

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу прибора в течение 12 месяцев со дня продажи в случае соблюдения пользователем правил эксплуатации и хранения при наличии в данном руководстве даты продажи, штампа торговой точки, а также товарно-кассового чека и неповрежденной упаковочной коробки.

При нарушении техники безопасности, правил эксплуатации и хранения изделия изготовитель ответственности не несет.

Не подлежат замене помпы, имеющие видимые повреждения, с поврежденной упаковкой, вышедшие из строя в результате неправильной эксплуатации.

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 торговой организации, даты продажи и подписи продавца гарантия недействительна!

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

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 является источником повышенной опасности.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

М.П. _____ Подпись продавца

Дата изготовления товара (месяц, год) указана на стикере на корпусе прибора.

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



Laguna®

Источник Вашей гармонии

ПОМПА АКВАРИУМНАЯ КОМПАКТНАЯ

МОДЕЛИ:

130P

150P

200P

350P



Изготовитель: ЦЗИНЬЦЗЯН ЦИМЭЙ ГИФТС энд ФЭЙВОРИТ ИНДАСТРИ Ко. ЛТД.
Дунчень Индастриал, Дунши, г.Цзиньцзян, пров.Фуцзян, Китай 362271

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор компактной помпы **LAGUNA™**.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой помпы внимательно прочтите инструкцию!

ОПИСАНИЕ

Помпы предназначены для перемешивания и подъема воды. При работе помпы создается движение воды, которое обеспечивает равномерность ее параметров во всем объеме.

Модель	Мощность, Вт	Производительность, л/ч	Объем аквариума, л	Максимальный подъем воды, м	Размер, см
130P	3,0	200	40	0,33	3*3,5*5
150P	3,1	250	50	0,50	4*4,5*4,5
200P	3,2	300	60	0,50	4,5*4,3*4,5
350P	3,6	320	80	0,55	4*4,5*4,5

Компактные помпы предназначены для подачи воды в фильтры, водопады и прочие устройства в пресноводных и морских аквариумах, акватеррариумах, террариумах и палюдариумах.

Помпа рассчитана на подключение к сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50-60 Гц.

Помпа может эксплуатироваться без выключения длительное время, при этом допускается небольшое нагревание корпуса прибора.

Наденьте на выпускающий штуцер шланг либо фильтрующий материал. После этого помпа готова к использованию. С помощью присосок прикрепите помпу к стеклу аквариума либо к чаше водопада с внутренней стороны. После того, как вы убедитесь, что помпа надежно прикреплена и полностью покрыта водой, включите сетевой шнур в розетку электропитания.

Продуманная конструкция аквариумных помп делает их эксплуатацию очень простой, понятной и не требующей усилий и времени.

ВНИМАНИЕ!

Конструкция помпы не допускает ее работы в отсутствие воды!

УХОД ЗА ПОМПОЙ

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

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

Отключите электропитание помпы, выньте ее из аквариума. Не вынимайте помпу за сетевой шнур! Разберите помпу. Сначала отсоедините шланг выброса воды (или фильтрующий материал). Затем поворотом против часовой стрелки снимите крышку роторной камеры, выньте импеллер. Не используйте металлические инструменты, которые могут повредить деталям.

С помощью мягкой щетки и ершика вымойте насос, импеллер и шланг*. При этом категорически запрещается использовать химические моющие средства.

* - рекомендуем воспользоваться Ершиком для шлангов **LAGUNA™**

Соберите помпу. Следите, чтобы на лопастях ротора не оставалось загрязнений, так как они могут повлиять на правильную работу помпы.

При попадании посторонних предметов на лопасти ротора помпа может издавать шум при работе. Такой же шум могут издавать поврежденные лопасти ротора. В этом случае ротор подлежит замене. Следите за правильной последовательностью соединения всех элементов помпы, так как неправильная сборка может привести к поломке помпы.

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

Помпы аквариумные должны использоваться исключительно в соответствии с их предназначением. Не дотрагивайтесь до вилки сетевого шнура мокрыми руками.

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

При обслуживании помпы обязательно отключайте ее от электросети. Это будет способствовать ее 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 помпы на 1,3-1,5 метра. При возможности, уберите сетевой шнур в U-образный защитный кожух.

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

В помпе имеется магнитный элемент. Учитывайте это при работе помпы в помещениях с медицинским оборудованием. Помпа должна быть полностью погружена в воду, другое положение может привести к выходу ее из строя.

Электропривод находится в защитном кожухе, залитом эпоксидной смолой для гидроизоляции, что исключает попадание внутрь воды.

Используйте помпу при температуре воды от 10 до 40°C.

Помпы запрещено применять в агрессивных и легковоспламеняющихся средах!

Не разбирайте корпус помпы и не давайте ее детям, это может быть опасно!

ВНИМАНИЕ:

К сокращению срока службы помпы ведут:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения (выше 240V)
- частые повторные включения и выключения помпы
- отклонения от температурных пределов надежной работы (10-40°C)
- включение помпы на время меньшее, чем 2-3 часа
- использование в помпе комплектующих другого производителя.