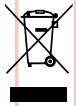
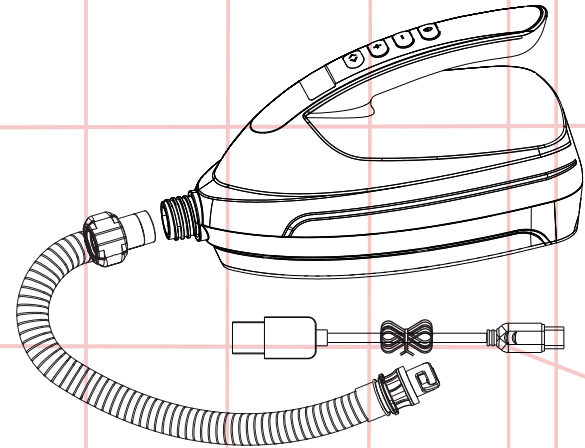




Насос для накачивания лодок и SUP досок

AP-016B SUP



CE EAC

Перед использованием данного оборудования
внимательно изучите руководство по эксплуатации.

Информация о насосе	3
Комплектация	3
Схема насоса	4
Техника безопасности	5
Меры предосторожности	7
Зарядка насоса	8
Рекомендации	9
Накачивание изделия	10
Устранение неисправностей	11
Хранение и ремонт	11

Устранение неисправностей

Неисправность	Проверка	Решение
Насос не запускается в нормальном рабочем режиме.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедиться в том, что выключатель в положении «ВКЛ.» и батарея полностью заряжена. 2. Перегрев и перегрузка системы привели к остановке двигателя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переведите выключатель в положение ВКЛ. и/или зарядите батарею. 2. Дать остыть мотору и повторно запустить. В случае невозможности решить проблему, свяжитесь с местными представителями компании или обратитесь к специалистам.
Медленная или нетипичная работа насоса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте шланг: возможно, он заблокирован или треснул. 2. Проверьте соединения между шлангом и насосом или шлангом и надувным изделием. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените шланг или удалите то, что блокирует его работу. 2. Обратно установите шланг <p>В случае невозможности решить проблему свяжитесь со специалистами компании-производителя, либо с ее местными представителями.</p>

Хранение и ремонт

После каждого использования или при необходимости перенести либо отремонтировать насос, отсоедините его от источника питания.

После окончания работы дайте насосу остыть. Затем уберите его для хранения.

Следует избегать нахождения насоса под воздействием осадков или в воде.

Хранить в сухом и хорошо проветриваемом месте.

Запрещается бросать насос в открытый огонь во избежание взрыва, утечки химических элементов из аккумулятора и возникновения другой потенциальной опасности.

Запрещается хранить или использовать насос в среде с аномально низкой или аномально высокой температурой, во избежание срабатывания защитного отключения или спонтанного отключения заряда батареи.

Насос следует использовать в относительно безопасной среде и хранить вдали от взрыво и пожароопасных материалов: ЛВЖ, газа, взрывчатых веществ.

Перед началом зарядки насоса убедитесь в том, что адаптер подходит для данного типа батареи; использование адаптера, неподходящего для зарядки батареи может привести к ее повреждению или перегрузке.

Когда насос не находится в работе, его следует хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Запрещается хранить насос в местах, где возможны контакты с металлическими предметами, способными вызвать короткое замыкание.

Во время использования насоса обращайтесь внимание на распределение тепла и воздуха во избежание опасности, связанной с перегревом оборудования.

Запрещается разбирать устройство. Насос не оборудован деталями/компонентами, которые можно самостоятельно разбирать или обслуживать без помощи специалистов.

Запрещается накрывать насос бумагой или другими предметами, способными оказать негативное воздействие на распределение тепла и охлаждение устройства.

Меры предосторожности

При использовании зарядного кабеля USB Type-C напряжением 5В, током 2А (в режиме быстрой зарядки по протоколу QC3.0, напряжением 12В), запрещается запускать насос во время зарядки батареи.

