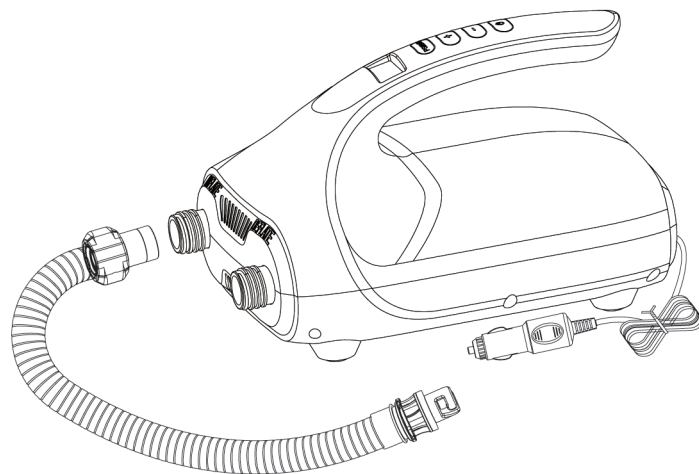




## Электрический насос SK-782 Инструкция по эксплуатации



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

## Содержание

I. Общая информация.....	1
II. Комплектация.....	1
III. Схема насоса.....	1
IV. Правила безопасности.....	2
V. Накачивание воздухом.....	3-4
VI. Откачивание воздуха.....	4
VII. Меры предосторожности.....	4-5
VIII. Устранение неисправностей.....	5
IX. Уход и хранение.....	5
X. Примечания.....	5

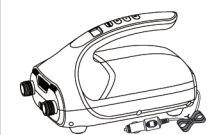
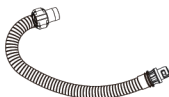

### I. Общая информация

Благодарим за покупку электрического насоса Skipper SK-782 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.

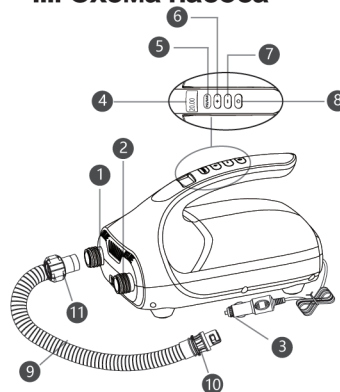
Насос также можно использовать для откачивания воздуха.

### II. Комплектация

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

Воздушный насос	Шланг	Инструкция
		

### III. Схема насоса



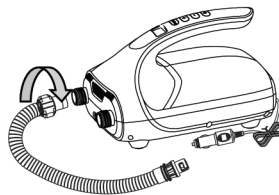
①	Выходной патрубок
②	Входной патрубок
③	Штекер прикуривателя
④	ЖК-дисплей
⑤	Кнопка переключения PSI/BAR
⑥	Кнопка увеличения давления
⑦	Кнопка снижения давления
⑧	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
⑨	Шланг
⑩	Переходник для клапана
⑪	Муфта шланга

## IV. Правила безопасности

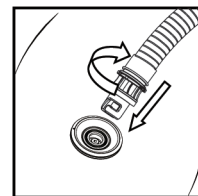
- \* **Внимание:** Чтобы снизить риск получения травмы, не оставляйте прибор без присмотра, если рядом находятся дети или лица, не обладающие необходимыми знаниями и опытом использования данного прибора.
- \* **Внимание:** Прибор может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами с недостаточным опытом в данной области только под наблюдением своих опекунов.
- \* **Внимание:** Извлеките штекер из гнезда прикуривателя после 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. Неисправное гнездо прикуривателя может привести к повреждению насоса.
- \* **Внимание:** Цель использования прибора ограничена описанием в инструкции.

## V. Накачивание воздухом

- \* Соедините муфту шланга (11) с выходным патрубком (1) и вращайте её по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг, как показано на Рисунке 1.
- \* Вставьте переходник шланга в клапан накачиваемого изделия (шаг ① на Рисунке 2), и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг (шаг ② на Рисунке 2).
- \* Вставьте вилку в гнездо прикуривателя.
- \* Нажмите кнопку переключения **PSI/BAR** чтобы выбрать нужную единицу измерения давления.
- \* Нажмите кнопку увеличения давления **+** или уменьшения давления **-** чтобы установить нужное значение давления.
- \* 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 единицами **PSI/BAR** чтобы переключиться между измерениями давления. Нажмите **⏻** для прекращения работы насоса.




( Рисунок 1 )




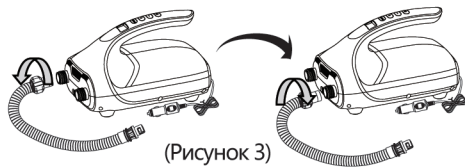
( Рисунок 2 )

- \* Когда давление достигнет установленного значения, насос автоматически прекратит работу. После завершения накачивания, вытащите вилку из гнезда прикуривателя.
- \* 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.
- \* Внимание: Если насос включен и в течение двух минут не выполняются никакие действия, то насос переходит в режим ожидания и прибор можно будет запустить, нажав кнопку включения 

## VI. Откачивание воздуха

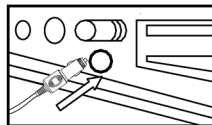
- \* Отсоедините муфту шланга (11) от выходного патрубка (1), соедините её с входным патрубком (2) и вращайте по часовой стрелке, чтобы закрепить, как показано на Рисунке 3, переходник для клапана должен быть соединен с изделием, из которого необходимо откачать воздух.
- \* Нажмите кнопку включения  и насос начнет откачивать воздух. Когда внутри изделия не останется воздуха, нажмите кнопку выключения, чтобы остановить работу насоса.



(Рисунок 3)

## VII. Меры предосторожности

- \* Прибор должен подключаться к гнезду прикуривателя. (Рисунок 4).
- \* 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 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 (Рисунок 4) 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.

## VIII. Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Устранение
Насос не запускается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источник питания подключен неправильно.</li> <li>2. Стопел предохранитель гнезда прикуривателя (7).</li> <li>3. Перегрев или перегрузка двигателя.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что вилка вставлена в гнездо прикуривателя.</li> <li>2. Замените предохранитель.</li> <li>3. Дайте двигателю остыть и перезапустите его.</li> <li>4. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.</li> </ol>
Медленное накачивание или откачивание воздуха.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шланг забит или поврежден.</li> <li>2. Переходник для клапана установлен неправильно.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочистите шланг или замените его, проверьте шланг на целостность.</li> <li>2. Если проблема не устранена, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.</li> </ol>

## IX. Уход и хранение

- \* Отсоедините насос от гнезда прикуривателя после эксплуатации насоса.
- \* 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.

## X. Примечания

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