

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 Боуи, 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.

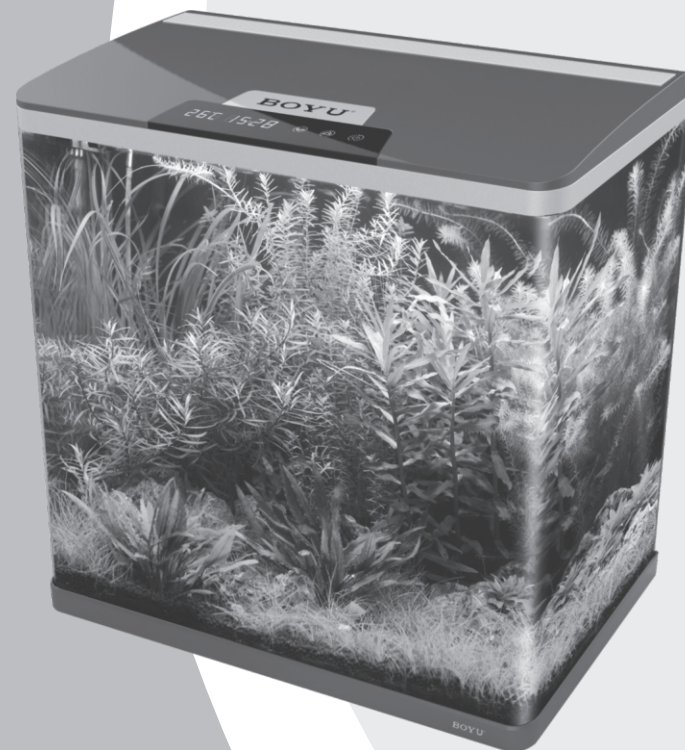
Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации является неотъемлемыми частями данного изделия.

BOYU®



Инструкция по
эксплуатации
аквариума
серии HG

**Instruction Book of
HG SERIES
AQUARIUM**



Благодарим вас за покупку аквариума BOYU серии HG. Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед использованием и сохраните ее для дальнейшего обращения.

Внимание:

1. Аквариум состоит из резервуара из флотат-стекла, пластиковой нижней и верхней рамы и основания. Пожалуйста, будьте аккуратны при перемещении и установке продукта. Во время перемещения держите аквариум горизонтально. Не размещайте аквариум на боку или в перевернутом положении. Не переворачивайте и не ставьте вверх дном.
2. Убедитесь, что напряжение/частота электричества соответствуют требованиям, указанным на маркировке продукта.
3. При использовании аквариума в цепи питания должен быть установлен выключатель защиты от утечки тока, остаточный рабочий ток не должен превышать 30 мА. Розетка должна располагаться выше аквариума, в недоступном для детей месте. Во избежание попадания конденсата в розетку через кабели, все кабели перед подключением к контроллеру должны быть направлены книзу.
4. Во избежание неисправности или опасности со стороны адаптера потребителю не разрешается заменять его на собственный. При необходимости замена должна производиться профессионалом, который может взять на себя ответственность.
5. Макс. уровень воды в аквариуме не должен быть выше верхней рамы.
6. Перед очисткой, установкой и обслуживанием всегда отключайте аквариум от сети. Если вы хотите переместить аквариум, необходимо заранее уменьшить количество воды, чтобы она достигала только 1/5 объема аквариума. Запрещается перемещать аквариум, полностью наполненный водой.
7. Водяной насос должен работать под водой. Запрещается эксплуатировать насос в течение длительного времени при недостатке воды.
8. Аквариум предназначен только для использования внутри помещений. Пожалуйста, не размещайте его в местах, где на него может падать прямой солнечный свет.
9. Пожалуйста, отключите вилку питания и прекратите использование этого продукта при наличии неисправности, ненормальной работы или утечки тока. Используйте продукт только после устранения неполадок.
10. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Свойства:

- Сенсорные кнопки управления и цифровой LED-дисплей
- Многоцветная светодиодная подсветка
- Регулируемые многоцветные режимы освещения
- Многоуровневая регулировка яркости света
- Внутренние фильтрующие устройства

Область применения

- Идеально подходит для дома и офиса для содержания всех видов пресноводных рыб, рептилий, водорослей и искусственных ландшафтов.

Спецификация продукта и технические данные:
(Пожалуйста, см. паспортную табличку продукта)

Меры предосторожности:

- А. Обратите внимание на меры предосторожности выше. Убедитесь, что напряжение/частота электричества соответствуют требованиям, указанным на маркировке продукта.
- Б. Во избежание неисправности или опасности со стороны адаптера потребителю не разрешается заменять его на собственный. При необходимости замена должна производиться профессионалом, который может взять на себя ответственность.
- В. Перед первым использованием очистите емкость и фильтрующие компоненты мягкой влажной тряпкой или губкой. Не используйте химические чистящие средства. Не мойте и не погружайте LED-лампу в воду.
- Г. Стол для установки аквариума должен быть ровным, гладким, прочным и надежным. Чтобы аквариум не упал и не разбился, пожалуйста, не устанавливайте его под наклоном. Не кладите рядом с аквариумом или под него ценные вещи.
- Д. Наполните аквариум, открыв крышку. Макс. уровень воды в аквариуме не должен быть выше нижнего края верхней рамы.
- Е. Подсоедините кабель светодиодной лампы к адаптеру, насос подключается к электрической розетке напрямую. Затем вы можете включить источник питания и понаблюдать в течение 30 минут за работой устройства, чтобы убедиться в исправности работы и отсутствии протечек.
- Ж. При перемещении или транспортировке аквариума не беритесь руками за крышку цилиндра или его раму. Также может понадобиться заранее уменьшить количество воды, чтобы оно составляло менее 1/5 объема аквариума. После чего вы можете поднять и переместить аквариум.
- З. На крышке есть небольшая крышка (см. рис. 1-2), которая используется для кормления, добавления воды и вентиляции воздуха.