Запрещается блокировать отверстие для забора воздуха (11) на нижней части воздушного насоса, а также необходимо убедиться в том, что забор воздуха постоянно открыт и не заблокирован предметами.

Запрещается утилизировать насос без соблюдения порядка, установленного местными положениями об обращении отходов данного типа. Необходимо изучить имеющиеся в наличии способы безопасной утилизации воздушного насоса.

В случае повреждения шланга следует отключить насос и незамедлительно заменить поврежденный шланг на новый.

Во время накачки воздуха запрещается отсоединять шланг по причине наличия в нем избыточного давления, способного повредить окружающие предметы и травмировать людей, находящихся около насоса.

Запрещается оставлять насос работающим дольше 20 минут во избежание перегрева мотора и повреждения внутренней части оборудования. После длительной работы до 20 минут, для охлаждения насоса необходимо обеспечивать 30-минутный перерыв.

В случае повреждения какого-либо элемента использование насоса запрещено. При его поломке следует обратиться к специалистам, занимающимся ремонтом данного типа оборудования.

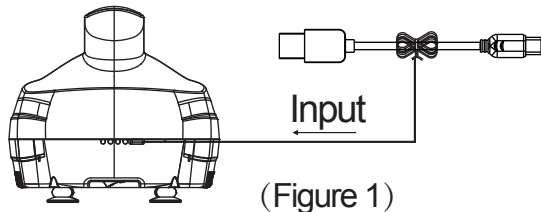
Зарядка насоса

Для зарядки аккумулятора использовать зарядный кабель типа-C USB, поставляемый в комплекте с насосом. Кабель напряжением: 5 В и силой тока: 2А, время зарядки составляет 6 часов. В случае выбора режима быстрой зарядки по протоколу QC3.0 или выше время зарядки насоса составляет около 3 часов.

В случае работы только одного индикатора заряда рекомендуется своевременно зарядить батарею насоса. Во время зарядки батареи индикатор на насосе будет мигать, и после того, как батарея полностью будет заряжена, произойдет включение всех остальных индикаторов.

Перед тем, как заряжать батарею впервые, убедитесь в том, что батарея полностью разряжена.

После того, как батарея разряжена полностью, ее следует немедленно заново зарядить. Запрещается оставлять насос разряженным на длительный период времени.



Техника безопасности

Во избежание риска травмирования хранить насос в местах, недоступных для детей. Всегда держите детей, а также людей с ограниченными возможностями в поле зрения, контактирующих с насосом во время его использования.

Держите насос и электрический кабель в недоступном для детей месте.

Данный насос запрещен к использованию для лиц с ограниченной физической дееспособностью, нарушенным восприятием реальности или психическими расстройствами, а также для малоопытных и лиц, не имеющих достаточных навыков в работе с данным оборудованием.

Зарывать электрический кабель в землю запрещено. Кабель должен быть в безопасном месте вдали от постороннего оборудования, способного его повредить.









В случае повреждения электрического кабеля для его замены следует обратиться к местным представителям, либо непосредственно к компании-производителю.

Запрещается вставлять в розетку мокрый штепсель, либо использовать его при наличии мокрых рук у пользователя.

Перед накачиванием изделия проверьте максимальное значение давления для него: превышение допустимых значений может повредить изделие.

Запрещено размещать насос в жарких помещениях или помещениях с повышенной влажностью во избежание риска короткого замыкания электрической схемы, серьезных повреждений оборудования и травмирования пользователей.

