

## Инструкция по эксплуатации Арт. PT4200 (H242004)

### Система осадков для террариумов Monsoon Solo II (1,5 л, 1 форсунка)

Система увлажнения высокого давления Echo Terra Monsoon Solo является программируемой системой опрыскивания, подходящей для всех типов террариумов и оранжерей, помогает поддерживать оптимальную влажность, производя опрыскивания с запрограммированными интервалами. Продолжительность и частоту интервалов можно регулировать в зависимости от типа животного. Частый ливень помогает стимулировать размножающееся поведение, и является наиболее подходящим в случае большого количества растений в террариуме таких, как орхидеи, мхи и так далее.

Систему можно запрограммировать на многократное опрыскивание за сутки, длительность опрыскивания может длиться от 1 секунды до 2 часов. Компактный 1,5-литровый резервуар гарантирует непрерывное опрыскивание на протяжении нескольких дней без вторичного пополнения (подходит для отпуска) и резервуар легко пополняется, без разбора всей системы.

В комплекте к системе увлажнения идут 2 форсунки для распыления. Их общее количество можно расширить до 6 штук при необходимости (но расширение числа носиков приведет к снижению производительности каждого). С помощью данной системы в террариуме создается прекрасная для животных атмосфера, максимально приближенная к естественной, а дополнительный длинный шланг позволит спрятать оборудование за пределами террариума.

1. Гибкие опрыскиватели могут быть направлены в любую сторону.
2. Увлажнитель воздуха прост в установке.
3. Резервуар воды легко пополняется.



## Инструкция по эксплуатации

Спасибо за выбор Eho Terra! Перед применением Системы осадков для террариумов Eho Terra Monsoon Solo пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией для правильного использования и максимальной безопасности. Рекомендуем вам сохранить данную инструкцию.

### В комплекте:

1 x верхний блок управления Eho Terra Monsoon Solo

1 x резервуар

1 x фильтр

1 x присоска

1 x опрыскиватель

1 x шланг 1,8 м

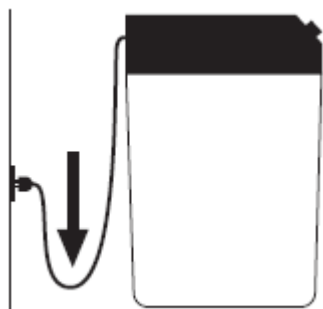
1 x переходник

1 x блок питания

### Техника безопасности:

Внимательно прочтите и соблюдайте технику безопасности. Невыполнение можно привести к травме или повреждению устройства. Во избежание поражения электрическим током следует проявлять особую осторожность, поскольку террариумное оборудование контактирует с водой. Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт в нижеприведенных случаях; верните устройство в авторизованный сервисный центр на обслуживание или утилизируйте его. Не используйте устройство с поврежденным электрическим шнуром или вилок, или другими неисправностями, а также в случае, если оно было уронено или повреждено каким-либо образом. Сетевой шнур является съемным и должен быть заменен в случае замены блока питания.

Во избежание попадания воды на вилок устройства или в сетевую розетку установите устройство сбоку от настенной сетевой розетки таким образом, чтобы вода не могла капать на розетку или вилок. В нижней части сетевого шнура следует сформировать «каплеулавливающую петлю». «Каплеулавливающей петлей» называется часть шнура, расположенная ниже розетки (или удлинителя) и не допускающая стекания воды по шнуру в розетку. В случае попадания воды на вилок или в розетку НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ шнур. Сначала отключите предохранитель или выключатель сети питания устройства, и только после этого извлеките вилок и осмотрите розетку на предмет наличия воды.



Во избежание травм не касайтесь движущихся или нагретых частей.

**ОСТОРОЖНО** – Прежде, чем разобрать устройство, всегда отключайте его из розетки. Никогда не тяните за шнур для извлечения вилки. Возьмитесь за вилок

и вытяните ее из розетки. Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется. Не поднимайте устройство за шнур питания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** – При использовании любых устройств детьми или рядом с детьми необходим постоянный контроль. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями без контроля или предварительного инструктажа по использованию устройства со стороны лица, отвечающего за их безопасность. Необходимо следить затем, чтобы дети не играли с устройством.

Не используйте систему осадков Monsoon Multi не по назначению! Используйте только оригинальные аксессуары!

