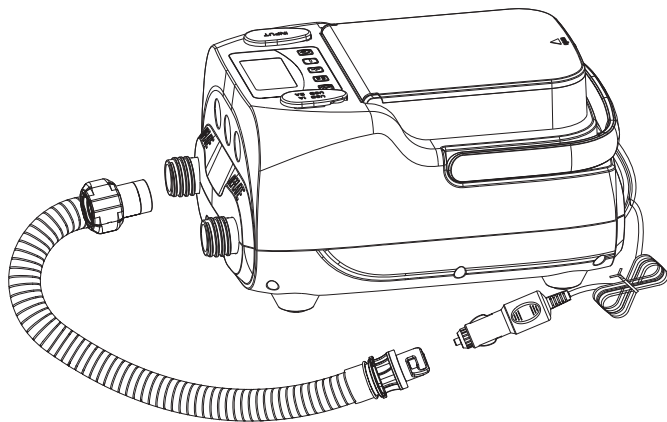




SKIPPER

MARINE PARTS



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС

SK-790

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация	2
2. Комплектация	2
3. Схема насоса	3
4. Правила безопасности	4
5. Использование в качестве источника питания USB	5
6. Зарядка встроенной батареи	6
7. Накачивание воздухом	6
8. Откачивание воздуха	8
9. Меры предосторожности	8
10. Устранение неисправностей	9
11. Уход и хранение	10
12. Примечания	10

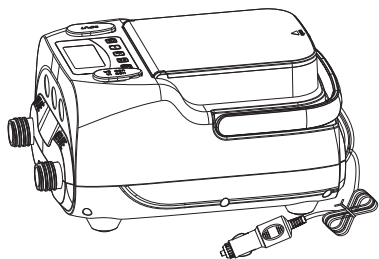
Внимание! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Используйте прибор по назначению.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

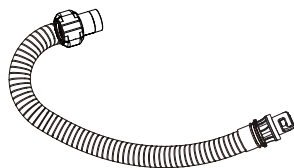
Благодарим за покупку электрического насоса Skipper SK-790 с функцией предустановки давления и ЖК-экраном, который может использоваться для надувных лодок, сапбордов для сёрфинга и т.д. Насос автоматически прекращает накачивание, если уровень давления достигает предустановленного значения. Насос также можно использовать для откачивания воздуха.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

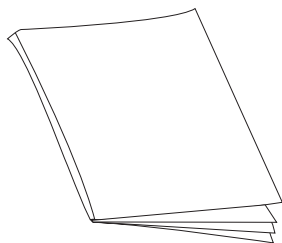
Перед использованием убедитесь в том, что следующие предметы находятся в коробке. Если элементы комплектации отсутствуют, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.



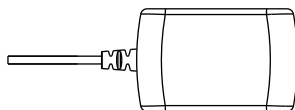
Насос



Шланг

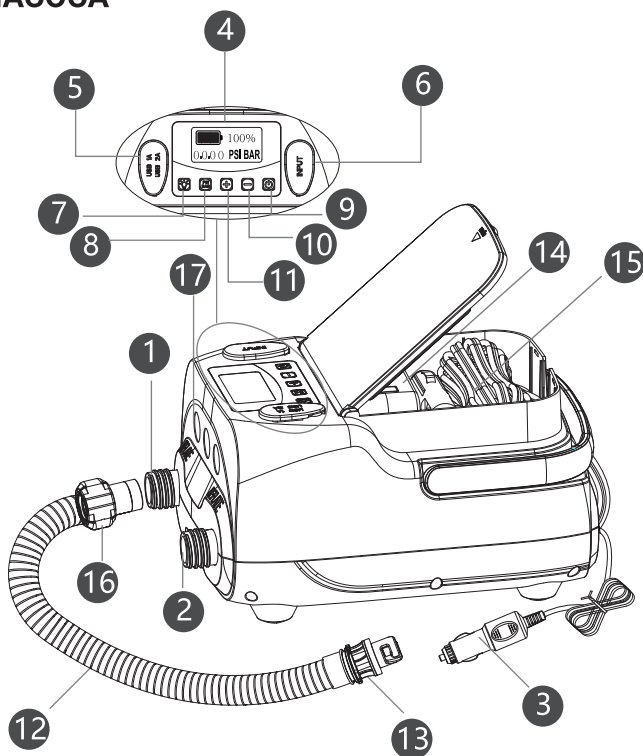


Инструкция



Зарядное устройство

3. СХЕМА НАСОСА



- 1 Выходной патрубок
- 2 Входной патрубок
- 3 Штекер прикуривателя
- 4 ЖК-экран
- 5 Порт зарядки USB 1A, 2A для внешних устройств
- 6 Разъем питания
- 7 Кнопка включения/выключения светодиодного фонаря
- 8 Кнопка переключения единиц измерения давления
- 9 Кнопка включения
- 10 Кнопка понижения давления
- 11 Кнопка повышения давления
- 12 Шланг
- 13 Переходник для клапана
- 14 Адаптер питания
- 15 Отсек хранения адаптера питания
- 16 Муфта шланга
- 17 Светодиодный фонарь

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Чтобы снизить риск получения травмы, не оставляйте прибор без присмотра, если рядом находятся дети или лица, не обладающие необходимыми знаниями и опытом использования данного прибора.

