

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 Boyu, Раопин, Чаочжоу, Гуандун, Китай

TEL: 86-768-889328 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.

Импортер/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®

INSTRUCTION MANUAL OF ZN SERIES WIFI SMART LED LIGHT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УМНОЙ WI-FI LED-ЛАМПЫ СЕРИИ ZN



Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию

Please read the instruction manual detailedly before use

Благодарим вас за покупку светодиодной лампы BOYU для аквариумов серии ZN. В целях безопасного и правильного использования продукта, пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните для использования в будущем.

Предупреждения:

1. Пожалуйста, убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют спецификациям, указанным на паспортной табличке данного продукта. При использовании продукта в цепи питания должен быть установлено устройство защитного отключения. Остаточный рабочий ток не должен превышать 30 МА. Розетка должна находиться выше светодиодной лампы, в недоступном для детей месте. Во избежание попадания конденсата в розетку через кабели, все кабели перед подключением к пульту должны быть направлены вниз.
2. Во избежание какой-либо неисправности или опасности потребителю запрещается самостоятельно заменять адаптер. При необходимости замена должна производиться профессионалом.
3. Всегда отключайте светодиодную лампу от сети перед очисткой, установкой или техническим обслуживанием.
4. Пожалуйста, отсоедините вилку от розетки питания и прекратите использование этого продукта при сбое, ненормальной работе и утечке тока. Используйте продукт только после устранения неполадок. Ремонт или замена светодиодной лампы осуществляется профессионалом.
5. Не отсоединяйте вилку питания мокрыми руками. Не перемещайте и не поднимайте светодиодную лампу, дергая за шнур питания.
6. Шнур питания светодиодной лампы не подлежит замене. Если шнур поврежден, адаптер светодиодного светильника следует утилизировать и заменить новым.
7. Светодиодная лампа изготовлена по специальному заказу, потребителю запрещается самостоятельно заменять

светодиодные лампочки или печатную плату. При любом повреждении необходимо заменить всю светодиодную панель.

8. Светодиодная лампа предназначена только для использования внутри помещений. Пожалуйста, не устанавливайте лампу в местах, где на нее может падать солнечный свет. Пожалуйста, держите светодиодную лампу вдали от распыления воды.
9. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Особенности продукта:

- Низковольтный источник питания 24В постоянного тока, безопасный и надежный.
- Энергосберегающая LED-лампа с высокой светоотдачей и длительным сроком службы.
- Умные сенсорные кнопки и цифровой LED- дисплей, просты в эксплуатации.
- Регулируемый цвет светодиодов.
- Многоуровневая регулировка яркости.
- Поддержка управления через WIFI.

Область применения:

Подходит для работы внутри помещений. Лампа имеет инновационный дизайн, элегантный внешний вид и проста в уходе.

Спецификация продукта и технические данные (указаны на заводской табличке)

Меры предосторожности:

1. Пожалуйста, обратите внимание на «предупреждение», упомянутое выше. В частности, убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют спецификациям, указанным на паспортной табличке данного продукта.
2. Чтобы убедиться в отсутствии дефектов, осмотрите продукт

перед использованием.

3. Светодиодная лампа должна быть установлен на твердом и надежном объекте, таком как деревянная доска или стекло, толщиной около 5-15 мм. Вставьте кронштейны в отверстия лампы и отрегулируйте длину кронштейнов, чтобы они подходили к доске или стеклу, затем установите кронштейны на доску или стекло.

4. Подсоедините шнур питания светодиодной лампы к штекеру



Рис. 1

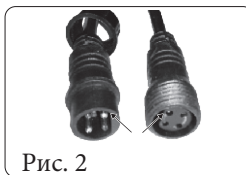


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

пульт и затяните гайку (см. рис. 2-3).

5. Подсоедините шнур питания адаптера питания к штекеру пульта (см. рис. 4) и подключите адаптер питания к основному шнуру питания (см. рис. 1); подключите шнур питания к розетке.

