

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 博宇®

MANUFACTURER: Guangdong Boyu Group
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Guangdong Boyu Group
ADD: Boyu Industrial Park, Raoping, Chaozhou, Guangdong, China
АДРЕС: Промышленный парк Боу, 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.

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 являются неотъемлемыми частями данного изделия.

BOYU®



Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраните для дальнейшего использования.

Instruction Book of CJY SERIES Air pump Инструкция к воздушному наосу серии CJY



VOYU

Благодарим вас за покупку воздушного насоса VOYU серии CJY. Для безопасного и правильного использования данного изделия, обеспечения его оптимальной производительности и предотвращения несчастных случаев перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в будущем.

Внимание:

1. Напряжение и частота источника питания должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке.
2. Воздушный насос должен быть установлен на самом высоком уровне аквариума, чтобы избежать попадания воды в насос через вентиляционный патрубок (см. рисунок 1)

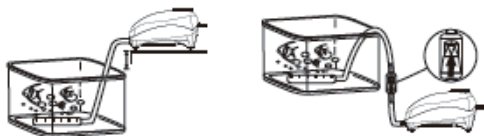


Рис. 1

3. Пожалуйста, не размещайте воздушный насос в местах с высокой температурой, подверженных воздействию солнечных лучей, сырости, дождя, затопления, пыли.
4. Не перекачивайте воздух, содержащий ржавчину, горючий или взрывоопасный воздух, рабочая температура должна быть ниже 40о С.:
5. Во избежание попадания конденсата в воздушный насос или разъемы через кабели, все кабели должны быть направлены вниз перед подключением к регулятору (см. рис. 2).



Рис. 2

1

6. Пожалуйста, вытащите вилку перед очисткой или техническим обслуживанием.
7. Пожалуйста, своевременно проверяйте губку фильтра на выходе воздуха и при необходимости выполняйте очистку или замену (см. рис. 3).



Рис. 3

8. Продукт не нуждается в смазке. Пожалуйста, не смазывайте воздушный насос. (см. см. рис. 4)



Рис. 4

9. При возникновении каких-либо отклонений в работе насоса немедленно отключите питание. Не используйте насос, пока не будут выяснены и устранены причины. (см. рис. 5)
Выдерните вилку

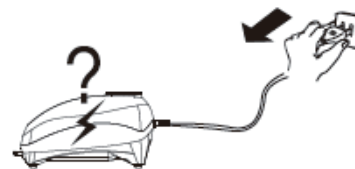


Рис. 5

2

10. Если кабель поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен профессионалами или квалифицированными лицами (см. рис. 6).



Рис. 6

11. Не выдергивайте вилку мокрой рукой, не тяните за кабель с силой. Никогда не тяните за шнур питания слишком сильно и не поднимайте воздушный насос (см. рис. 7).

Не выдергивайте мокрой рукой

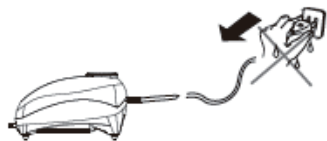


Рис. 7

12. Срок службы блока клапанов и резиновой воздушной камеры ограничен.

Длительное хранение или работа при высокой температуре более двух лет повлияет на срок службы деталей и сократит срок службы воздушного насоса.

13. Эти продукты не должны использоваться следующими лицами: с физическими недостатками, слабым интеллектом, отсутствием знаний и опыта (включая детей), если они не находятся под присмотром взрослых.

14. Пожалуйста, поместите воздушный насос в место, недоступное для детей, не используйте этот воздушный насос в качестве игрушки.

Особенности продукта:

1. Новый дизайн: красивый и простой.
2. Прочная конструкция с корпусом из АБС-пластика. Мембрана входа/выхода воздуха сделана из полиуретана, что обеспечивает долгий срок службы.
3. Приводимый в действие высококачественным мотором, данный насос отличается низким энергопотреблением и уровнем шума, а также большим потоком воздуха. Благодаря комбинированной резиновой воздушной полости из полимеров он отличается высокой эффективностью, энергосберегающей способностью и долговечностью.
4. Установлены высококачественные противоударные резиновые прокладки для плавной работы.
5. Некоторые модели оснащены электронным регулятором воздушного потока.
6. Внутренний лабиринтный буфер для обеспечения стабильной работы с низким уровнем шума.