Внимание! Прибор может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами с недостаточным опытом в данной области только под наблюдением своих опекунов.

Внимание! Извлеките штекер из гнезда прикуривателя после завершения эксплуатации прибора.

Внимание! Если кабель питания поврежден, его следует заменить в ближайшем сервисном центре.

Внимание! Не допускайте погружение насоса в воду или другие жидкости во включенном состоянии и не используйте во время дождя.

Внимание! Чтобы избежать повреждений насоса проверьте максимально допустимое давление накачиваемого изделия перед началом работы.

Внимание! Перед использованием убедитесь в исправности гнезда прикуривателя.

Внимание! Запрещается хранение насоса в условиях высокой влажности. Это может привести к короткому замыканию на плате насоса и его поломке.

Внимание! Не бросайте в огонь! Это может привести к взрыву батареи.

Внимание! Запрещается разбирать насос. Это может привести к его поломке.

Внимание! Запрещается хранение и использование насоса под прямыми солнечными лучами. Это может привести к перегреву и поломке насоса или шланга.

Внимание! Запрещается хранение и использование насоса в условиях чрезвычайно низких и высоких температур. Это может привести к включению автоматической защиты и отключению функции заряда встроенной батареи.

Внимание! Рекомендуется использование насоса в безопасных условиях и его хранение вдали от горючих, взрывоопасных жидкостей, газов и веществ.

Внимание! Не используйте для зарядки встроенной батареи адаптер питания отличающийся по характеристикам от оригинального. Использование несоответствующего адаптера питания может повредить насос.

Внимание! Храните насос в сухом проветриваемом помещении.

Внимание! Во избежание перегрева, эксплуатируйте насос в условиях обеспечивающих достаточный приток воздуха и отвод тепла.

Внимание! При вспучивании корпуса или появлении утечек жидкости из встроенной батареи насоса необходимо прекратить его использование.

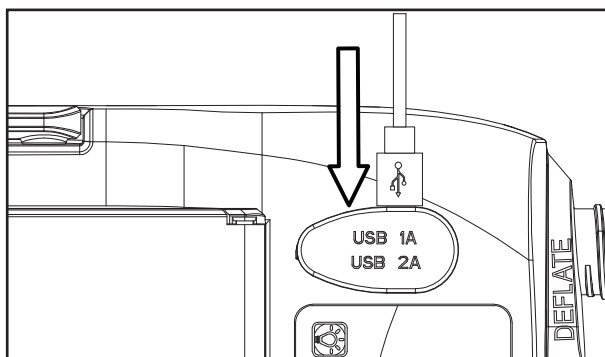
Внимание! Не разбирайте насос самостоятельно.

Внимание! Не накрывайте насос во время работы, это может вызвать перегрев насоса и его последующую поломку.

Внимание! Отключайте насос от источника питания, когда не используете его.

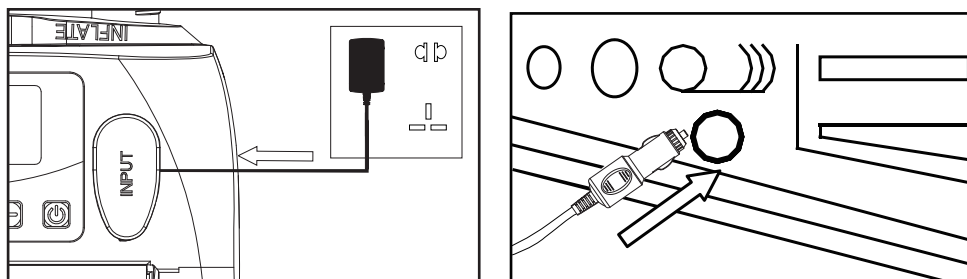
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ USB

В режиме ожидания или же после включения насоса подключите мобильный телефон или другое устройство USB-кабелем к выходу 1A или 2A для подзарядки.



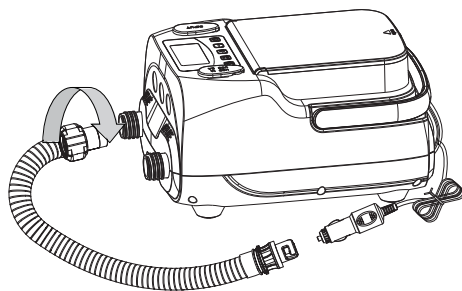
6. ЗАРЯДКА ВСТРОЕННОЙ БАТАРЕИ

В режиме ожидания или же после включения насоса подключите штекер к прикуривателю 12В или адаптор питания к сети 220В для зарядки встроенной в насос батареи.

