

Национальное высокотехнологичное предприятие
National High-Tech Enterprise

Ведущий бренд провинции Гуандун
Guangdong Top Brand

Научно-исследовательский центр садового и аквариумного оборудования провинции Гуандун
Research Center of Gardening & Aquarium Equipment Engineering of Guangdong

Составитель нескольких национальных и отраслевых стандартов
The Constitutor of Multiple National Standard And Industry Standard

ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

BOYU®

MANUFACTURER: Guangdong Boyu Group
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Guangdong Boyu Group
ADD: Boyu Industrial Park, Raoping, Chaozhou, Guangdong, China
АДРЕС: Промышленный парк Боу, Раопин, Чаочжоу, Гуандун, Китай
TEL: 86-768-8899328 8891168
FAX: 86-768-8887799 ZIP: 515700
Email: boyu@aquarium.com
<http://www.boyuaquarium.com>

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях. Товар сертифицирован.

Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца. Импортёр/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ГЛОБАЛ ТОРГ», 115054 г. Москва ул. Большая Пионерская д. 40 стр. 1, оф. 6. тел. +7 (495) 902-57-87.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

BOYU®



Инструкция по эксплуатации аквариума серии HS



<http://www.boyuaquarium.com>

TANK SPEC



Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраните для дальнейшего использования.

