



Содержание

Информация о насосе	1
Комплектация	1
Схема насоса	1
Меры предосторожности	2 - 3
Зарядка насоса	3
Накачка изделия	4
Откачка воздуха	4
Важная информация	5
Хранение и ремонт	5
Гарантия	5

Важная информация

- В насосе находится литиевая батарея, поэтому насос может работать как от неё, так и от сети (через прикуриватель к автомобилю или к катеру).
- Необходимый источник питания DC 12V.
- Не вставляйте посторонние предметы во впускное и выпускное отверстие.
- Не выбрасывайте насос, выбросив его в воду. Утилизируйте насос в соответствии с местным законодательством по утилизации.
- Не используйте насос с повреждённым шлангом, замените его на новый.
- Не отсоединяйте шланг при накачивании изделия: воздушный поток высокого давления может нанести телесные повреждения.
- Для поддержания рабочего состояния насоса не позволяйте ему работать долго: прибор может непрерывно работать не более 20 минут. Превышение нормы работы может привести к перегреванию насоса или к его выходу из строя. После 20 минут непрерывной работы насос полностью охладится через 30 минут.
- Во избежание удара электрическим током не используйте насос под дождём и не погружайте устройство в воду.
- Во время накачивания не оставляйте насос и изделие без присмотра.

Хранение и ремонт

После каждого использования или при необходимости перенести либо отремонтировать насос, отсоедините его от источника питания. После окончания работы дайте прибору остыть, затем уберите для хранения. Храните насос в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Гарантия

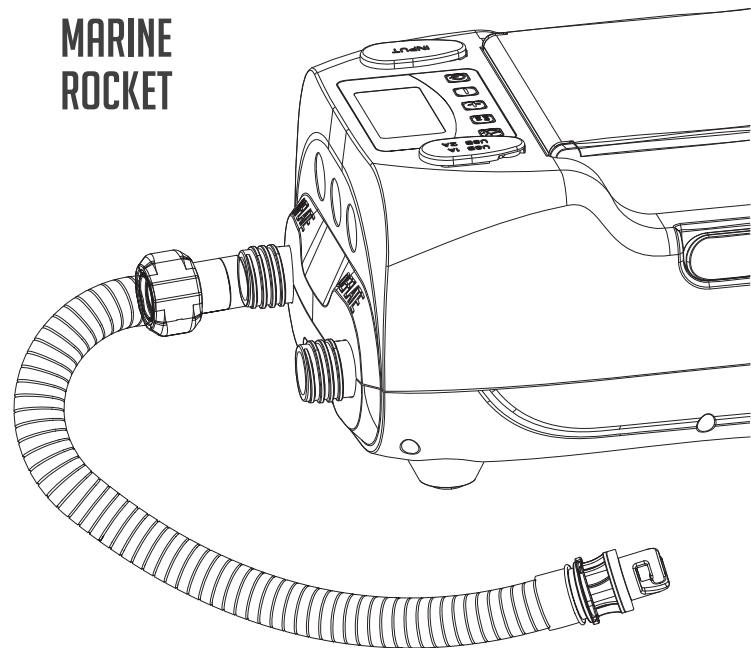
Гарантия производителя – 1 год. Настоятельно рекомендуется использовать только оригинальные комплектующие и аксессуары. Случаи выхода из строя по причине использования неоригинальных комплектующих или аксессуаров не являются гарантийными.



**MARINE
ROCKET**



MARINE
ROCKET



Инструкция по эксплуатации

Электрический насос Marine Rocket AP-016B

Меры предосторожности

- Не позволяйте детям играть с насосом! Всегда присматривайте за детьми или лицами с ограниченными способностями, если они используют насос.
- Перед тем как переносить, ремонтировать или настраивать насос, обязательно отсоедините его от источника питания.
- Расположите электрические провода насоса безопасно, чтобы избежать повреждений тяжёлыми предметами, оборудованием и т.п.
- Если вы стоите на влажной поверхности или у вас мокрые руки, не подключайте насос к источнику питания или не отключайте его от источника.
- Перед накачиванием проверьте максимально допустимое значение давления для него: превышение допустимых значений может повредить надуваемое изделие.
- Перед использованием насоса проверьте разъём прикуривателя и убедитесь, что на нем нет ржавчины или нагара. Это может привести к перегреванию насоса или питания, что в свою очередь чревато поломками техники.
- Запрещено хранение устройства в помещениях с высокой влажностью из-за риска короткого замыкания внутренней электроцепи. Это может привести к серьёзному повреждению насоса.
- Храните неиспользуемый насос в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Во избежание короткого замыкания не кладите насос рядом с металлическими предметами. Во время использования насоса обращайте внимание на теплоотвод и вентиляцию.
- Используйте насос в безопасной обстановке. Избегайте легковоспламеняющихся, взрывчатых жидкостей, газов или других опасных материалов.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Насос состоит из компонентов, которые пользователь не может разбирать и ремонтировать в домашних условиях.
- Чтобы избежать несчастных случаев или поломки устройства, всегда отключайте неиспользуемый прибор от источника питания.
- Не используйте и не храните прибор в помещениях с экстремально низкой или высокой температурой, так как насос может автоматически отключиться.
- Для зарядки устройства используйте разъём прикуривателя не менее 15А.

