



**GROWMAX WATER™**  
Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

# ECO GROW 240 L/h

## 2 Stage Filter system



• РУССКИЙ



Don't forget to register your system online  
and obtain your **2 year warranty** at:  
[www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

## РУССКИЙ



### Обзор:

Данная система является самостоятельным фильтром, предназначенным для очистки воды от хлора и осадка. С его помощью из воды выводится до 99% хлора и до 90% осадочных пород с частицами диаметром более 5 микрон. Чистота воды является важным фактором для выращивания здоровых растений и сохранения полезных микроорганизмов, бактерий и грибков в корневой зоне и ростовом субстрате, которые гибнут в присутствии хлора. Очистка воды от хлора также важна при выращивании органических фруктов и овощей, водных культур и для биоорганического садоводства в целом. Этот фильтр не предназначен для очистки воды от минералов с концентрацией менее миллионной доли. Для этих целей необходимо использовать только системы обратного осмоса.

### ECO GROW 240 л/ч



## ECO GROW - УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

1. Основной блок
2. Впускной трубопровод с коннектором для садового шланга
3. Фильтр осадка
4. Экологичный угольный фильтр из кокоса
5. Выпускной трубопровод
6. Быстрое подсоединение садовых шлангов



**ПРИМЕЧАНИЕ.** В медный соединительный штуцер между двумя гнездами встроен ограничитель потока. Это обеспечивает оптимальную фильтрацию и выведение загрязняющих веществ.

### Меры предосторожности перед установкой

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не устанавливайте фильтр в системы, в которых давление водного потока может превышать 6 кг/кв. см (90 фунтов на квадратный дюйм). Чтобы убедиться в этом, проверьте давление с помощью манометра. Если давление превышает 6 кг/кв. см (90 фунтов на квадратный дюйм), установите редуктор давления, который можно приобрести у дилера Grow Max Water или в местном магазине. Не используйте для фильтрации горячей воды.

### Установка системы ECO GROW

1. Сначала подсоедините адаптер к садовому шлангу или крану.
2. Возьмите трубопровод необходимой длины (диаметром 1/4 дюйма) и вставьте один его конец в адаптер, а другой — во впускное отверстие с правой стороны фильтрующей системы.
3. Подсоедините трубопровод необходимой длины к выпускному отверстию с левой стороны. Чтобы установить запорный клапан, обрежьте трубопровод в нужном месте. Подсоедините оба его конца к клапану. Теперь система собрана.
4. Перед первым использованием систему необходимо промыть от угольной пыли и частиц. Для этого откройте воду и подождите 5 минут.

**Все готово к использованию!**

## Быстрое подключение и отсоединение трубопровода



Вставьте до упора трубопровод в коннектор. Попробуйте вынуть трубопровод, чтобы проверить надежность закрепления. Если он вынимается, снова вставьте его до упора.

Чтобы отсоединить трубопровод, сначала сбросьте давление в системе, перекрыв поступающую воду. Вдавите втулку, которая удерживает трубопровод в коннекторе. Удерживая втулку в давленной, выньте трубопровод из коннектора.

## Замена фильтра

Экологичный угольный фильтр рассчитан на обработку приблизительно 11 625 литров (3000 галлонов) воды, что соответствует 6–9 месяцам эксплуатации. При расчетах предполагалось, что скорость потока составляет 3875 литров в минуту (1 галлон), а концентрация хлора — 1 миллионную долю. Время замены фильтра осадка зависят от степени загрязнения воды. Если визуально видно, что фильтр осадка загрязнен, либо если давление воды или скорость потока начинает снижаться раньше положенного срока, значит во входящей воде много осадочных пород и этот фильтр следует заменять чаще, чем угольный. В ином случае оба фильтра рекомендуется заменять одновременно.

## Расходные материалы и аксессуары

- \* **Набор для ультрафиолетовой стерилизации.**
- \* **Набор с поплавковым клапаном** (для заполнения крупных резервуаров).

Расходные материалы и аксессуары можно приобрести у дилера Growmax Water или на сайте [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

## **Гарантия**

Каждая система предоставляется с годовой гарантией, распространяющейся на возможные производственные дефекты любых компонентов. Гарантия не действует при засорении фильтров вследствие неправильного обслуживания системы или обработки воды с чрезмерно высоким уровнем осадочных пород или хлора. Также гарантия не распространяется на повреждения, которые возможны при эксплуатации системы вне стандартных садово-огородных условий.

**Инструкции о том, как ПРОДЛИТЬ ГАРАНТИЮ ДО ДВУХ ЛЕТ, приведены ниже.**

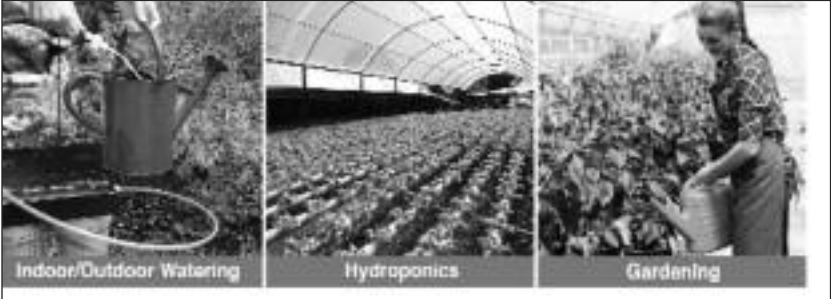
## **Техническая поддержка и контактная информация ENGLISH ONLY**

Если у вас возникли вопросы относительно работы или установки системы, свяжитесь с представителем компании Growmax Water:  
IN ENGLISH ONLY.

support@growmaxwater.com IN ENGLISH ONLY.

**\*Зарегистрируйте свой продукт в  
Интернете, чтобы получить  
гарантию на 2 ГОДА!**

Посетите сайт [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)



**GROW MAX WATER™**

Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING



Visit us on the web at: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)