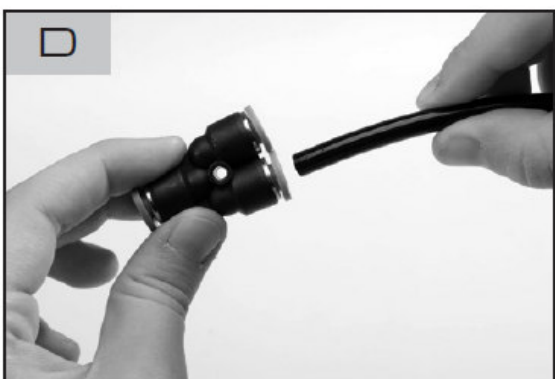
Устройство должно находиться в помещении с температурой выше 0 градусов. Не подвержайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Убедитесь, что устройство стоит на плоской, ровной поверхности. Регулярно проверяйте работу устройства.

При использовании удлинителя следует убедиться в том, что он рассчитан на соответствующий ток или мощность. Удлинитель с номинальными характеристиками ниже характеристик устройства может перегреться. Шнур следует располагать таким образом, чтобы об него нельзя было споткнуться или случайно потянуть.

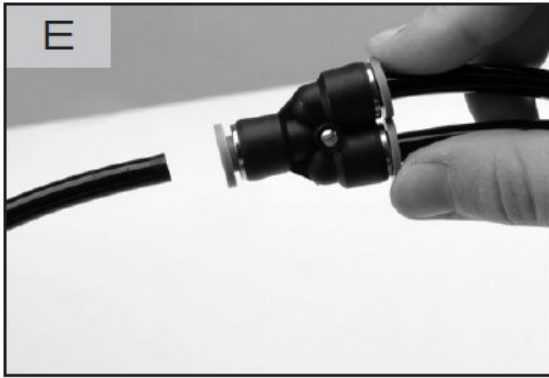
Во избежание коррозии или порчи материалов используйте только пресную воду. Не добавляйте примеси в воду внутри резервуара. Следите за уровнем воды – не оставляйте систему осадков без воды в резервуаре – это может привести к поломке.

#### **Установка:**

Для террариумов ECHO Terra. В комплекте к системе осадков ECHO Terra Monsoon Solo идет 1 распылитель, которые должны быть установлены на любой части террариума ближе к дверце.



1. Поднимите крышку террариума и уберите ее в сторону.
2. Откройте отверстия в задней части террариума (если у вас террариум ECHO Terra) для размещения шлангов.
3. Протяните провод через отверстие. (рис. А)
4. Установите распылители на террариуме с помощью присосок. Убедитесь, что поверхность места крепления сухая и чистая. Для наилучшего результата установите ближе к дверце. (рис. В)
5. Направьте распылители внутрь террариума, чтобы избежать распыления на стенки террариума во время работы.
6. Используйте дополнительные присоски для максимально удобного расположения шлангов.
7. Установите крышку террариума на место.
8. Закройте отверстия в задней части террариума во избежание побега животных или насекомых. (рис. С)
9. Аккуратно потяните за шланг, чтобы он не провисал внутри террариума. Убедитесь, что шланг нигде не перегибается и нет препятствий для воды в распылителе. Проверьте, что присоски хорошо установлены.
10. Вставьте шланг распылителя в переходник, слегка надавливая на шланг, установив его максимально глубоко. Установите оба шланга в переходник. (рис. D)



11. Вставьте короткий шланг в нижнее отверстие переходника как можно глубже. (рис. E)
12. Разместите устройство на ровной, устойчивой поверхности.
13. Подсоедините шланг, установленный в нижней части переходника, к блоку управления, установите его максимально глубоко. (рис. F)
14. Убедитесь, что фильтр размещен с внутренней стороны блока управления в резервуаре.
15. Проверьте плотность закрытия между блоком управления и резервуаром.
16. Откройте отверстие для заливания жидкости на блоке управления и наполните резервуар дистиллированной водой. Оставьте около 2,5 см сверху до уровня воды. Не используйте обычную воду! Из-за примесей в ее составе распылители могут быстро засориться! (рис. G)
17. Закройте отверстие и подключите шнур к блоку.
18. Убедитесь, что устройство стоит на своем постоянном месте, поверхность ровная и устойчивая.
19. Включите шнур в розетку. Теперь система осадков готова к работе. Чтобы извлечь шланг из переходника, мягко нажмите на голубое кольцо и вытащите шланг. Обратите внимание, что каждый распылитель можно установить в отдельный террариум.

#### **Установка в другие модели террариумов:**

Ознакомьтесь с инструкцией по проведению шлангов внутрь вашего террариума.

1. Установите распылители на террариуме с помощью присосок. Убедитесь, что поверхность места крепления сухая и чистая. Для наилучшего результата установите ближе к дверце.
2. Направьте распылители внутрь террариума, чтобы избежать распыления на стенки террариума во время работы.
3. Используйте дополнительные присоски для максимально удобного расположения шлангов.
4. Вставьте шланг распылителя в переходник, слегка надавливая на шланг, установив его максимально глубоко. Установите оба шланга в переходник.
5. Вставьте короткий шланг в нижнее отверстие переходника как можно глубже.
6. Разместите устройство на ровной, устойчивой поверхности.
7. Подсоедините шланг, установленный в нижней части переходника, к блоку управления, установите его максимально глубоко.
8. Убедитесь, что фильтр размещен с внутренней стороны блока управления в резервуаре.
9. Проверьте плотность закрытия между блоком управления и резервуаром.