- Не бросайте насос в огонь — может взорваться или протечь аккумулятор.
- Если насос разбух или протекает, ни в коем случае не используйте его.
- Перед тем как заряжать устройство, проверьте характеристики адаптера. Несовместимый адаптер может испортить насос или привести к его перегрузке.
- Не накрывайте насос тканью, бумагой и другими предметами во избежание перегрева.
- Если насос потёк и жидкость попала вам в глаза, немедленно промойте их водой, не трите и в случае необходимости обратитесь к врачу.

Внимание! Если насос медленно или нетипично накачивает или откачивает воздух, проверьте шланг, возможно, он заблокирован или треснул. Также стоит проверить соединение между шлангом и насосом или шлангом и надувным изделием. В этом случае рекомендуется заменить шланг или удалить то, что блокирует его работу.

Если устройство не включается, проверьте предохранитель, не перегрелся или не перегружен ли насос. Проверьте подключение к источнику питания. Убедитесь в том, что насос подключен к источнику питания DC 12V. Зарядите батарею и дайте насосу остыть.

Зарядка насоса и других устройств

- 1) Для зарядки от сети AC 220V подключите разъём адаптера к гнезду насоса, как показано на схеме 1.
- 2) Для зарядки от сети DC 12V подключите кабель питания к разъёму прикуривателя, как показано на схеме 2.
- 3) Что зарядить внешнее устройство от насоса подсоедините один конец USB-кабеля к устройству, а другой к USB-разъёму насоса 1A или 2A, как показано на схеме 3.

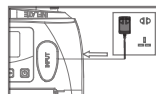


Схема 1

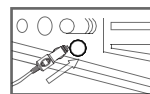


Схема 2

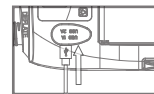


Схема 3

Накачка изделия

- Для входа в режим ожидания 3 секунды удерживайте кнопку включения питания.
- Соедините муфту шланга с отверстием нагнетания воздуха, поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть соединение (схема 4).
- Соедините второй конец шланга с подходящим переходником, вставьте его в изделие, поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать (схема 5).
- Нажмите кнопку выбора единиц измерения давления и установите PSI или BAR.
- Используйте кнопки (+) и (–), чтобы установить необходимое давление. Доступный диапазон: 0 – 20 PSI (1PSI = 0.0689 BAR).
- После этого нажмите кнопку включения, чтобы начать накачку изделия воздухом.

Изменения значения давления при помощи кнопок (+) и (–). Используйте кнопку выбора единиц измерения, чтобы возобновить работу насоса, или кнопку вкл. / выкл., чтобы остановить. Когда давление достигнет установленных значений, насос автоматически отключится. Если после остановки насос не работает 2 минуты, его питание автоматически отключается.

Примечание: заводская настройка давления на насосе – 10 PSI. При повторном использовании насоса по умолчанию на дисплее будет отображаться давление, установленное при предыдущем использовании прибора.

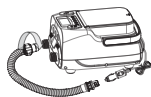


Схема 4



Схема 5

Откачка воздуха

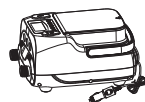
- Отсоедините шланг от отверстия нагнетания воздуха, подсоедините конец шланга с муфтой к отверстию откачки воздуха, поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Второй конец шланга должен быть подсоединен к изделию.
- Нажмите кнопку включения питания насоса и начинайте откачивать воздух из изделия. Отключите насос, чтобы прекратить откачивать воздух.

Информация о насосе

Электронасос AP-016B с возможностью выбора давления предназначен для создания избыточного давления в надувных изделиях, небольших лодках, SUP-досках и прочего. Модель оснащена ЖК-экраном. Насос автоматически прекращает работу, когда давление достигнет выбранных пользователем значений. Устройство позволяет откачивать воздух, чтобы компактно хранить надувные изделия в сложенном виде.

Комплектация

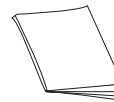
Перед тем как использовать насос, проверьте, что в комплект входят все аксессуары.



Насос



Воздушный шланг

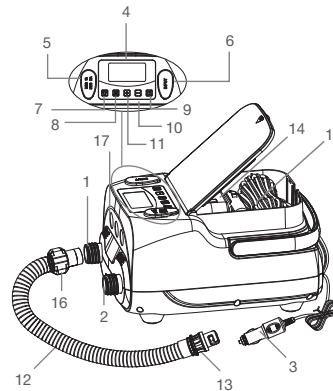


Инструкция



Зарядное устройство

Схема насоса



1. Отверстие нагнетания воздуха
2. Отверстие откачки воздуха
3. Разъем питания
4. ЖК-экран
5. USB-порт вывода (1A, 2A)
6. Разъем зарядки
7. Кнопка включения фонаря
8. Выбор единицы измерения
9. Кнопка вкл. / выкл.
10. Кнопка увеличения давления
11. Кнопка уменьшения давления
12. Воздушный шланг
13. Переходник
14. Зарядное устройство
15. Отсек хранения разъема питания
16. Соединительная муфта
17. Светодиодный фонарь