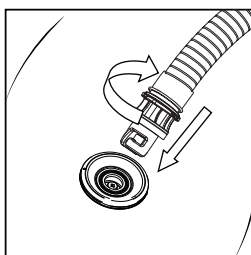



7. НАКАЧИВАНИЕ ВОЗДУХОМ


Для того, чтобы включить насос нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку включения. Соедините муфту шланга (16) с выходным патрубком (1) и вращайте её по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг.







Установите конец шланга во входной клапан надуваемого изделия и поверните по часовой стрелке для фиксации.



Нажмите кнопку переключения  чтобы выбрать нужную единицу измерения давления.

Нажмите кнопку увеличения давления  или уменьшения давления  чтобы установить нужное значение давления. Диапазон давления: 0 ... 16 PSI (1 PSI = 0,0689 бар = 6,89 кПа).

После завершения вышеуказанных шагов, нажмите кнопку включения  чтобы начать накачивание воздухом.

В процессе накачивания вы можете нажимать кнопку увеличения давления  или кнопку уменьшения давления  чтобы увеличить или уменьшить уровень давления, нажмите на кнопку переключения  чтобы переключиться между единицами измерения давления. Нажмите кнопку включения/выключения  для прекращения работы насоса.

Когда давление достигнет установленного значения, насос автоматически прекратит работу.

Если насос включен и в течение двух минут не выполняются никакие действия, то насос переходит в режим ожидания и прибор можно будет запустить, нажав и удерживая кнопку включения в течении 3 секунд.

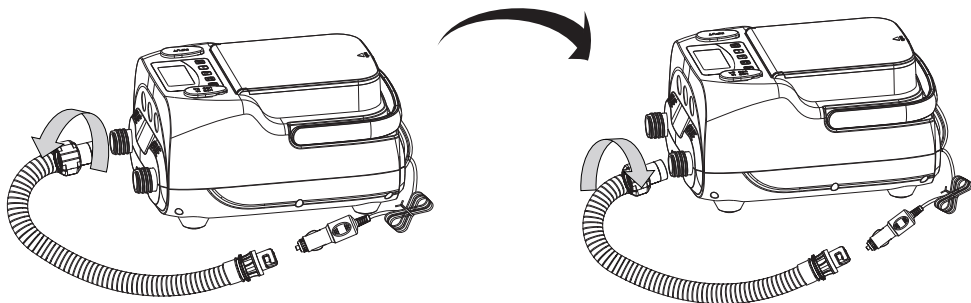
После завершения накачивания отключите насос от источника питания.

После отключения от источника питания, отсоедините шланг от насоса и накачиваемого изделия.

Внимание! Предустановленное значение давления насоса составляет 10 PSI, во время повторного использования, значение, установленное во время последнего использования, будет отображаться на дисплее по умолчанию.

8. ОТКАЧИВАНИЕ ВОЗДУХА

Отсоедините муфту шланга от выходного патрубка, соедините её с входным патрубком и вращайте по часовой стрелке, чтобы закрепить. Подключите переходник шланга к клапану изделия, из которого необходимо откачать воздух.



Нажмите кнопку включения и насос начнет откачивать воздух. Когда внутри изделия не останется воздуха, нажмите кнопку выключения, чтобы остановить работу насоса.

9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В насосе установлена литиевая батарея. Насос может работать от встроенной батареи или от разъёма прикуривателя 12В.

Не перекрывайте выходной (1) и входной (2) патрубки. Убедитесь, что ничто не мешает потоку воздуха.

Используйте насос в строгом соответствии с экологическими нормами.

Не используйте прибор при повреждении шланга. Если шланг был поврежден, произведите его замену.

Во избежание риска получения травм не направляйте воздушную струю на людей.

Максимально допустимое время непрерывной работы насоса 20 минут, с обязательным перерывом 30 минут. Более длительная эксплуатация может вызвать перегрев мотора и другие повреждения.

При повреждении насоса и его комплектующих, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Не допускайте погружение насоса в воду или другие жидкости во включенном состоянии и не используйте во время дождя.

Не отходите от прибора во время эксплуатации.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение
Насос не запускается	1. Источник питания подключен неправильно.	1. Убедитесь, что штекер вставлен в гнездо прикуривателя.
	2. Низкий заряд батареи	2. Зарядите батарею.
	3. Перегрев или перегрузка двигателя.	3. Дайте насосу остыть и перезапустите его. 4. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.
Медленное накачивание или откачивание воздуха.	1. Шланг забит или поврежден.	1. Прочистите шланг или замените его, проверьте шланг на целостность.
	2. Переходник для клапана установлен неправильно.	2. Если проблема не устранена, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

11. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Отсоедините насос от гнезда прикуривателя после завершения эксплуатации насоса.

После завершения эксплуатации и полного охлаждения насоса, уберите его на хранение.

Не допускайте погружение насоса в воду или другие жидкости во включенном состоянии и не используйте во время дождя.

Прибор должен храниться в сухом, проветриваемом помещении.

12. ПРИМЕЧАНИЕ

Гарантийный период на данный прибор составляет один год. Ремонт в неофициальных сервисных центрах прекращает действие гарантийного периода.



10R-05 13554