Область применения:

Воздушный насос данной серии работает под низким давлением без смазки. Газ, который он выпускает, является чистым. Подходит для различных аквариумов, бассейнов с морепродуктами, а также для добавления кислорода в аквакультуру и декоративных LED- колон с водой и т.п.

Технические параметры

См. технические параметры на паспортной табличке изделия.

Использование и предупреждения:

1. Напряжение и частота источника питания должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке.

- Подсоедините один конец воздушного шланга к воздуховыпускному отверстию, другой конец подключите к аэратору или разделительному устройству (воздушный шланг и аэратор приобретаются отдельно), равномерно поместите аэратор в аквариум, подключите источник питания, запустите воздушный насос на 30 минут и наблюдайте. Если насос работает нормально, вы можете продолжить его использование.
- Воздушный насос должен быть установлен на самом высоком уровне аквариума, чтобы избежать попадания воды в насос через вентиляционный патрубок (см. рис. 1).
- Не устанавливайте воздушный насос в местах с высокой температурой, воздействием солнечных лучей, влаги, дождя, затопления, пыли (см. рис. 8).



Рис. 8

- Модель С JY-2000-С J Y15000 с регулятором воздушного потока (СJY-1000-СJY-1500 без регулятора воздушного потока). Вращайте регулировочную ручку, чтобы отрегулировать воздушный поток. Поворот влево уменьшает воздушный поток, поворот вправо увеличивает воздушный поток. Диапазон регулирования составляет $\leq 50\%$ (минимум) $\sim 100\%$ (максимум). Пожалуйста, поверните ручку вправо до максимума в начале использования, после того, как воздушный поток станет стабильным, поверните ручку налево, чтобы уменьшить поток воздуха, пока не будет достигнута нужная скорость потока. Если максимальный расход воздуха по-прежнему не соответствует требованиям, замените воздушный насос на больший. Если минимальный

расход воздуха по-прежнему слишком велик, добавьте набор для спуска воздуха, чтобы выпускать часть воздуха до тех пор, пока не будет достигнут нужный поток воздуха. В противном случае замените воздушный насос на меньший (см. рис. 9).



Рис. 9

- Губчатый фильтр воздухозаборника и аэратор следует заменять или очищать примерно раз в три месяца (см. рис. 10).



- Продукт не требует смазки масла, пожалуйста, не смазывайте данный воздушный насос.
- Если прибор не используется, отключите его от сети, достаньте из воды и храните в сухом месте. Длительное хранение или работа при высокой температуре более двух лет повлияет на срок службы деталей и сократит срок службы воздушного насоса.

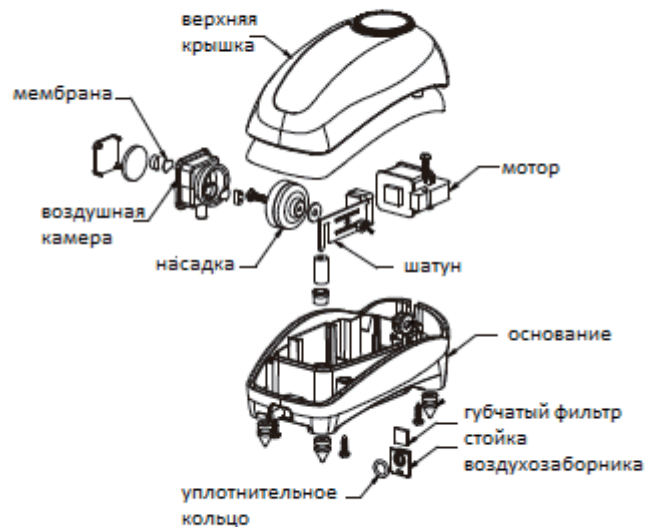
VOYU

6. Губчатый фильтр воздухозаборника и аэратор следует заменять или очищать примерно раз в три месяца (см. рис. 10).
7. Продукт не требует смазки масла, пожалуйста, не смазывайте данный воздушный насос.
8. Если прибор не используется, отключите его от сети, достаньте из воды и храните в сухом месте. Длительное хранение или работа при высокой температуре более двух лет повлияет на срок службы деталей и сократит срок службы воздушного насоса.