Накачивание изделия

- 1) Используйте насос с полным зарядом батареи.
- 2) Соедините муфту (10) шланга с отверстием в насосе (1) для накачки воздуха, и поверните по часовой стрелке для закрепления соединения, как показано на Рисунке 2.
- 3) Вставьте противоположный конец шланга (8) в воздушный клапан надувного изделия. Поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать, как показано на Рисунке 3.
- 4) Переверните выключатель в положение «ВКЛ.» (символ “-” на выключателе означает “ВКЛ.” (ON), символ “o” означает “ВЫКЛ.” (“OFF”).
- 5) Нажмите на переключатель  для выбора единиц измерения давления
- 6) Нажмите на кнопку повышения  или понижения давления  для настройки необходимого давления в пределах от 0 до 16 PSI (1 PSI = 0.0689 BAR)
- 7) После выполнения вышеуказанных действий нажмите  кнопку подачи электропитания для запуска насоса и закачки воздуха. В процессе закачки, можно нажимать на кнопку повышения  и понижения давления  для того, чтобы повышать или понижать давление. Используйте переключатель для изменения единиц измерения давления , и для остановки закачки воздуха нажмите на кнопку  “ВКЛ./ВЫКЛ.” (On/Off)

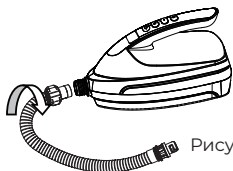


Рисунок 2

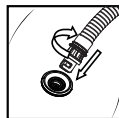


Рисунок 3

Информация о насосе

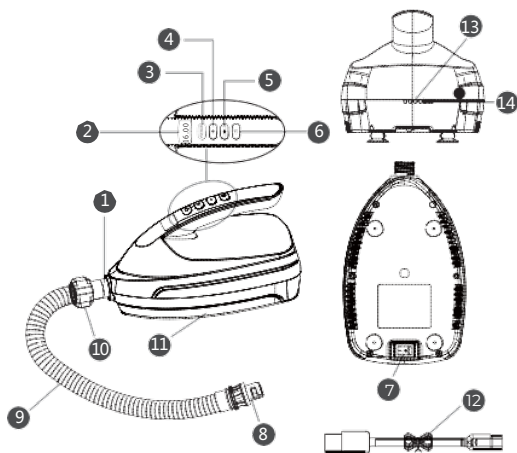
Благодарим за покупку нашей продукции: электрического насоса AP-016B SUP со встроенной интеллектуальной системой контроля, предварительной настройкой давления и ЖК- экраном! Данный насос предназначен для накачивания надувных лодок, SUP-досок и т. д. Благодаря встроенной интеллектуальной системе контроля, насос может автоматически останавливать работу, например, при достижении предварительно установленного давления.

Комплектация

Перед использованием насоса убедитесь в наличии всех комплектующих деталей. В случае обнаружения недостающих деталей, свяжитесь с местными представителями компании или торговыми представителями.

Воздушный насос	Шланг / электрический кабель Type-C USB	Руководство по эксплуатации
		

Схема насоса



1	Впуск для подачи воздуха	8	Кран для спуска воздуха
2	ЖК экран для отобр. давления	9	Шланг
3	Переключатель давления	10	Гибкий переходник
4	Кнопка нагнетания давления	11	Отверстие для забора воздуха
5	Кнопка понижения давления	12	Type-C USB кабель
6	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	13	Индикатор заряда батареи
7	Выключатель	14	Type-C порт

При достижении уставленного давления насос должен автоматически остановиться.

Когда насос не в работе, необходимо убедиться в том, что выключатель электропитания находится в положении «ВЫКЛ.», отсоединить шланг от воздушного насоса и надувной подушки и оставить на хранение надлежащим образом в соответствии с требованиями настоящего руководства (символ “-” на выключателе означает “ВКЛ.” (ON), символ “o” означает “ВЫКЛ.” (“OFF”)).

Примечание: Заводская уставка давления воздуха насоса составляет 10 PSI на кв. дюйм (10 PSI = 0.689 BAR), во время следующего использования насоса. На экране по умолчанию будет отображаться то давление, которое было установлено во время последней работы насоса.

Если после включения воздушного насоса он не находится в работе в течение 2-х минут, насос автоматически переходит в режим ожидания. После чего возобновление рабочего режима возможно повторным нажатием кнопки включения электропитания.

Рекомендации

Рекомендуется использовать только оригинальные комплектующие и аксессуары. Случаи повреждений и выхода из строя по причине использования неоригинальных комплектующих не являются гарантийными.