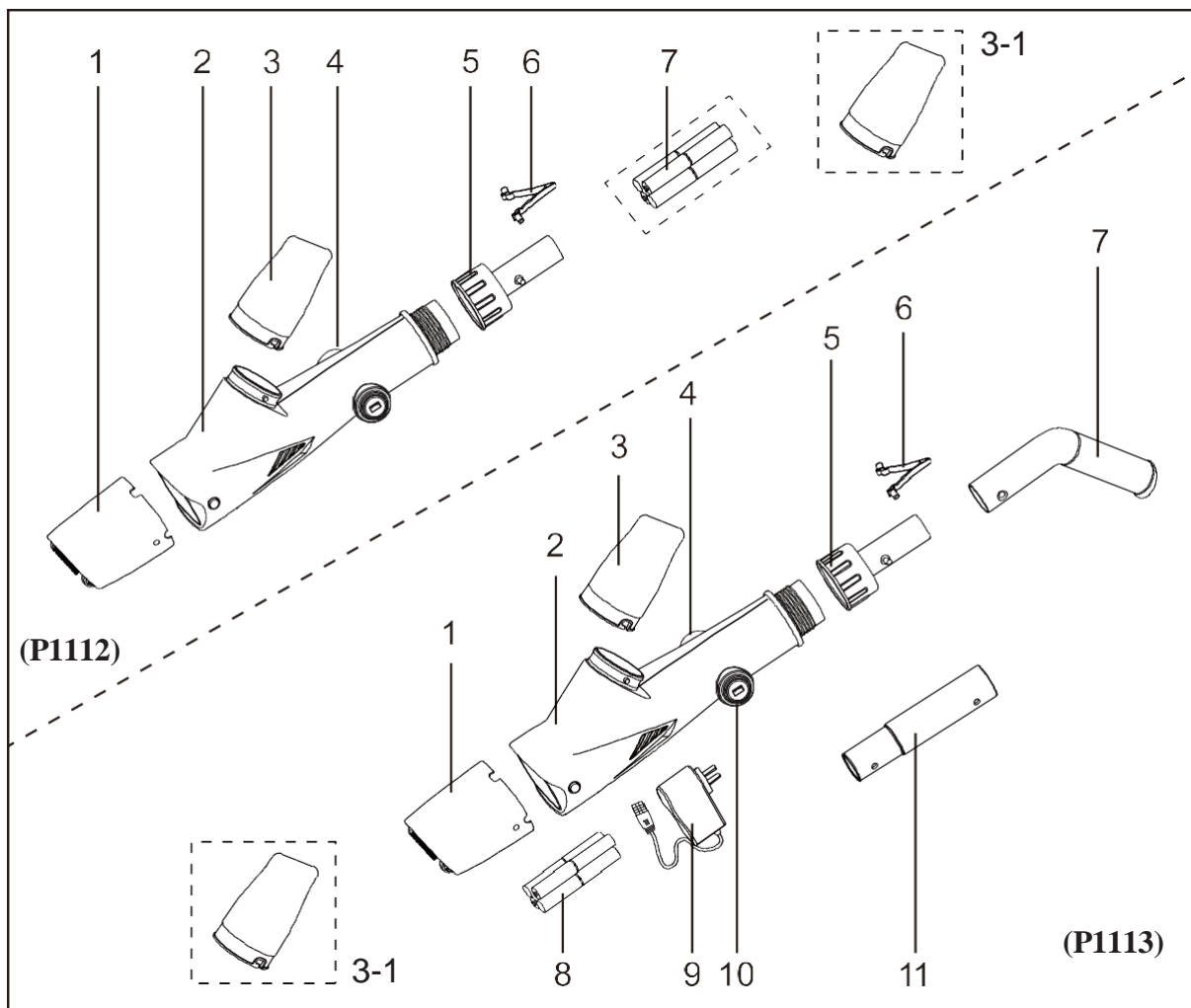


AquaJack® 101/121

Электрический пылесос для детских бассейнов и СПА Руководство по эксплуатации



AquaJack®101	AquaJack®121	
P1112 список	P1113 список	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Передний фильтр 2. Корпус фильтра 3. Большой сетчатый фильтр мешок 3-1: Фильтр мешок из тонкого материала (опционально, не входит в доставку) 4. Переключатель 5. Фитинг 6. V-образный зажим 7. AA батарея (не входит в доставку) <p>Требования к батарее: AA батарея (8 шт) Напряжение двигателя: 12В ПТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Передний фильтр 2. Корпус пылесоса 3. Большой сетчатый фильтр мешок 3-1: Фильтр мешок из тонкого материала (опционально, не входит в доставку) 4. Переключатель 5. Фитинг 6. V-образный зажим 7. Портативная ручка 8. NI-MH (никель-металлогидридные) AA батареев 9. Зарядное устройство 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Положение при зарядке 11. Адаптер (только для Австралии) <p>Батарея: NI-MH (никель-металлогидридные) батареев – 8 шт. 1.2V/PC, 1400мАч Мощность заряда: 11.5В ПТ, 500мАч Напряжение двигателя: 12В ПТ</p>