HS-45

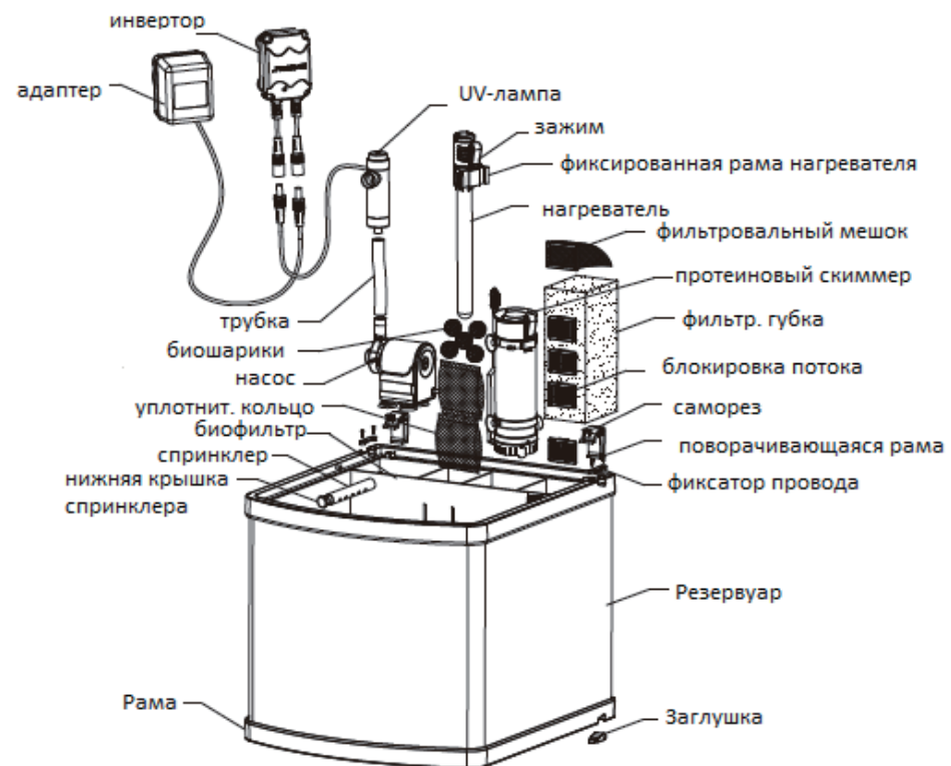
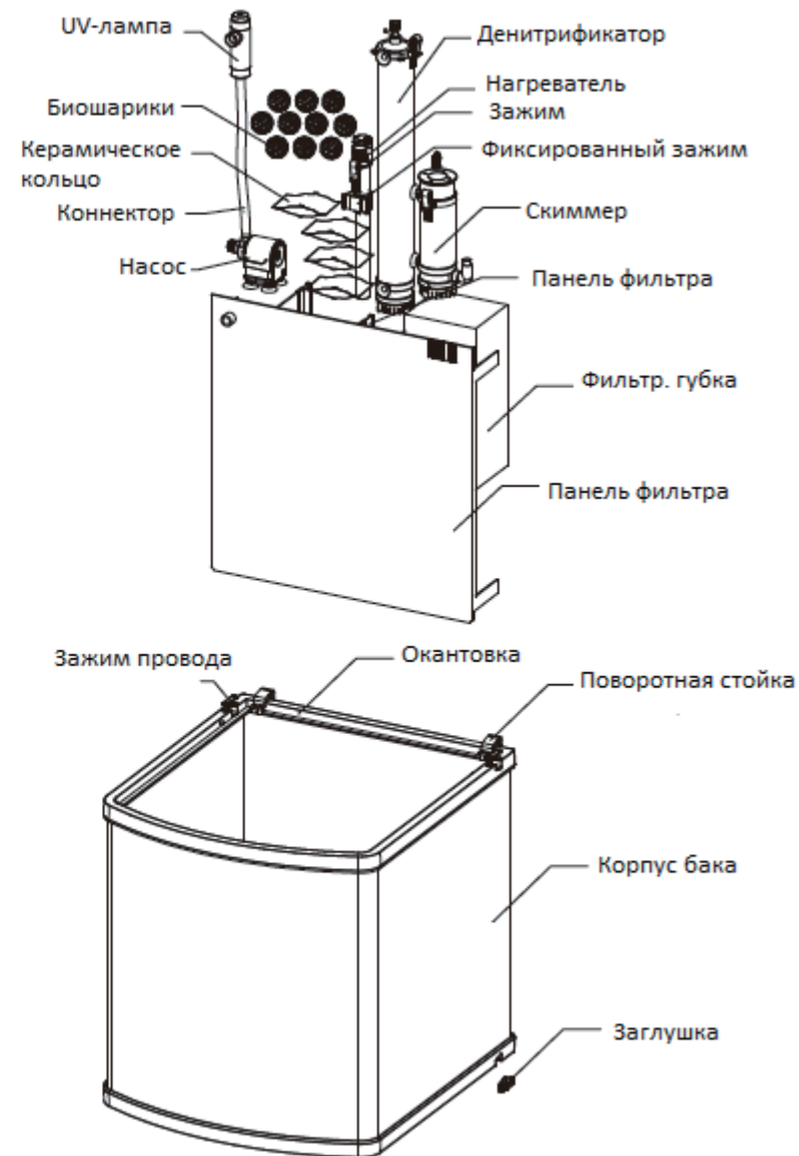


Схема устройства:

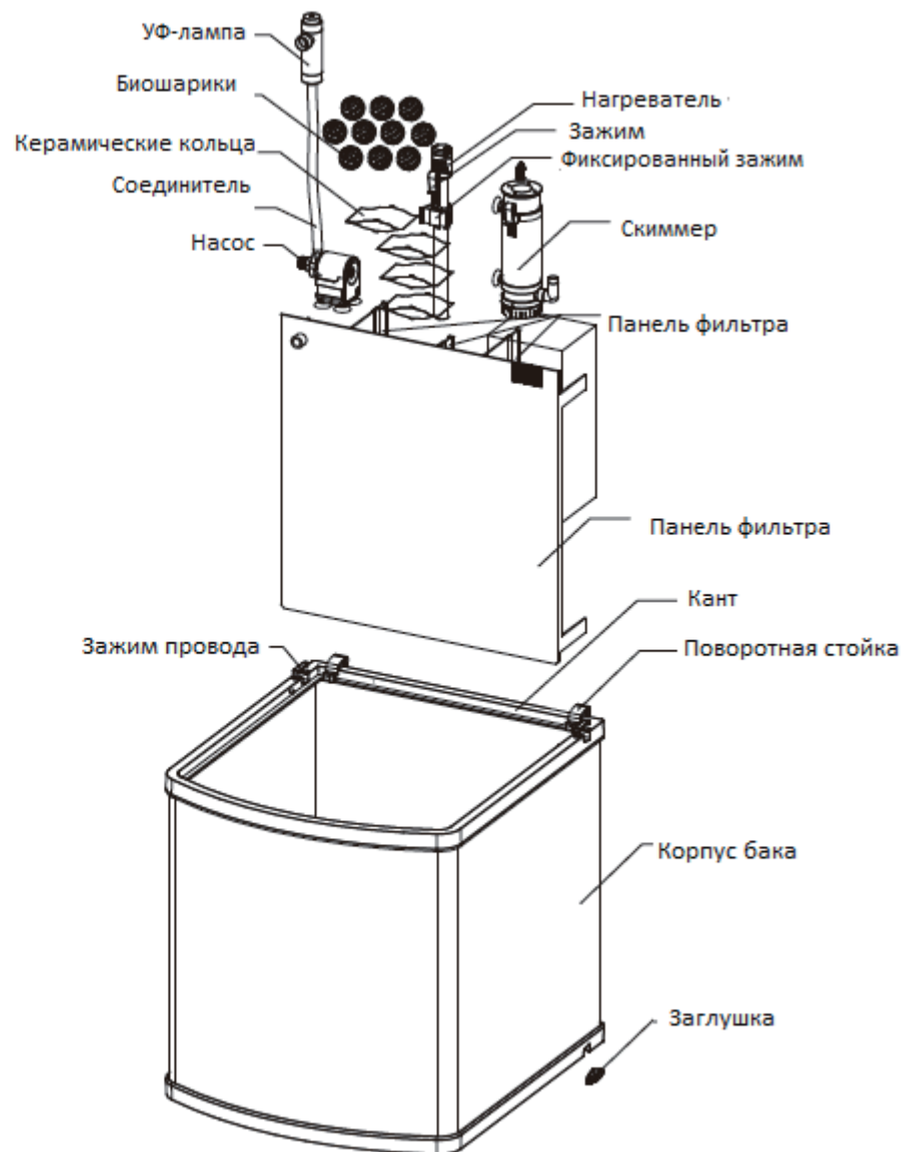
HS-45A