10. Откройте отверстие для заливания жидкости на блоке управления и наполните резервуар дистиллированной водой. Оставьте около 2,5 см сверху до уровня воды. Не используйте обычную воду! Из-за примесей в ее составе распылители могут быстро засориться!
11. Закройте отверстие и подключите шнур к блоку.
12. Убедитесь, что устройство стоит на своем постоянном месте, поверхность ровная и устойчивая.
13. Включите шнур в розетку. Теперь система осадков готова к работе.

#### **Эксплуатация:**

0 – система осадков отключена – не горит голубой свет

On – система осадков включена – горит голубой свет

Cycle (цикл) – устройство находится в режиме цикла. Горит голубой свет справа и устройство работает согласно установкам. Голубой светодиод также подсвечивает заданные параметры в настройках. Вы можете изменить цикл и продолжительность простым нажатием кнопки на панели управления. Цикличность полива можно установить на панели “cycle”, если горит 4, то система будет производить опрыскивание каждые 4 часа. Шкала “duration” устанавливает длительность в секундах каждого рабочего цикла. Например, когда подсвечивается 30, то прибор будет работать 30 секунд с заданным на левом табло интервалом.

Работа системы осадков должна регулироваться в соответствии с потребностями животного и размером террариума. Не используйте систему слишком редко или слишком часто (можно затопить террариум). Перед установкой режима опрыскивания, проследите за какое количество времени вода испаряется в террариуме и установите приблизительное.

После установки устройства и его включения немедленно начинается опрыскивание. Следующее опрыскивание будет после установки интервалов времени. В случае сбоя питания устройство автоматически вернется в режим цикла. Первое опрыскивание будет сразу после восстановления питания.

Если закончилась вода в резервуаре – залейте немедленно воду или отключите устройство. Насос автоматически отключится после работы без воды, так как перегреется. После того, как он остынет, он включится автоматически.

#### **Обслуживание:**

Разместите систему осадков в темном, сухом месте. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, чтобы вода в резервуаре не зацвела. Не используйте химические добавки или лекарственные средства в воде резервуара - это может привести к поломке. Используйте только дистиллированную воду, в случае попадания мусора, аккуратно извлеките его из резервуара. Меняйте фильтр каждые полгода или по мере необходимости. Если распылители забились, оставьте их на ночь в миске с составом 50% воды, 50% уксусного раствора. Перед установкой тщательно промойте их. Если это не поможет, установите новые распылители.

#### **Расширение системы осадков за счет добавления дополнительных распылителей**

Систему осадков можно расширить за счет добавления до 6 дополнительных распылителей. Помните о том, что, чем больше распылителей, тем ниже производительность каждого распылителя. Для добавления дополнительного распылителя необходимо приобрести доп. Распылитель (арт. PT2501) и переходник (арт. PT2497).

## Гарантийные обязательства!

На данный продукт предоставляется гарантия на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов или сборки. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования его не по назначению. Внимание! Любые попытки внесения конструкционных изменений или разборка устройства, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или ухода, влекут за собой потерю гарантии!

Гарантия **24** месяца с даты покупки в розничном магазине. Гарантия ограничена восстановлением или заменой устройства.

Гарантия не распространяется на детали, комплектующие и расходные материалы такие как фильтрующие губки, картриджи и наполнители, керамические оси, роторы и импеллеры, уплотнительные кольца и мембраны. Гарантия не применима к тем продуктам, которые были неправильно собраны, разбиты или подвергались не правильному обслуживанию, либо при обслуживании или ремонте которых, пользователь не придерживался соблюдения инструкций.

Изготовитель и продавец не несет ответственности за гибель или вред, нанесенный животным или личному имуществу, независимо от их причины.

Перед возвратом продукта в соответствии с условиями гарантии, пожалуйста, убедитесь в том, что все инструкции по установке и обслуживанию выполнялись Вами правильно. Для осуществления возврата или гарантийного ремонта продукта просим обращаться к Вашему специализированному продавцу.

Уважаемый покупатель! Для удовлетворения решения по гарантийному случаю просим Вас прикладывать все необходимые документы с указанием дефекта продукта и Вашими данными для связи.

---

## Гарантийный талон!

Название и адрес магазина \_\_\_\_\_

Название продукта \_\_\_\_\_

Дата покупки:

продавец (роспись):

Штамп магазина

м.п.