Техника безопасности

Хранить в недоступном месте для детей, перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с инструкцией:

1. Устройство разработано для очистки бассейнов и СПА.
2. Используйте только оригинальные источники питания и зарядные устройства (подходящие только для данной модели).
3. Не заряжайте включенное устройство.
4. Храните в чистом и сухом месте. Не допускайте прямого попадания солнечных лучей и не храните рядом со взрывчатыми материалами.
5. Фильтр-мешок может быть легко поврежден, если под водой находятся острые предметы.
6. Не используйте устройство вне воды.
7. Не приближайтесь к головке вакуумного блока во время использования.
8. Не разбирайте устройство без профессионального сопровождения или обратитесь в специализированный сервисный центр.
9. Не используйте смазочные материалы, т.к. это может вызвать загрязнение воды.
10. В случае любой неисправности, отключите питание устройства и обратитесь в специализированный сервисный центр.
11. Условия работы устройства:
 - Глубина погружения от 30 см до 300 см.
 - Температура воды от 4°C до 35°C.

1. Зарядное устройство (только для модели AquaJack 121)

Если в устройство вставить щелочную батарею, его нельзя будет зарядать при помощи зарядного устройства.

1. Убедитесь, что пылесос и зарядное устройство полностью сухие перед зарядкой.
2. Используйте зарядное устройство, предоставленное официальным поставщиком.
3. Используйте только в помещении. Зарядное устройство нельзя использовать вне помещения или подвергать воздействию дождя, влажности, любой жидкости или нагрева.
4. Храните зарядное устройство в недоступном для детей месте.
5. Никогда не используйте зарядное устройство, если обнаружены какие-либо дефекты.
6. При подключении пылесоса к зарядному устройству, не держите пылесос и зарядное устройство мокрыми руками и будучи босиком.

7. Отключайте зарядное устройство от сети по окончании использования.
8. Если какой-либо из проводов поврежден, необходимо заменить зарядное устройство на новое во избежание несчастного случая.
9. Заряжайте пылесос в течение 3 часов перед первым использованием. После полной зарядки пылесос может использоваться в течение 45~60 минут.

2. Утилизация батареи (только для AquaJack 121)

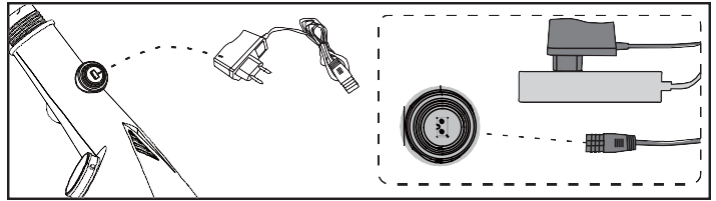
1. Батарея пылесоса представляет собой NI-MH (никель-металлогидридный аккумулятор) батарею, которую необходимо утилизировать должным образом. Пожалуйста, свяжитесь с представителями местного органа власти для получения дополнительной информации.
2. Никогда не пытайтесь разобрать NI-MH батарею.
3. Во время отсоединения NI-MH батареи от пылесоса снимите с себя все аксессуары, такие как кольца, браслеты, цепочки и наручные часы.
4. При слишком высоком напряжении может возникнуть короткое замыкание и/или воспламенение.
5. Используйте защитные очки, перчатки и защитную одежду при снятии аккумуляторной батареи.
6. Не подносите источники огня к устройству.
7. При попадании жидкостей аккумуляторной батареи на кожу и/или одежду, немедленно промойте водой и мылом.
8. При попадании жидкостей аккумуляторной батареи в глаза, немедленно промывайте глаза проточной водой на протяжении не менее 15 минут. Незамедлительно обратитесь к врачу.

Приведенные выше предупреждения и предостережения не исключают все возможные риски и/или случаи получения тяжелых травм. Владельцы бассейнов/СПА всегда должны проявлять осторожность при использовании данного устройства.

Как использовать?

1. Как подключить зарядное устройство к AquaJack 121 ?

(1) Перед подключением к пылесосу, сначала включите зарядное устройство в розетку: если лампочка загорится зеленым светом, с зарядным устройством все хорошо. Затем, присоедините устройство к пылесосу, если лампочку загорится красным светом, это значит, что процесс заряда начался.



