

BOYU®

Перед использованием
внимательно прочтите данное
руководство и сохраните его для
последующих обращений.



Инструкция по эксплуатации Фильтр Boyu EF-05 и EFU-05

Instruction Book of *EXTERNAL FILTER* **CANISTER**



Если у вас есть вопросы,
пожалуйста, посетите сайт
➤ www.boyuaquarium.com

**Эксперт в мире
аквариумистики**

Благодарим Вас за покупку контейнера с внешним фильтром Boyu EF-05, EFU-05. Для безопасного и правильного использования данного изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием и сохраните ее для дальнейшего использования.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

1. Прибор представляет собой многофункциональный внешний фильтр с современным дизайном и компактной конфигурацией.
2. Внутренняя часть фильтра оснащена специальной системой фильтрации (изделия серии EFU оснащены ультрафиолетовой лампой, которая эффективно уничтожает многие виды вредных микроорганизмов в воде).
3. Насос и УФ-лампа отличаются низким энергопотреблением, низким уровнем шума, высокой эффективностью и надежностью, что позволяет использовать их в течение длительного времени.
4. Надежная конструкция замка и резиновое уплотнительное кольцо обеспечивают герметичность между козырьком и корпусом.

Внешняя установка, простота эксплуатации и экономия места в аквариуме.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

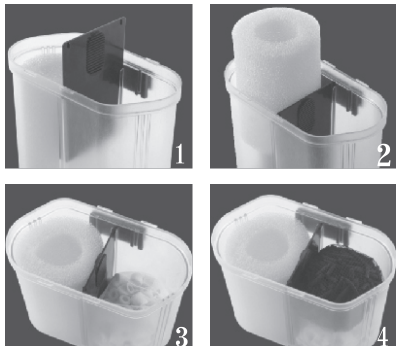
Данное устройство идеально подходит для фильтрации, очищения, циркуляции воды в различных мини-аквариумах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

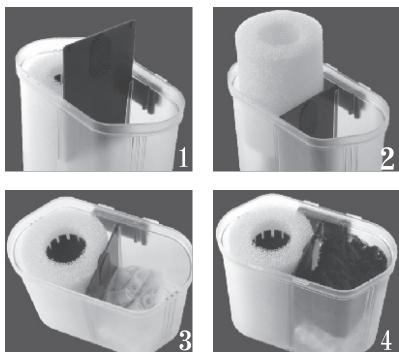
Технические параметры указаны на заводской табличке изделия.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ

1. Изображение компонентов EF.



2. Изображение компонентов продукта серии EFU.



3. Изображение компонентов входа и выхода воды.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют указанным на данном приборе.
2. Не используйте прибор, если он имеет какие-либо повреждения.
3. Не используйте прибор в легковоспламеняющейся жидкости или воде температурой более 40°C.
4. Не держите насос включенным при отсутствии или недостаточном количестве воды в фильтрующей емкости.
5. Не поднимайте фильтр, держась за его шнур.
6. При очистке фильтра отключите его от сети, затем промойте чистой водой контейнер, губку и другие фильтрующие материалы.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Нажмите кнопку на крепежных элементах с обеих сторон. Одновременно надавливайте на крепежные элементы, чтобы они сдвинулись к другому концу, отделившись от фиксатора. Теперь вы можете потянуть крышку фильтра вверх.

Примечание: Не потеряйте резиновое уплотнительное кольцо.

2. После снятия крышки аккуратно выньте фильтрующие материалы, биогубку, активированный уголь и керамические кольца.

3. Промойте губку и другие фильтрующие материалы, затем в порядке очереди установите их в контейнер.

4. Проверьте правильность установки уплотнительного кольца. Направьте крышку на край контейнера и плотно прижмите ее, затем задвиньте крепежные элементы с обеих сторон, чтобы они плотно зафиксировались.

5. Подвесьте контейнер с фильтром на внешний край аквариума, правильно подсоедините трубку для воды. Обратите внимание, что не следует складывать трубки и укорачивать их.

См. установку трубок для входа/выхода воды на изображении для компонентов входа и выхода воды.

6. Заполните контейнер с фильтром перед включением.

* Поверните пробку влево на угол 90 градусов, затем потяните ее вверх.

7. Обратите внимание, что при заливке воды в контейнер насос должен быть отключен от сети. Не следует опускать выходное отверстие в воду или допускать попадания воды в трубку.

8. После заливки воды в контейнер проверьте правильность установки. Затем включите прибор, фильтр и ультрафиолетовая лампа начнут работать. Проверьте, нет ли утечки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор работает неправильно, проверьте следующее.

1. Проверьте, подключено ли питание. При неисправности блока питания замените его новым. (Если прибор оснащен УФ- лампой, проверьте, не сломан ли или не сгорел ли регулятор).
2. Проверьте, полностью ли заполнен водой контейнер с фильтром.
3. Проверьте, не перегнута или не заблокирована ли трубка подачи воды.
4. Проверьте, не сгорел ли мотор или не засорился ли ротор.
5. Проверьте, нет ли загрязнений на входе/выходе воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При очистке компонентов УФ-лампы не замачивайте крышку в воде и не используйте воду для ее промывки, чтобы она не попала в держатель лампы и не вызвала неисправность.