6. Убедитесь, что светодиодная лампа, пульт и адаптер



Рис. 5

установлены безопасно и надежно. При необходимости пульт и адаптер следует закрепить и беречь от влаги и брызг.

7. При первом подключении питания необходимо подождать 30 минут, чтобы проверить, стабильность работы светодиодной лампы, отсутствие дефектов или шума.

8. Работа пульта (см. Рис. 5)

1. На пульте есть три сенсорные кнопки: «ПИТАНИЕ», «ЦВЕТ» и «ЯРКОСТЬ».

2. Кнопка «ПИТАНИЕ» используется для включения и выключения питания каждым касанием.

3. Кнопка «ЦВЕТ» используется для изменения цвета светодиода. Доступны 5 цветов: теплый белый, холодный белый, красный, зеленый и синий. Меняется каждый раз при нажатии.

4. Кнопка «ЯРКОСТЬ» используется для управления яркостью светодиодной лампы. Доступны 5 уровней яркости, с каждым нажатием на кнопку свет становится ярче.

9. Светодиодные лампы серии ZN поддерживают управление через WI-FI. Пользователь может использовать мобильный телефон или планшет с системой IOS или Android, для сканирования QR-кода и установки программного обеспечения в прохладном сухом месте для будущего использования.

для управления системой освещения аквариума. Для получения дополнительной информации см. дополнительное руководство по эксплуатации «Управление через WI-FI и Инструкция по работе с приложением».

★ **Примечание:** приложение для управления через WIFI предназначено для работы с аквариумами с функцией управления через WIFI производства нашей компании.

10. Светодиодная лампа предназначена только для использования внутри помещений. Пожалуйста, не устанавливайте ее в местах, где на нее может падать солнечный свет.

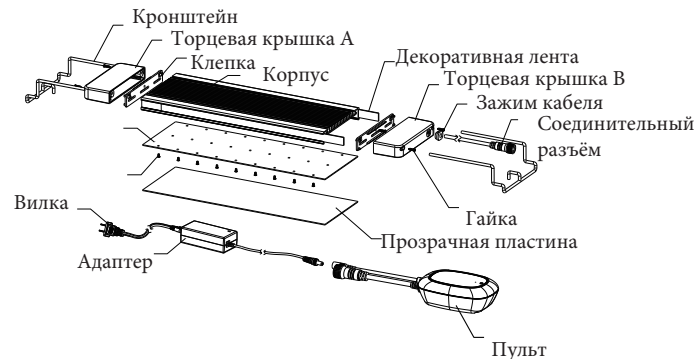
11. Пожалуйста, отключите вилку питания и прекратите использование продукта при наличии неисправности, ненормальной работы или утечки тока. Используйте продукт только после устранения неполадок. Ремонт или замена светодиодной лампы осуществляется профессионалом.

12. Пожалуйста, выньте светодиодную лампу из аквариума, когда она больше не используется. Отключите питание. Протрите продукт насухо. Храните в прохладном сухом месте для будущего использования.

Поиск и устранение неисправностей

Если светодиодная лампа не работает, проверьте следующие возможные причины:

1. Если светодиодная лампа или водяной насос не работают, пожалуйста, проверьте правильность питания адаптера, его мощность, а также надежность подключения.
2. Если светодиодная лампа не работает, проверьте, находится ли пульт в состоянии «ВЫКЛ.», а также надежность подключения.
3. Если яркость или цвет не соответствует стандарту, проверьте и сбросьте настройки пульта.
4. Корпус светодиодной лампы, пульт, адаптер, шнур питания должны быть отремонтированы или заменены профессионалом.



Внутренний вид устройства

Гарантия:

На светодиодную лампу предоставляется один год гарантии.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой или использованием.
2. Повреждения, вызванные неправильной фиксации потребителем
3. Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами или техногенными факторами.
4. Повреждения, вызванные использованием несоответствующего источника питания.