



Рис. 1 / Fig. 1

1. Светодиодный светильник AquaLighter PicoSoft / LED lamp AquaLighter PicoSoft
2. Магнитное крепление / Magnetic fixture
3. Шнур питания 1.5м / Power cord 1.5m
4. Разъём питания USB / USB connector

RUS

Руководство по эксплуатации светильника AquaLighter PicoSoft. Назначение продукта и его характеристики. Светодиодный светильник с гибким корпусом AquaLighter PicoSoft служит для освещения пресноводных аквариумов объёмом до 10 литров [а также круглых аквариумов до 20 литров] с толщиной стекол до 6мм. В качестве источника освещения в светильнике используются сверхяркие светодиоды OSRAM (Германия). AquaLighter PicoSoft — лучшее решение для содержания нетребовательных растений, креветок и рыб, типа данко-перис, петушков и др. в аквариумах малых объемов, а также для освещения флорариумов. Светильник AquaLighter PicoSoft содержит мощные неодимовые магниты для надежного крепления к стеклу аквариума. **Питание.** Питание светильника осуществляется безопасным напряжением 5В от USB порта или адаптера питания 100-230В / 5В [**не входит в комплект светильника**].

Подготовка к работе. Освободите светильник от упаковки. Установите светильник на стекло аквариума, разместив внешний магнит внутри аквариума как показано на рис.1. Убедитесь в надежном креплении светильника на стекле аквариума. Это позволит избежать случайного падения светильника в воду и выхода его из строя. Подключите штекер кабеля питания светильника к гнезду блока питания светильника. Устройство готово к работе. Включите блок питания в сеть. **Условия безопасной эксплуатации.** Приобретенное Вами устройство изготовлено в соответствии с нормами безопасности, действующими на территории Украины, России и Европейского Союза. Для длительного и безопасного использования устройства просим Вас ознакомиться с приведенными ниже условиями безопасности:

1. Устройство предназначено для использования исключительно в закрытых помещениях, только в соответствии с его предназначением.
2. Питание устройства может осуществляться номинальным напряжением, указанным в настоящей инструкции.
3. Запрещается подключать к электросети устройство, случайно оказавшееся в воде. При случайном падении устройства в воду запрещается включение устройства в сеть. При подобных случаях мы рекомендуем очистить салфеткой от воды, и дождавшись полного высыхания, продолжить дальнейшую эксплуатацию устройства.
4. Нельзя использовать поврежденное устройство или устройство с поврежденным электропроводом. В случае повреждения электропровода следует заменить все устройство.
5. Запрещается ремонтировать и менять электропровод, а также устанавливать на нем дополнительные элементы.

Ход. Устройство не требует специального ухода. В случае необходимости следует очистить корпус светильника от оседающего на нем налета с помощью салфетки или губки.

Меры предосторожности. Внимательно ознакомьтесь перед использованием! Светильник AquaLighter PicoSoft содержит неодимовые магниты. Неодимовые магниты являются хрупкими и могут сломаться или образовать осколки после сильного столкновения. Магниты могут привести к нарушению работы ноутбуков, мобильных телефонов, слуховых аппаратов, механических наручных часов. Магниты могут стирать или повреждать информацию на магнитных банковских картах, картах доступа в помещения и т.д. Магнитное поле может вывести из строя кардиостимулятор, либо перевести его в тестовый режим. Соблюдайте дистанцию минимум 1м между магнитами и кардиостимулятором. Людям с кардиостимулятором не рекомендуется использовать AquaLighter PicoSoft. Не пытайтесь извлечь магниты из корпуса светильника. Не подвергайте магниты воздействию температур ниже -20°C и выше +50°C – это может привести к поломке магнитов и сделает изделие опасным. **Используйте светильник AquaLighter PicoSoft только по назначению!** Производитель, равно как и торговые представители, не несут ответственности в случае использования светильника не по назначению.

ENG User Manual Guide, Product Function and its characteristics.

Flexible LED lamp AquaLighter PicoSoft for square aquariums up to 10 liters [also bowl aquariums up to 20 liters], with glass thickness up to 6 mm. OSRAM (Germany) LED's are used. Best solution for the maintenance of simple plants, shrimp and fish such zebrafish, bettas, etc. in the ultra-small aquariums and florariums. AquaLighter PicoSoft contains powerful neodymium magnets to securely hold it on the aquarium glass. Powered directly with safe voltage 5V from the USB port/adapter 100-230 V [**not included**].

Getting Started. Release the lamp from the packaging. Install the lamp on the aquarium glass [place the external magnet part of lamp inside the aquarium as shown in Fig. 1]. Make sure the lamp is securely fixed on the aquarium glass. This will prevent accidental immersion of the lamp into the water, and the lamp will not get out of order. Plug the lamp power cord into the power adapter. The device is ready for use. Plug the power supply into the household electrical outlet.

Safety Usage Rules.

1. This device is designed to be used only within indoor areas and only by its intended use.
2. Voltage rating of the power supply system has to be exactly the same as the voltage rating indicated on the device.
3. It is forbidden to submerge the device into water! If such situation arises, we recommend wiping the device with cloth and waiting for the lamp to dry completely, before further operation of the device.
4. It is forbidden to use the device if the device or its electrical cord is damaged. It is recommended to check the condition of electrical cord each time before switching it on.
5. It is forbidden to repair or change electrical cord, as well as install extra elements on it. If electrical cord of the device was damaged the whole device should be changed.
6. Before you switch on the illumination lamp, please make sure it is fixed safely on the wall of aquarium.

Maintenance. The device does not require any special maintenance. If necessary, clean the body of the illumination lamp from residues resting on it with the help of a soft tissue or a sponge.

Safety Precautions! Read before use.

Flexible LED lamp AquaLighter PicoSoft contains strong neodymium magnets. Neodymium magnets are brittle; they can be broken or can splinter in a collision. Magnets can cause serious damage to any type of electronic equipment, including, but not limited to, laptops, cell phones, hearing aids, mechanical wrist watches. Magnets can erase or scramble information on the magnetic strips of credit cards, ATM cards, or access "swipe" cards, making them unusable. Pacemakers may be damaged or switch to "Test Mode" in the presence of a strong magnetic force, if a pacemaker is in use, keep a minimum of 1m distance. This item is not recommended for use by people with pacemakers. Extreme temperatures can damage this product making it unsafe. Do not expose this product to temperatures below -4°F (-20°C) or above 122°F (50°C). Please, do not try to remove the magnets from the lamp housing. **USE ONLY AS DIRECTED!** The manufacturer, as well as all of his affiliates and distributors, cannot be held liable for damage of AquaLighter PicoSoft or caused by AquaLighter NanoSoft when misused.

Технические характеристики / Parameters:

Напряжение, частота / Voltage+Frequency: AC100-230V, 50-60Hz / 5V=1A
Цветовая температура / Color temperature: 6500K
Световой поток / Luminous flux: 100lm
Мощность / Power: 1W
Размеры / Size: 170 x 25 x 8mm