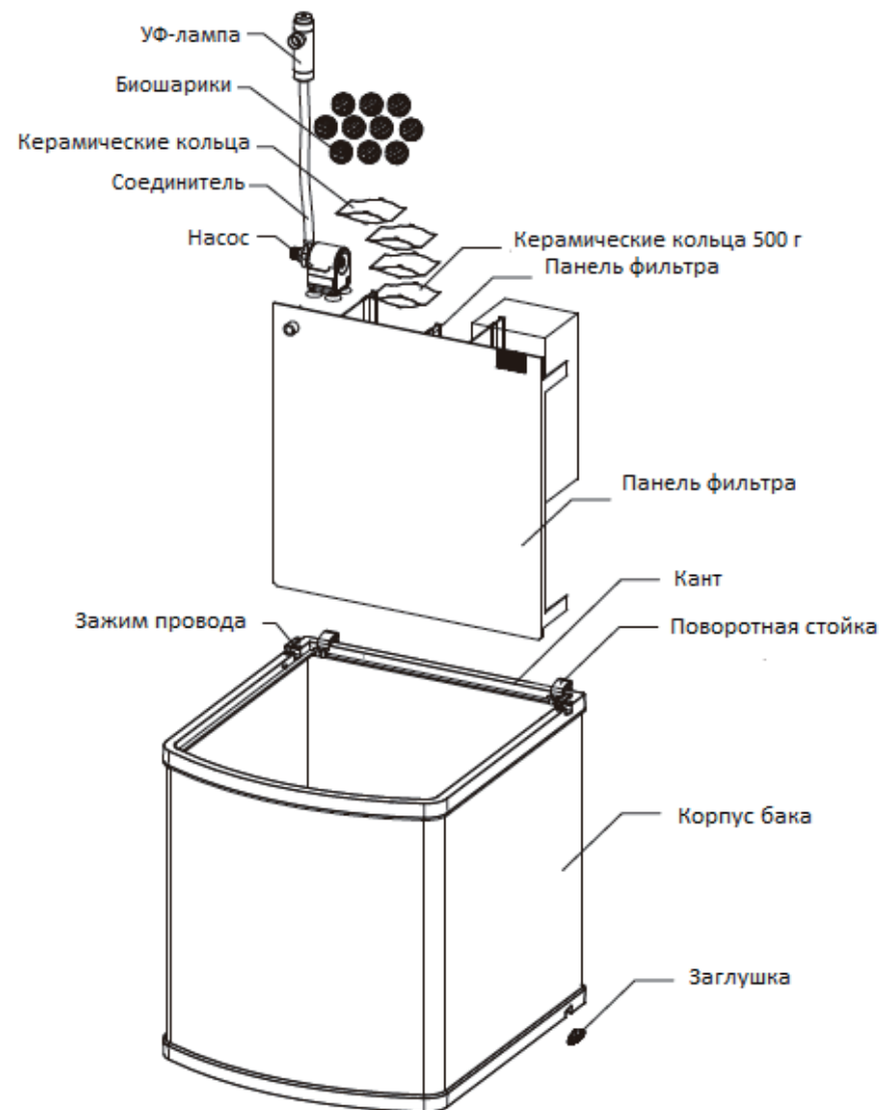
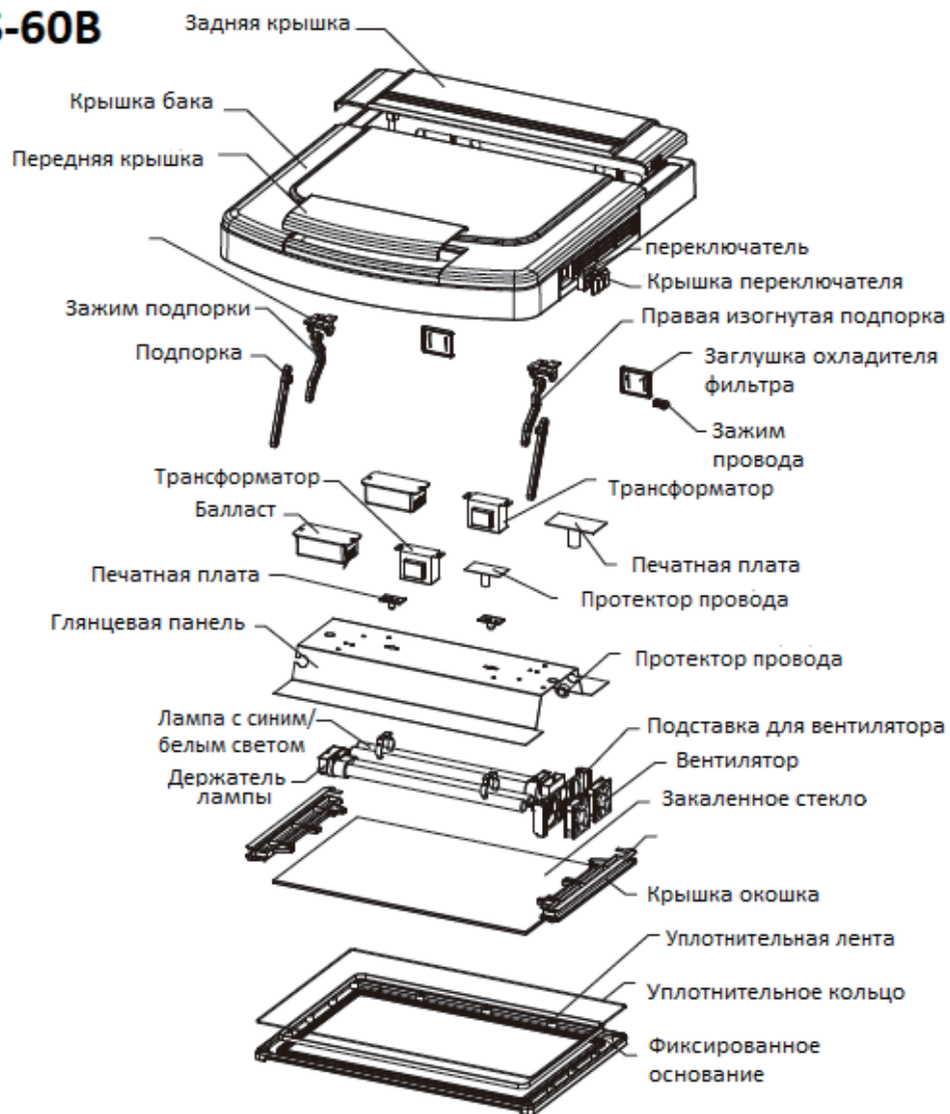
HS-60



