать каждые 4 секунды. Если он мигает быстро, например, 1 мигание каждую секунду, это означает, что батарея разряжена. Батарея может заряжаться с помощью USB-кабеля для зарядки. При низком заряде батареи контроллер отключен.

Кнопка включения или ручного полива:

- если нажать кнопку и удерживать ее более 5 секунд - кнопка включения / выключения контроллера.
- Если кнопку нажать на 1 секунду - кнопка ручного полива. Ручной полив автоматически отключится через 15 минут.

- 2 -

Рис. 1**Рис. 2**

- 3 -