

EI-5352 Мой первый телескоп (серия Nancy B's Science Club, Акваскоп с увеличением, термометром и линейкой)

Акваскоп поможет ребенку исследовать удивительный подводный мир.

Позвольте ему изучить подводный мир пруда, ручья, озера, бассейна во время прилива. Он даже может оставаться сухим, пока исследует подводные воды. Просто пусть погрузит конец своего телескопа в воду, находясь на суше или в лодке. Исследование необходимо проводить только под присмотром взрослых!

Длина акваскопа в сложенном состоянии 33 см, в разложенном – 56 см.

В наборе

- подводный телескоп (акваскоп) с термометром и линейкой

Как играть

Внимание: никогда не смотрите прямо на солнце, с помощью или без телескопа. Вы можете повредить глаза.

Давайте начнем исследование

Перед первым использованием телескопа вставьте 3 батарейки типа ААА (приобретаются отдельно) в батарейный отсек, следуя инструкциям, приведенным ниже.

Вытяните центральную трубку из основного корпуса до щелчка. Погрузите конец телескопа в воду. Посмотрите в окуляр. Фокусируйте, перемещая фокусирующую трубку

внутри и наружу. Если вам нужно больше света, нажмите кнопку питания, чтобы включить свет.

Поскольку объектив увеличивает изображение в пять раз, трудно определить размер образца. Используйте линейку на вашем акваскопе, чтобы узнать, насколько велики ваши образцы на самом деле. Запишите свои выводы. Кроме того, обратите внимание на температуру на термометре акваскопа и запишите ее. Разные живые существа живут при разных температурах.

Температура окружающей среды высвечивается на термометре телескопа.

Если температура четко выделена зеленым цветом, это и есть температура среды. Если выделено несколько цифр, то точная температура находится между выделенными числами.

Внимание: акваскоп держится на воде и может уплыть. Крепко держите устройство, помещая его в воду.

Если вы отпустите его, он выскочит из воды и может причинить травму.

Вы можете использовать телескоп без 5-кратного увеличения. Открутите центральную трубку от основного корпуса. Рассматривайте свой объект только через основную часть. Это даст вам более широкий обзор. Поскольку вы смотрите на объект и через воду, и через воздух, изображение все равно будет увеличено естественным образом. Попробуйте наблюдать как с 5-кратным увеличением, так и без него, чтобы увидеть разницу.

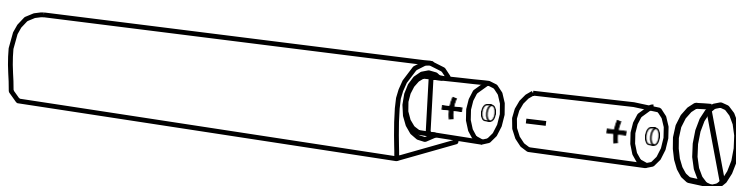
Уход за телескопом

Основной корпус телескопа водонепроницаем, но вода, грязь или песок могут случайно попасть внутрь. Если это произойдет, очистите и высушите устройство как можно скорее. Чтобы очистить его, отделите все три трубки. Сильно потяните за фокусирующую трубку, чтобы снять ее с центральной трубки. Поверните крепежное кольцо против

часовой стрелки, чтобы ослабить его. Затем сильно потяните за центральную трубку, чтобы снять ее с основного корпуса. Промойте внутреннюю часть трубок чистой водой. Высушите все части полотенцем.

Если вы используете телескоп в соленой воде (например, в океане), всегда ополаскивайте его в пресной воде после использования, чтобы удалить соль.

Установка батареек



1. Используйте монету, чтобы осторожно открыть батарейный отсек в верхней части телескопа.
 2. Вставьте 3 батарейки типа AAA, как показано на схеме. Для достижения наилучших результатов всегда используйте новые щелочные батарейки. Другие типы батареек могут иметь более короткий срок службы.
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
 - Не смешивайте старые и новые батарейки.
 - Не смешивайте различные типы батарей: щелочные, стандартные (углеродно-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые).
 - Не заряжайте незаряжаемые батарейки.
 - Перед подзарядкой извлеките аккумуляторные батареи из телескопа.
 - Заряжайте аккумуляторные батареи только под присмотром взрослых.
 - Используйте только батареи того же или эквивалентного типа, как рекомендуется.
 - Вставьте батарейки с правильной полярностью.
 - Извлеките из устройства разряженные батарейки.
 - Не допускайте замыкания клемм питания.

- Во избежание коррозии и возможного повреждения изделия рекомендуется вынуть батарейки из устройства, если оно не будет использоваться более двух недель.
3. Закройте дверцу отсека и затяните винт.





Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: **help@LRinfo.ru**

Наш сайт: **LRinfo.ru**