

Не подлежат замене нагреватели, имеющие видимые повреждения; с поврежденной упаковкой; вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации; вышедшие из строя в результате неравномерной подачи электроэнергии в электросеть подключения нагревателя.

Все вышеизложенные гарантии производителя действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

При покупке требуйте проверку работоспособности нагревателя, наличия инструкции по его эксплуатации и отметок организации-продавца о продаже. Во избежание недоразумений внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и условия гарантийных обязательств. Производитель не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного нагревателя.

Изготовитель (продавец) не несет ответственности за любые убытки, в том числе за сохранность флоры и фауны аквариума, вызванные неправильной эксплуатацией, транспортировкой и хранением настоящего изделия! Для страхования рисков ущерба, полученного в результате эксплуатации прибора, обращайтесь в свою страховую компанию!

Без штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца гарантия недействительна!

УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация использованного электрического и электронного оборудования способствует защите окружающей среды и позволяет избежать негативного влияния на здоровье.

Для утилизации прибора необходимо обратиться в компанию, которая оказывает услуги в сфере утилизации электроприборов.

ВНИМАНИЕ!

Строго соблюдайте требования техники безопасности, правила эксплуатации и хранения изделия, так как при их нарушении электроприбор становится источником повышенной опасности.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

М.П. _____ Подпись продавца

Дата изготовления товара:

По вопросам поддержки и претензий на территории России: info@amma.su



LagOna®

Источник Вашей гармонии

НАГРЕВАТЕЛЬ АКВАРИУМНЫЙ

МОДЕЛИ:

LS-25W

LS-50W

LS-100W

LS-150W

LS-200W



Изготовитель: Фошань Чикос Крафтворк Ко., Лтд, Вестлиннь Роад 28, Лишуй Таун, Нанхай, Фошань, Китай

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор аквариумного нагревателя **LAGUNA™**.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой нагревателя внимательно прочтите инструкцию!

ОПИСАНИЕ

Нагреватель предназначен для нагрева воды и поддержания ее температуры. Нагреватель имеет встроенный терморегулятор и поддерживает температуру воды на заданном уровне.

Аквариумные нагреватели **LAGUNA™** идеально подходят для любых видов аквариумов, а также для акватеррариумов и палюдариумов.

Модель	Мощность, Вт	Объем аквариума, л	Размер, мм
LS-25W	25	20 - 40	D - 22; L - 190
LS-50W	50	40 - 80	D - 22; L - 220
LS-100W	100	80 - 120	D - 22; L - 250
LS-150W	150	120 - 160	D - 22; L - 280
LS-200W	200	160 - 220	D - 22; L - 280

Корпус нагревателя изготовлен из высококачественного стекла.

Все электрические части нагревателя защищены от попадания на них воды.

Нагреватель рассчитан на подключение к сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50-60 Гц, на корпусе выведен индикатор питания.

Нагреватель может эксплуатироваться без выключения длительное время. При достижении водой заданной температуры встроенный электронный термостат выключает нагреватель, а при понижении температуры вновь включает.

Нагреватель полностью готов к работе. Для подключения нагревателя нужно поместить его в аквариум, закрепить с помощью присосок в вертикальном либо горизонтальном положении.

После того, как вы убедитесь, что он надежно прикреплен и полностью покрыт водой, включите шнур питания в электророзетку.

Если требуемая температура превышает 30°C либо аквариум установлен в месте с низкой температурой, рекомендуется использовать нагреватель большей мощности, нежели указанный в таблице.

Во время работы нагревателя допускается образование незначительного количества конденсата внутри стеклянной колбы.

ВАЖНО! Равномерное распределение нагретой воды во всем объеме аквариума достигается закреплением аквариумного нагревателя рядом с оборудованием для фильтрации либо перемешивания воды.

Не производите подключение нагревателя в холодное время года, не дав ему нагреться до уровня комнатной температуры.

УХОД ЗА НАГРЕВАТЕЛЕМ

Частота очистки нагревателя зависит от размеров аквариума, количества, размеров и видовых особенностей рыб.

Процедуру очищения нагревателя желательно совмещать с очисткой фильтра и другими работами по уходу за аквариумом.

Отключите электропитание нагревателя, выньте его из аквариума. Не вынимайте нагреватель за сетевой шнур! Не используйте металлические инструменты, которые могут повредить деталям. С помощью мягкой щетки вымойте корпус нагревателя. При этом категорически запрещается использовать химические моющие средства.

Установите нагреватель в аквариум, после этого подключите сетевой шнур в розетку электропитания.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Нагреватели изготовлены в соответствии с нормами безопасности, действующими на территории Таможенного Союза. Для длительного и безопасного использования нагревателя ознакомьтесь с условиями техники безопасности.

Аквариумные нагреватели должны использоваться исключительно в соответствии с их назначением.

Не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками.

Используйте нагреватели только с маркировкой 220-240V/50-60Hz.

При обслуживании нагревателя обязательно отключайте ее от электросети. Это будет способствовать его поддержанию в рабочем состоянии.

В целях вашей безопасности регулярно очищайте вилку сетевого шнура от пыли и твердых частиц. Не скручивайте подключенный сетевой провод.

Не заменяйте сетевой провод самостоятельно.

Чтобы исключить контакт сетевого провода с водой, розетка подключения должна быть выше нагревателя. При возможности, уберите сетевой шнур в U-образный защитный кожух.

При попадании воды на сетевой провод не трогайте его руками. Сначала отключите подачу электроэнергии.

Нагреватель должен быть полностью погружен в воду, другое положение может привести к выходу его из строя.

Нагревательный элемент и терморегулятор находятся в защитном кожухе, изолированном резиновой пробкой, что исключает попадание внутрь воды.

Нагреватели запрещено применять в агрессивных и легковоспламеняющихся средах!

Не разбирайте корпус нагревателя и не давайте его детям, это может быть опасно!

ВНИМАНИЕ:

К сокращению срока службы нагревателя ведут:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения (выше 240V);
- частые повторные включения и выключения нагревателя;
- отклонения от температурных пределов надежной работы (10-40°C);
- включение нагревателя на время меньше, чем 2-3 часа.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийные обязательства производителя распространяются только на производственные дефекты. Замена нагревателя, вышедшего из строя по причине производственного дефекта, осуществляется в течение 1 года в точке продажи при наличии товарного чека и инструкции по эксплуатации с отметками организации-продавца о продаже.

Признаками явного брака, подлежащего немедленной замене нагревателя являются:

-отсутствие теплового излучения при первом подключении с исполнением всех требований настоящей Инструкции по эксплуатации;

-деформация резинового кожуха изоляции;

-механические повреждения колбы, обнаруженные до начала эксплуатации нагревателя;

-недостаточное закрепление колбы к резиновому кожуху изоляции.

Необходимые условия для замены нагревателя:

-отсутствие видимых физических повреждений колбы;

-сохранение товарного вида нагревателя и упаковки;

-неповрежденный резиновый кожух без следов механического либо физического воздействия;

-строгое исполнение требований настоящей Инструкции.