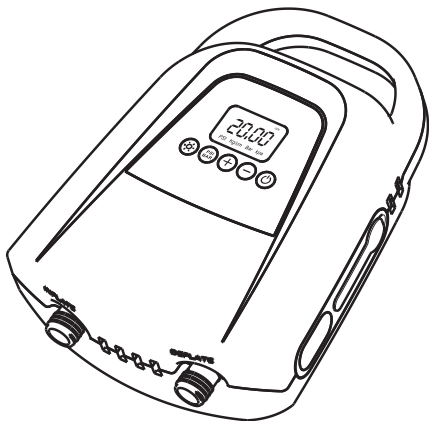




**MARINE
ROCKET**



Руководство пользователя

Электрический насос

AP-017

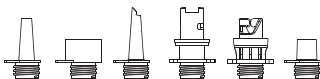
Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием данного изделия.

ВВЕДЕНИЕ

AP-017 - электрический воздушный насос с LCD экраном, предназначен для накачивания надувных лодок, SUP-досок и т.д. Функция автоматической остановки выключит насос по достижению заданного давления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пожалуйста, после вскрытия упаковки проверьте все комплектующие, указанные в приведенном ниже списке. При обнаружении несоответствий свяжитесь с производителем.



Набор переходников (6 шт.)



Провод для зарядки (1 шт.)

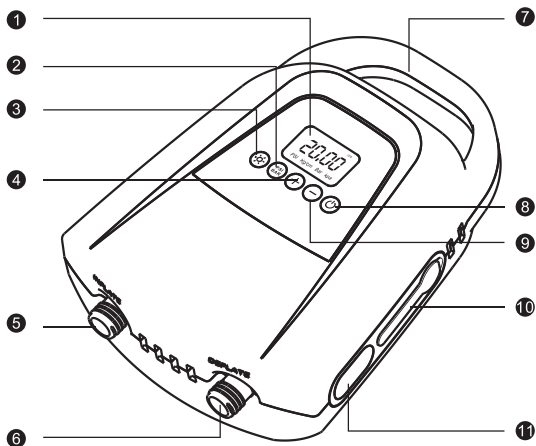


Воздушный шланг (1 шт.)



Руководство пользователя (1 шт.)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



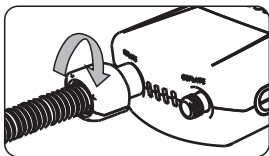
- | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 Экран дисплей | 5 Выход воздуха | 9 Кнопка «-» |
| 2 Кнопка «PSI/BAR» | 6 Воздухозаборник | 10 Порт зарядки |
| 3 Кнопка «LED» | 7 Ручка | 11 Светодиодная подсветка |
| 4 Кнопка «+» | 8 Включение/Выключение | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

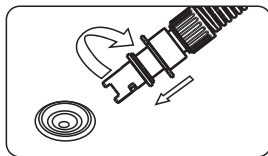
1. Во избежание травм и несчастных случаев не оставляйте без присмотра данное изделие с маленькими детьми.
2. Не перемещайте насос во время зарядки аккумулятора.
3. Не используйте изделие, когда у вас мокрые руки, и не ставьте изделие на мокрую поверхность.
4. Перед накачиванием изделия сверьте максимальное давление, на которое рассчитано надувное устройство.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Подсоедините воздушный шланг к патрубку насоса подачи воздуха (INFLATE - 5), вращая его по часовой стрелке (рисунок 1).
2. Подсоедините другой конец воздушного шланга к клапану надувного устройства и плотно поверните его (рисунок 2).



(рисунок 1)



(рисунок 2)

3. Нажмите кнопку "PSI/BAR", чтобы выбрать единицу измерения давления.
4. Нажмите кнопку "+" или "-", чтобы установить необходимое давление.
5. Нажмите кнопку "Вкл./Выкл.", чтобы начать накачку.
6. Вы можете нажать кнопку "+" или "-", чтобы отрегулировать давление во время работы.
7. При достижении заданного давления насос прекращает работу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. По умолчанию на заводе установлено значение давления насоса 0,6 бар. Насос имеет функцию памяти, она запишет ваше последнее заданное давление. Когда вы захотите использовать его снова, давление в насосе по умолчанию будет таким же, как при предыдущей настройке.
2. После включения, если в течение 2 минут насос не будет работать, он перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку включения питания, чтобы запустить его.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не засоряйте и не закрывайте патрубок забора воздуха насоса, следите за тем, чтобы воздухозаборник всегда оставался свободным.
2. Если шланг поврежден, не используйте насос, замените шланг.
3. Насос не должен работать непрерывно более 20 минут, поскольку перегрев двигателя может привести к повреждению изделия. Дайте ему остыть в течение 30 минут, после можно продолжить накачивание лодки.
4. Если насос повреждён, пожалуйста, не используйте насос, обратитесь за ремонтом к специалисту.
5. Данное изделие не должно храниться или работать под дождём.
6. Не оставляйте насос во время работы без присмотра.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Провод 12 В от прикуривателя автомобиля (без зарядки)
- Зарядка от адаптера проводом USB Type-C: 5В, 2А
- Максимальное давление: 20 PSI / 1.35 BAR
- Производительность: 1 ступень 300 л/мин
- Производительность: 2 ступень 90 л/мин
- USB выход: 2 x 5В, 1А
- Вес: 1.86 кг
- Размеры: 315x230x177 мм

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Причина	Решение
Насос не работает / не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разряжен аккумулятор 2.Из-за перегрева произошла остановка или поломка двигателя 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Зарядите насос 2.Охладите насос и запустите снова
Медленное или слабое накачивание	<ol style="list-style-type: none"> 1.Проверьте, нет ли повреждений или засорения воздушного шланга 2.Воздушный шланг неплотно подсоединен к надувному устройству или насосу 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Замените воздушный шланг, если он сломан. Устраните засорение воздушного шланга 2.Снова подсоедините воздушный шланг 3.Если проблема не может быть решена самостоятельно, пожалуйста, обратитесь к производителю



**MARINE
ROCKET**

ERC