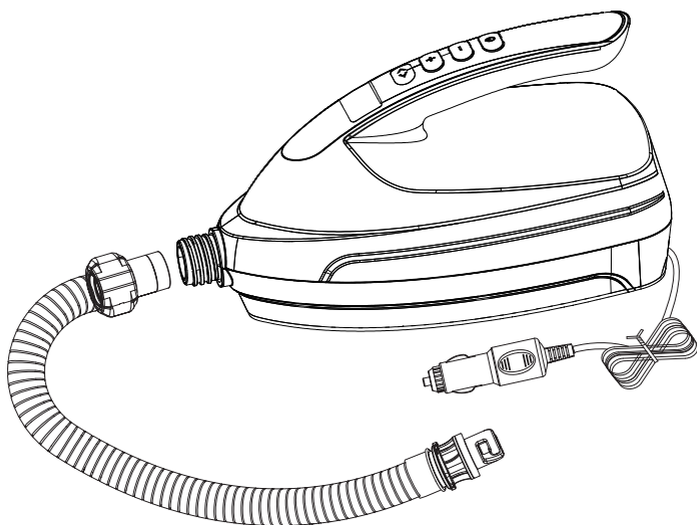




# SKIPPER

MARINE PARTS



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС  
SK-781**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация	2
2. Комплектация	2
3. Схема насоса	3
4. Правила безопасности	4
5. Накачивание воздухом	5
6. Меры предосторожности	6
7. Устранение неисправностей	7
8. Уход и хранение	7
9. Примечания	7

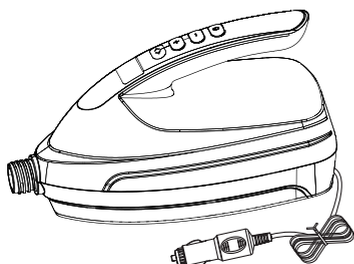
**Внимание! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Используйте прибор по назначению.**

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

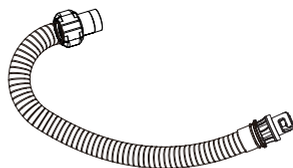
Благодарим за покупку электрического насоса Skipper SK-781 с функцией предустановки давления и ЖК-экраном, который может использоваться для надувных лодок, сапбордов для сёрфинга и т.д. Насос автоматически прекращает накачивание, если уровень давления достигает предустановленного значения.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

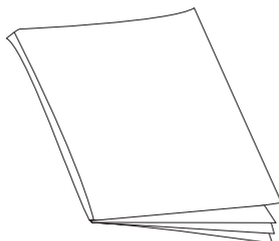
Перед использованием убедитесь в том, что следующие предметы находятся в коробке. Если элементы комплектации отсутствуют, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.



Насос

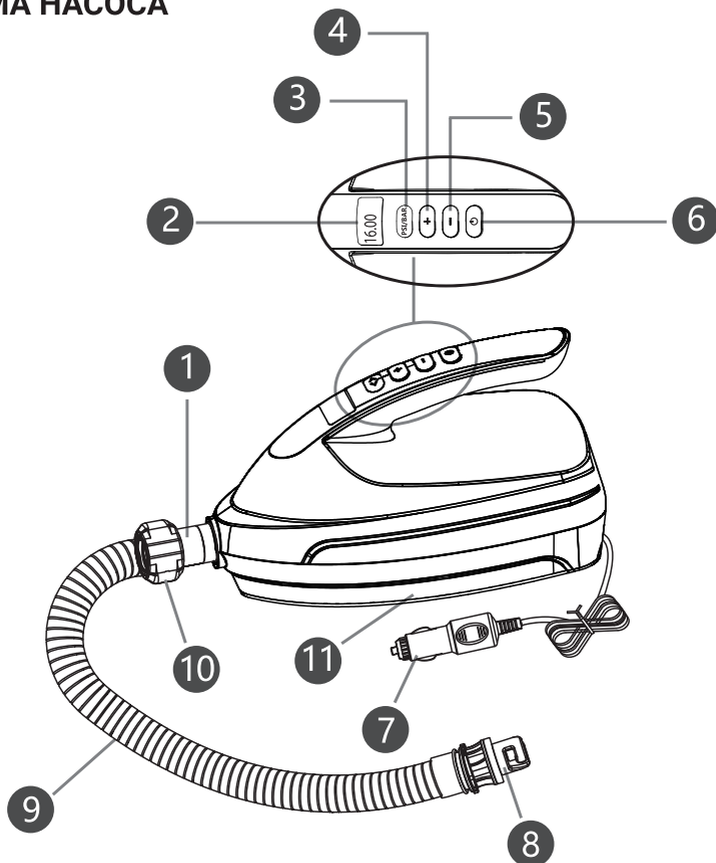


Шланг



Инструкция

### 3. СХЕМА НАСОСА



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

#### **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 эксплуатации прибора.

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

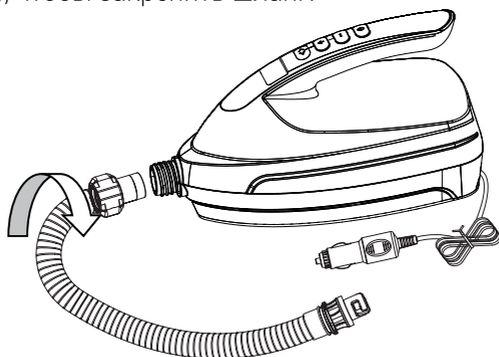
**Внимание!** Не допускайте погружение насоса в воду или другие жидкости во включенном состоянии и не используйте во время дождя.

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

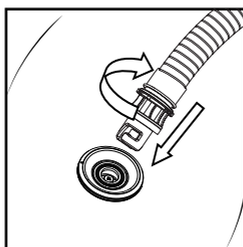
**Внимание!** Перед использованием убедитесь в исправности гнезда прикуривателя.

## 5. НАКАЧИВАНИЕ ВОЗДУХОМ

Соедините муфту шланга (10) с выходным патрубком (1) и вращайте её по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг.



Вставьте переходник шланга в клапан накачиваемого изделия, и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг. Вставьте вилку в гнездо прикуривателя.



Нажмите кнопку переключения  чтобы выбрать нужную единицу измерения давления.

Нажмите кнопку увеличения давления  или уменьшения давления  что бы 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. После завершения накачивания вытащите вилку из гнезда прикуривателя.

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

**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 .**

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

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не перекрывайте воздухозаборник (11). 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.

**Внимание! Для предотвращения повреждений, держите двигатель автомобиля включенным во время работы насоса.**

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Устранение
Насос не запускается	1. Источник питания подключен неправильно.	1. Убедитесь, что вилка вставлена в гнездо прикуривателя.
	2. Перегрев или перегрузка двигателя.	2. Дайте двигателю остыть и перезапустите его.
	3. Сгорел предохранитель	3. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший сервисный центр.
Медленное накачивание 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.

## 8. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Отсоедините насос от гнезда прикуривателя после эксплуатации насоса.

Когда насос не используется, после полного охлаждения его следует убрать 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.

## 9. ПРИМЕЧАНИЕ

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



10R-05 13554