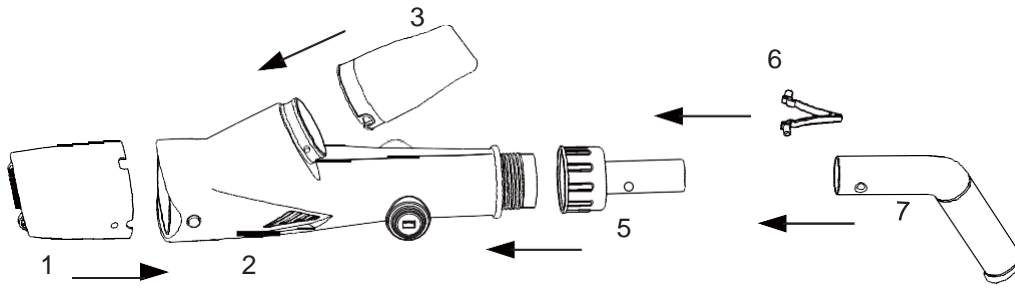
Примечание: Если батарея полностью разряжена, индикатор заряда будет мигать в течение 25-30 секунд. Затем индикатор загорится красным и начнется процесс зарядки.

(2) Через 3 часа лампочка индикатора загорится зеленым, это значит, что пылесос полностью заряжен.

2. Как собрать пылесос?

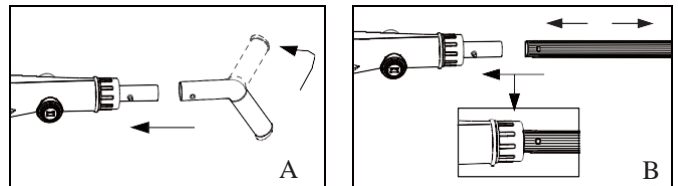
2.1 Установка комплектующих

Соберите пылесос по стрелочкам, указанным на схеме.



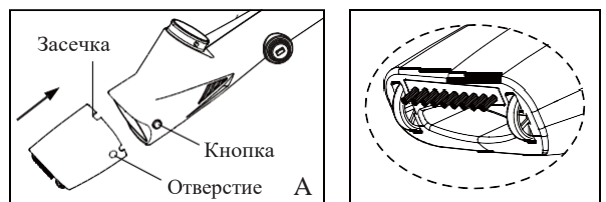
2.2 Установка ручки

К пылесосу можно присоединить портативную ручку А, или стандартные телескопические штанги В (В не входит в комплектацию доставки, необходимо приобрести дополнительно).



2.3 Установка переднего фильтра

Вставьте фильтр в корпус устройства так, чтобы две кнопки, расположенные по бокам корпуса пылесоса, выскочили из отверстий переднего фильтра. Проследите, чтобы засечка на переднем фильтре смотрела вверх.



2.4 Установка фильтр-мешка

2.4.1 Как выбрать правильный фильтр-мешок?

(1) Большой сетчатый фильтр-мешок
Используется для загрязненных бассейнов, или для очищения от большого количества мусора в бассейнах (н-р., в начале сезона или после ливневого дождя).

(2) Фильтр-мешок из тонкого материала (опционально, не входит в доставку)
Используется для уборки мелкого мусора (н-р., пыль, тина).

2.4.2 Как установить фильтр-мешок?

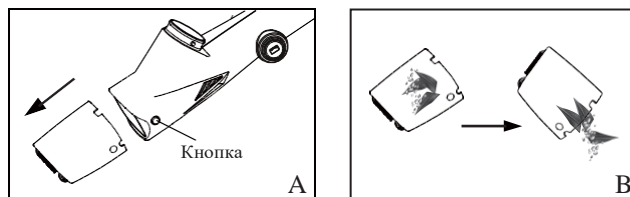
Пожалуйста, следуйте шагам, указанным стрелочками на схеме ниже:



3. Как чистить фильтры?

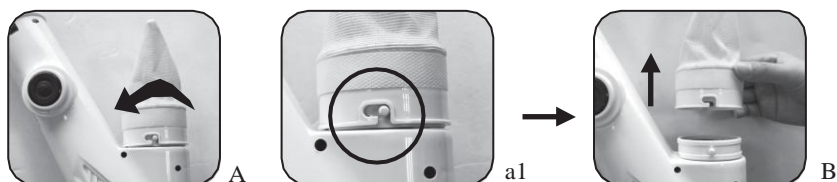
3.1 Очистка переднего фильтра

- (1) Нажмите на две кнопки по бокам фильтра.
- (2) Снимите передний фильтр с устройства. Очистите его.