Слегка нажмите на заднюю часть, чтобы открыть крышку



Рис. 1

Откройте крышку



Рис. 2

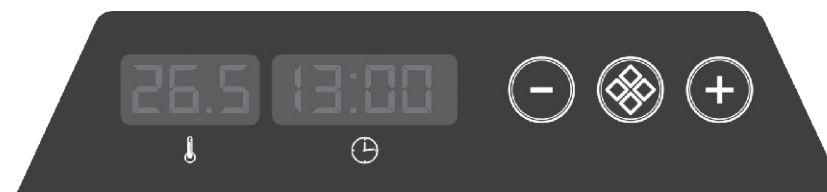


Рис. 3

И. Инструкции к панели управления на крышке

1. На панели расположены три кнопки: SET (Настройка), Уменьшить и Увеличить (Рис. 3). На дисплее отображается температура и время.

2. Во включенном состоянии на дисплее отображается «--:--» и «--:--». Через 3-5 секунд правые 4 цифры будут показывать текущее время и через 5-10 секунд правые 3 цифры будут показывать текущую температуру.

3. Установка времени:

1. При длительном нажатии кнопки SET вы попадаете в меню настройки времени. Цифровые цифры времени начнут мигать, это означает, что вы можете настроить и установить время.

2. В режиме настройки нажмите на , чтобы выбрать часы и минуты.

3. В режиме настройки нажмите на «Уменьшить», чтобы уменьшить часы и минуты. Нажмите кнопку для быстрой настройки.

4. В режиме настройки нажмите на «Увеличить», чтобы увеличить часы и минуты. Нажмите кнопку для быстрой настройки.

5. В режиме настройки время будет установлено после длительного нажатия кнопки SET (более 3 секунд). Меню установки времени закроется, текущая установка будет сохранена. Цифровые числа перестанут мигать. При отсутствии действий в течение 10 секунд в режиме установки времени, установка завершится по умолчанию и меню установки времени закрывается. При этом текущее время будет сохранено, а цифровые цифры перестанут мигать.

4. Настройка освещения:

1. Доступны 4 уровня яркости светодиодного освещения: 25%, 50%, 75% и 100%.

2. Доступно 7 различных режимов светодиодного освещения: белый + синий + красный, белый + красный, белый + синий, красный, синий, белый и выключено.

3. Когда система не находится в состоянии настройки времени, вы можете нажать кнопку «Уменьшить», чтобы уменьшить яркость светодиода (темнее). Когда яркость настроена на самый низкий уровень, она не будет изменяться, даже если вы нажмете кнопку «Уменьшить».

4. Когда система не находится в состоянии настройки времени, вы можете нажать кнопку «Увеличить», чтобы увеличить яркость светодиода (ярче). Когда яркость настроена на самый высокий уровень, она не будет изменяться, даже если вы нажмете кнопку «Увеличить».

5. Когда система не находится в состоянии настройки времени, при каждом коротком нажатии кнопки SET режимы освещения будут меняться по кругу. И если он выключен, кнопки « » и « » заблокированы.

5. Температура воды может отображаться при погруженном в воду датчике.

К. См. установку внутреннего верхнего фильтра на Рис. 4.

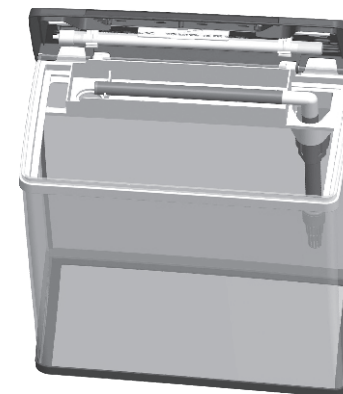


Рис. 4

Л. Только для использования внутри помещения. Пожалуйста, не размещайте его в местах, где на него может падать прямой солнечный свет.

М. Пожалуйста, отключите вилку питания и прекратите использование этого продукта при наличии неисправности, ненормальной работы или утечки тока. Используйте продукт только после устранения неполадок. Аквариум должен быть отремонтирован или заменен профессионалом в случае неисправности.

Н. Если аквариум не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините его от сети и разрядите детали, слейте воду, удалите гравий, водоросли, рыб, рептилий и т. д. Тщательно очистите аквариум и держите его в хорошем состоянии для будущего использования.

Поиск неисправностей:

Если аквариум не работает, попробуйте решить проблему следующими способами:

1. Если не загорается панель управления, проверьте источник питания и соединение с адаптером, проверьте исправность адаптера и соединение с выходом трансформатора.

2. Если светодиодное освещение не работает, проверьте, находится ли элемент управления в состоянии OFF и исправен ли светодиод.

3. Если водяной насос не работает, проверьте, поступает соответствующее электропитание, также надежность соединения.

4. Если показания температуры воды неточны, проверьте и убедитесь, что датчик находится под водой.

5. Любая неисправность светодиодной лампы или водяного насоса должна быть устранена профессионалом.

Гарантия:

Мы предоставляем годовую гарантию на аквариум и водяной насос.

Гарантия не покрывает следующие причины поломки:

- Любые повреждения в результате неправильной эксплуатации, установки, переноски или использования.
- Любые повреждения в результате неправильной фиксации потребителем.
- Повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы и человеческим фактором.
- Повреждения, вызванные нарушением электроснабжения.

BOYU

Схема устройства:

