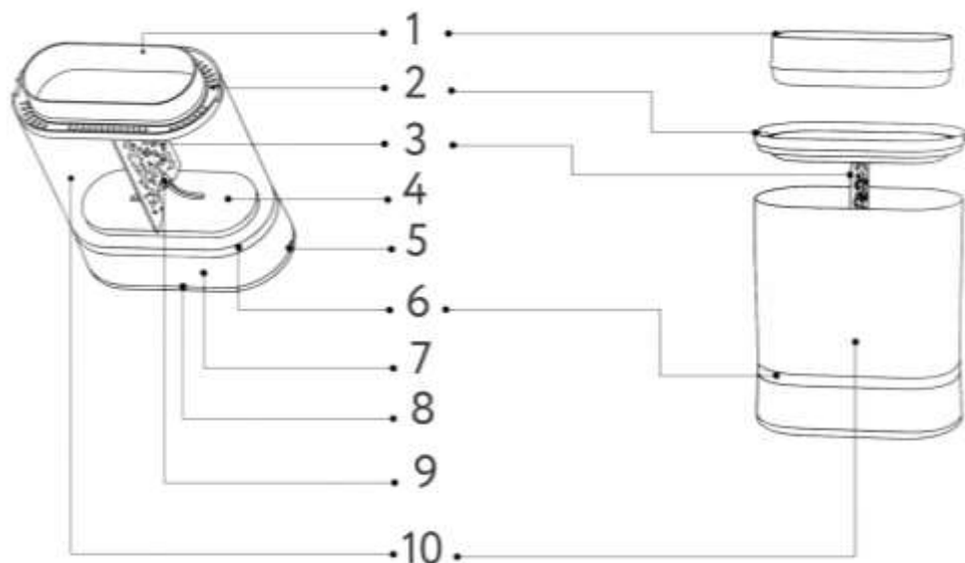


Руководство по эксплуатации  
аква-фермы **Descriptive Geometry**  
**Mini Lazy Fish Tank**

Благодарим Вас за выбор аква-фермы **Descriptive Geometry Mini Lazy Fish Tank!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Обзор продукта



- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Кашпо                           | 2. Держатель кашпо      |
| 3. Разделительная пластина         | 4. Донный фильтр        |
| 5. Порт USB                        |                         |
| 6. Кольцевой сенсорный выключатель |                         |
| 7. Верхняя часть корпуса           | 8. Нижняя часть корпуса |
| 9. Отверстие для подачи воздуха    | 10. Корпус аквариума    |

### Растения для кашпо

Рекомендуемые виды растений для кашпо: карликовая спаржа, карликовое денежное дерево, карликовый гранат и другие влаголюбивые компактные растения.

### Субстрат для кашпо

в качестве субстрата рекомендуется использовать почву, в которой было высажено растение, после пересадки для приведения кашпо в чистоту пользователь может разместить на поверхности цветные камни или иные декоративные элементы.

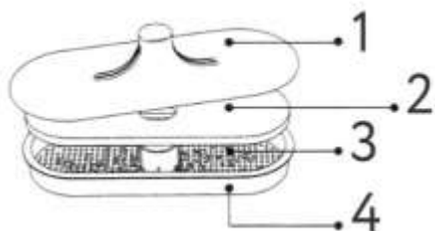
### Выбор рыб

Продукт представляет собой двухсекционный компактный аквариум для содержания макроподов. При снятии перегородки в нем также можно содержать следующие виды рыб:

1. Данио-рерио, золотая рыбка, ромбовидная тетра, цихлида, красный меченосец, голубой неон, медная татра и др. (Пользователь может самостоятельно найти информацию о рыбках для компактных аквариумов);
2. Аквариум выполнен единым элементом из акрила, внутри него нет каких-либо клейких или иных химических веществ, поэтому допускается содержание некоторых видов морских рыб: рыба-клоун, рыба-стрелка, зебрасома, хризиптера, дасцилл-зебра и пр.

## Порядок эксплуатации

### Монтаж системы фильтрации



1. Крышка фильтра
2. Ватный фильтр
3. Фильтрующие камни
4. Нижняя крышка фильтра

Извлеките донный фильтр, для снятия крышки поверните ее на  $30^\circ$  против часовой стрелки, поместите внутрь фильтрующие камни и установите ватный фильтр, после чего поставьте крышку на место и поверните ее на  $30^\circ$  по часовой стрелке для запираания.

Фильтр в сборе следует установить внутрь аквариума.



### Подробное описание эксплуатации

1. Используйте блок питания номиналом 5В/2А (приобретается отдельно), подключите его к порту USB. На 2 секунды зажмите кольцевой сенсорный выключатель для одновременного запуска воздушного насоса и подсветки, затем нажимайте на сенсорную полосу, чтобы убедиться в работе индикаторов подсветки, цвета должны меняться: белый, красный, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, циклическая смена. При переходе в режим циклической смены цветов светильник автоматически меняет цвет, когда светильник дойдет до понравившегося Вам цвета, еще раз нажмите на кольцевой сенсорный выключатель для закрепления текущего цвета.
2. Быстрое двойное нажатие на кольцевой сенсорный выключатель служит для включения и выключения водяного насоса. При работающем насосе на 2 секунды зажмите кольцевой сенсорный выключатель для выключения;
3. Залейте воду в аквариум и поместите в него рыбок;
4. Закрепите разделительную пластину в центре держателя кашпо, держатель установите на верхней части аквариума;
5. Снимите кашпо и посадите в него компактные растения;
6. Следуя шагам 1 и 2 настоящего руководства, начните использовать аквариум.

## Уход и очистка

1. Перед использованием нового аквариума необходимо его полностью очистить и удалить остатки упаковочного материала. Для гарантии чистоты следует дезинфицировать инструменты очистки.
2. Не допускается использование для очистки аквариума химических реагентов, чистящих средств или воды температурой выше 40°C.
3. После очистки аквариума следует залить воду оптимального качества. При использовании водопроводной воды ее следует настоять 2-3 дня для оседания хлора, после чего допускается введение рыбок.
4. Для поддержания устойчивого качества воды следует регулярно менять воду, при этом при каждой смене новой воды должно быть не более двух третей от общего объема;
5. В случае длительного использования при обнаружении помутнения воды или грязи на стенках аквариума следует отключить питание, сменить воду, очистить аквариум и заменить фильтры.

## Рекомендации

Через несколько дней после запуска рыбок вода мутнеет. При помутнении можно заменить одну или две трети воды, либо добавить азотирующие бактерии для ускорения формирования системы азотирования в аквариуме.

При длительном использовании необходимо примерно раз в 15-20 дней проверять фильтрующие элементы на засорение и при необходимости производить их очистку.

При покупке тропических видов рыбок обязательно следует использовать систему подогрева воды.

Комфортная для декоративных рыбок постоянная температура воды составляет 20-28°C, в зависимости от окружающих условий может потребоваться система подогрева воды.

Оптимальное заполнение водой аквариума водой составляет 1 - 1.5 л.

Рекомендуемое количество рыбок для модели Mini Lazy Fish Tank составляет 3 – 5 рыбок (3 – 4 см каждая)

## Важные примечания

- Для питания устройства следует использовать источник прямого тока номиналом не менее 5В/2А (Приобретается отдельно, не входит в комплект поставки);
- Для питания устройства допускается использовать блок питания только с указанным выше номинальным напряжением;
- При монтаже или очистке устройства следует предварительно отключить питание, после проведения очистки и установке всех комплектующих на место допускается снова включить питание. После включения питания следует убедиться в нормальной работе системы фильтрации;
- Изделия из акрила не допускается подвергать воздействию температуры свыше 50°C или контакту с коррозионно активными химическими веществами;
- При подключении блока питания в сеть или кабеля питания к USB-порту их необходимо поддерживать сухими, не допускается прикасаться ко блоку питания или USB-кабелю влажными руками;
- Блок питания следует размещать в недоступном для детей месте;
- Во избежание неисправностей не допускается самостоятельный разбор и внесение изменений в конструкцию аквариума;
- Во время очистки аквариума избегайте попадания воды в его основание, попадание воды на внутренние электронные компоненты может привести к их повреждению и невозможности нормального функционирования аквариума. При проблеме с подачей воздуха: если из отверстия для подачи воздуха в аквариуме не идет воздух, следует извлечь и промыть воздушный камень. При наличии пластиковой или резиновой упаковки вокруг камня ее следует удалить, отверстие для подачи воздуха также следует очистить. После очистки и сушки все компоненты следует установить на свои изначальные места.

## Технические характеристики

Наименование: Mini Lazy Fish Tank

Модель: HF-JHYG005

Вес: 1.2 кг

Объем: около 2 литров

Габариты: 203 x 102 x 254 мм

Материал корпуса: АБС-пластик, акрил

Мощность: 5 Вт

Разъем: Micro-USB

Параметры входа: 5V/2A