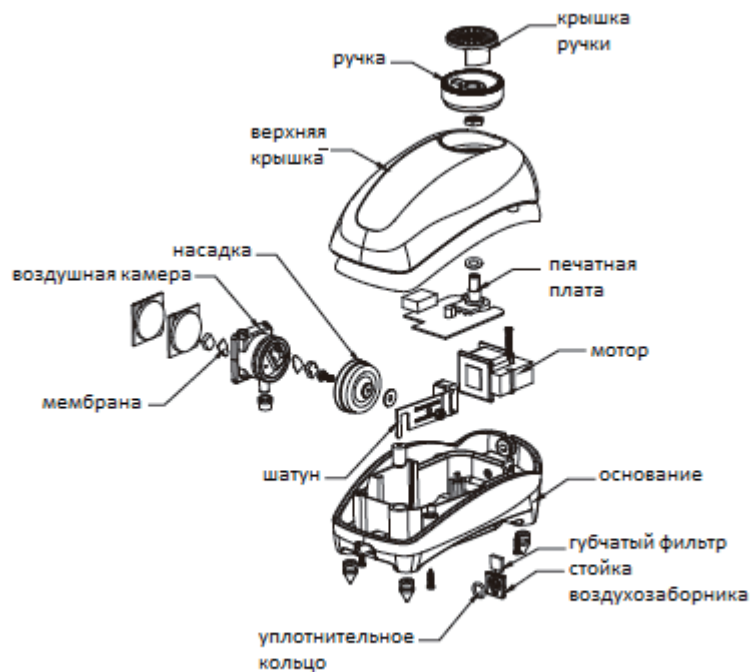
Устранение неполадок:

1. Если прибор не работает после подключения, проверьте, исправен ли источник питания, не поврежден ли шнур питания. При наличии электрической неисправности продукт должен обслуживаться только профессионалом.
2. Если при работе воздушного насоса из аэратора не выходят пузырьки воздуха, снимите воздушную трубку и проверьте, есть ли поток воздуха в выпускном отверстии. Пожалуйста, включите воздушный поток на максимум для воздушного насоса с регулятором воздушного потока. Если поток воздуха в норме, проверьте аксессуары на наличие блокировок или утечек.
3. Если давление или поток воздуха слишком малы, пожалуйста, проверьте регулятор воздуха, поверните регулятор воздуха на максимум и проверьте давление и расход воздуха. В противном случае, пожалуйста, проверьте аксессуары на предмет блокировки или утечки. При наличии электрической неисправности продукт должен обслуживаться только профессионалом.
4. Срок службы блока клапанов и резиновой воздушной камеры ограничен. Длительное хранение или работа при высокой температуре более двух лет повлияет на срок службы деталей и сократит срок службы воздушного насоса.

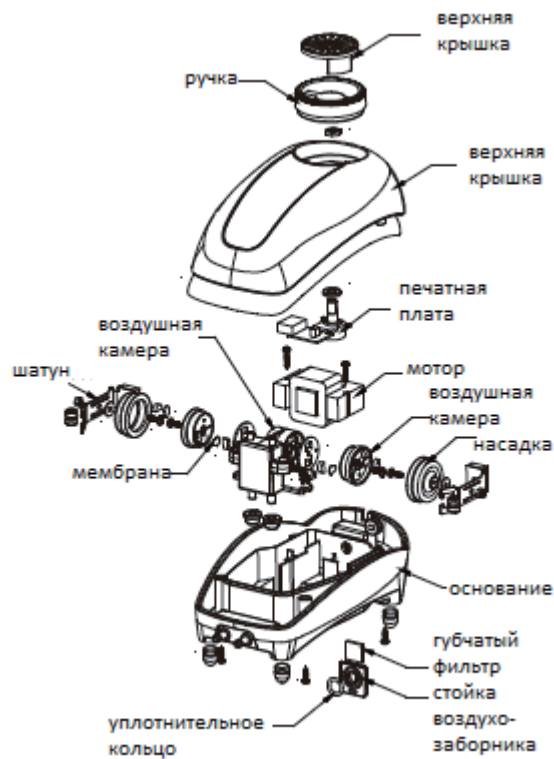
Название компонентов:



CJY-1000
CJY-1500



CJY-2000



CJY-3500 CJY-4500 CJY-7500