3.2 Очистка заднего фильтра

Пожалуйста, следуйте указаниям на картинках:

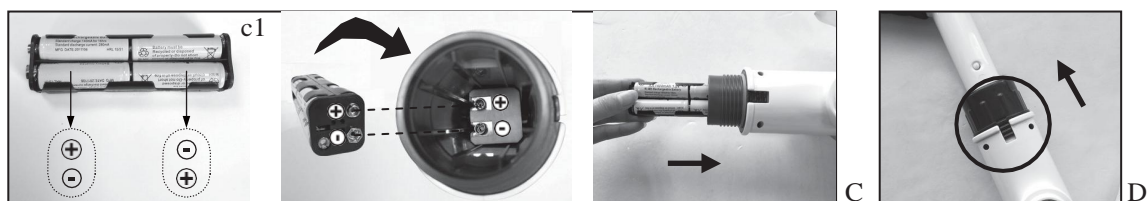


4. Как установить батареи?

- (1) Пожалуйста, следуйте указаниям на картинках, чтобы правильно извлечь батареи.



- (2) Пожалуйста, следуйте указаниям на картинках, чтобы правильно поставить батареи.

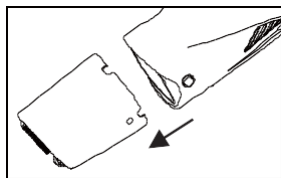


(3) Устранение неисправностей

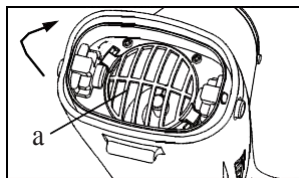
Проблема	Возможная причина	Решение
Пылесос не захватывает мелкий мусор	Заряд батареи заканчивается	Снова зарядите батарею. Обычно полная зарядка АА батареи обеспечивает около 70-80 мин., а NI-MH АА батареи – 45-60 мин. непрерывной работы пылесоса.
	Заклинило лопасти двигателя	Отключите пылесос от питания и визуально проверьте промежуток в центре корпуса пылесоса, чтобы убедиться, что лопасти двигателя действительно заклинило. Прокрутите рукой лопасти двигателя два раза, чтобы освободить лопасти двигателя. ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что питание пылесоса отключено, перед тем, как разбирать устройство.
	Лопасть двигателя сломана	Свяжитесь с вашим поставщиком для замены лопасти двигателя.
	Фильтр-мешок заполнен	Отсоедините корзину фильтра от фильтр-мешка, прочистите их.
Мусор выплывает из фильтр-мешка	Рукавный фильтр поврежден	Замените рукавный фильтр.
Соединительная часть ручки/штанги не закрепляется на пылесосе	Боковой штифт сломан	Используйте новый V-образный зажим.
Пылесос не заряжается	Батарея села	Свяжитесь с поставщиком для замены батареи. ВНИМАНИЕ! При замене батареи, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для покупки оригинальной литиевой батареи, в противном случае пылесос может выйти из строя.
	Зарядное устройство вышло из строя	Свяжитесь с поставщиком за новым зарядным устройством. ВНИМАНИЕ! Использование неправильного зарядного устройства может привести к поломке пылесоса/батареи и аннулированию гарантийного талона.
	Рукавный фильтр поврежден	Замените рукавный фильтр.

а. Как убрать грязь с лопастей двигателя?

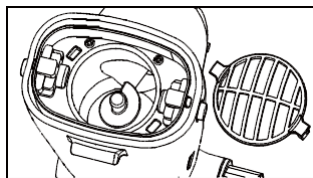
- (1) Выключите пылесос и уберите всасывающую головку с корпуса устройства, как показано на схеме "А".
- (2) Держите корпус устройства, зажмите часть устройства для защиты рук (схема "В", пункт "а"), поверните его по часовой стрелке до конца, затем вытащите его.
- (3) Уберите всю грязь с лопастей двигателя.
- (4) Повторите шаги, указанные выше, в обратном порядке, чтобы собрать устройство.



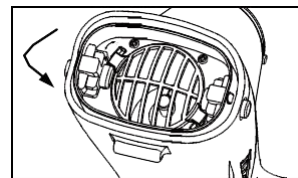
А



В



С



Д

6. Экологические Программы



Пожалуйста, соблюдайте местные правила о защите окружающей среды.

Сдавайте неработающее электрическое оборудование в учреждение, установленное для этого местными органами власти для соответствующей переработки электрического и электронного оборудования. Не выбрасывайте такие приборы в мусорные баки, не предназначенные для сортируемых отходов.

Для утилизации приборов, содержащих портативные батареи, предварительно снимите их.

Мы оставляем за собой право вносить изменения во все пункты данного документа без предварительного уведомления.



Ningbo Poolstar Pool Products Co., Ltd

www.cnpoolstar.com