HS-60A



HS-60B





BLACK

ЧЕРНЫЙ



SILVER

СЕРЕБРЯНЫЙ



GRAY

СЕРЫЙ

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ:

Благодарим вас за покупку аквариума VOYU серии HS. С целью правильной эксплуатации устройства, пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на будущее.

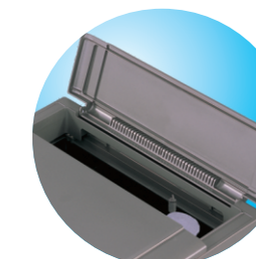
ВВЕДЕНИЕ:

Аквариум серии HS - наш новейший запатентованный продукт, который получил патент на изобретение, патент на полезную модель и патент на дизайн. В продукте представлены следующие инновации:

- ★ Великолепный элегантный дизайн.
- ★ Комплектуется фильтром, белковым скиммером, лампой, воздушным насосом, аэратором и системами регулирования температуры воды.
- ★ Металлогалогенная лампа в качестве основного источника света. Система освещения с нежным светом отличается высокой эффективностью, низким энергопотреблением, высокой интенсивностью излучения.
- ★ Оснащен интеллектуальной системой температурных измерений с возможностью автоматической регулировки вытяжных вентиляторов с системой защиты от перегрева. Технические данные указаны на паспортной табличке продукта.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- * При перемещении резервуара не поднимайте и не перемещайте его, держась за верхнюю раму или крышку.
- * Поверхность, на которой будет стоять резервуар, должна быть ровной и твердой, чтобы избежать поломки из-за асимметричной гравитации.
- * Напряжение и частота источника питания должны соответствовать указанным напряжениям и частотам на паспортной табличке резервуара.
- * Пожалуйста, закрепите розетку выше уровня воды в аквариуме, чтобы избежать короткого замыкания, вызванного попаданием пара от проводов в вилку, розетку или выдвинутую стартовую коробку.
- * Всегда отключайте аквариум от сети перед очисткой, обслуживанием или ремонтном. Пожалуйста, проверьте, работает ли насос после работ по техническому обслуживанию.
- * После изготовления и транспортировки в аквариуме могут оставаться отходы производства. Тщательно очистите новый аквариум, чтобы убедиться, что все загрязнения удалены.
- * Пожалуйста, используйте для очистки мягкую чистую тряпку. Не используйте твердые предметы, чтобы не поцарапать поверхность аквариума.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для содержания как морских, так и пресноводных рыб, различных мелких животных, водных растений и кораллов. Идеально подойдет для создания уюта в вашем доме.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ:

Аквариум оборудован системой освещения оборудована. Вся продукция проходит строгие испытания перед отправкой с завода.

ВВЕДЕНИЕ:

В начале работы при включении галогенной лампы скорость вращения вентиляторов низкая, так как температура крышки низкая. Поскольку лампа создает тепло, вентиляторы будут ускоряться, чтобы поддерживать температуру внутри крышки в безопасном состоянии.

При возникновении неисправности вентиляторов (перегрев лампы) и повышения температуры выше безопасного уровня, система защиты автоматически отключит источник питания галогенной лампы.

РАЗБОРКА И УСТАНОВКА КРЫШКИ АКВАРИУМА:

СНЯТИЕ:

Сначала выкрутите левый и правый держатели, соединяющиеся с краем корпуса бака, чтобы они не касались его. Затем поверните крышку примерно на 90°, слегка потяните ее вверх и снимите накладку. Обратите внимание, что ее нельзя тянуть слишком сильно.

УСТАНОВКА:

Установите крышку на корпус бака, правильно зафиксируйте накладку сзади на задней полке бака. Поднимите крышку бака примерно на 90°, затем нажмите на нее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ:

* При замене лампы и других компонентов снимите крышку, выкрутите винты, снимите гидроизоляционную стеклянную панель.

ФИЛЬТР HS-45 И СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Система фильтрации



HQI-лампа и LED-лампа

ФИЛЬТР HS-45A И СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Система фильтрации



HQI-лампа и LED-лампа

ФИЛЬТР HS-60 И СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Система фильтрации



HQI-лампа и LED-лампа

ФИЛЬТР HS-60A И СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Система фильтрации



Hqi-лампа и LED-лампа

ФИЛЬТР HS-60B И СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ



Система фильтрации



PL-лампа

Обратите осторожны, чтобы не сломать резиновое уплотнение.

* При замене лампы сначала слегка надавите на нее, медленно поднимите, а затем вытащите. Отделите лампу от патрона. При установке сначала вставьте верхнюю часть лампы в патрон с наклоном вниз. Слегка нажмите на лампу, затем медленно и ровно установите ее. Слегка встряхните лампу, чтобы проверить, надежно ли она установлена.

* После замены лампы и других компонентов включите питание; проверьте, работает ли лампа, и кнопки. Затем установите их обратно в прозрачную панель. Снова закрепите крышку на корпусе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При замене лампы или других компонентов отключите питание.

Во избежание поражения электрическим током или ожогов подождите пока остынет стеклянная панель. (Примечание: кнопка рядом с передней крышкой — это переключатель галогенной лампы, вторая кнопка — светодиодной лампы.)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОРА КАЧЕСТВА ВОДЫ И СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ:

. Провода насоса, нагревателя, процессора нитратов и т. д. должны быть выведены Å через заднюю часть крышки бака, чтобы избежать обрыва и повреждения проводов.

2. Установка оборудования (например, насоса, нагревателя, процессора нитратов и т. д.) выполняется после открытия задней крышки на основной крышке.

. При установке водоохладителя сначала снимите заглушки входа и выхода на Å крышке бака.

Как это сделать: переверните заднюю крышку примерно на 90° от ее нормального положения вверх, чтобы вынуть заглушки, затем закрепите их обратно на задней крышке.

ВНУТРЕННЯЯ ВОДА:

* Насос: При использовании системы фильтрации убедитесь, что оборудованный погружной насос полностью погружен в воду. Запрещается эксплуатировать насос без воды. При очистке бака и насоса не поднимайте насос, держась за провод.

* Скиммер: отрегулируйте высоту сборного стакана, чтобы органические соединения, такие как белок и т. д., собирались в этом стакане.

* Нагреватель: отрегулируйте кнопку сверху в соответствии с необходимой температурой. Нагреватель не может работать без воды. Если вы хотите поменять воду, сначала выключите нагреватель.

* Процессор нитратов: при использовании устройства убедитесь, что насос полностью погружен в воду. Запрещается эксплуатировать насос без воды. При очистке этого устройства не поднимайте насос, держась за провод.

* У-лампа для уничтожения микробов: в зависимости от ситуации включите Å источник питания УФ-лампы для уничтожения микробов. Это поможет предотвратить появление неприятного запаха воды и сохранить воду прозрачной.

* Внутренняя или биосистема биофильтрации: периодически очищайте фильтрующие материалы, такие как биогубки, биошарики, керамические кольца и т.д.