



MARINE  
ROCKET



Руководство пользователя

# Электрический насос

AP-017

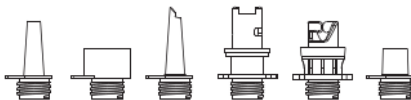
Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием данного изделия.

## 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.)

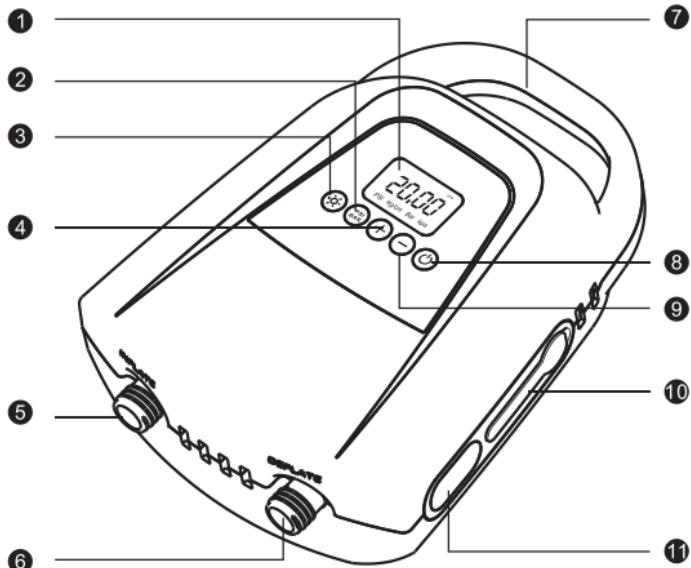


Воздушный шланг (1 шт.)



Руководство пользователя (1 шт.)

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



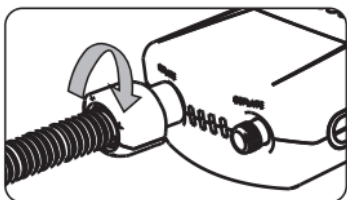
- |                    |                        |                          |
|--------------------|------------------------|--------------------------|
| ① Экран дисплея    | ⑤ Выход воздуха        | ⑨ Кнопка «-»             |
| ② Кнопка «PSI/BAR» | ⑥ Воздухозаборник      | ⑩ Порт зарядки           |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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

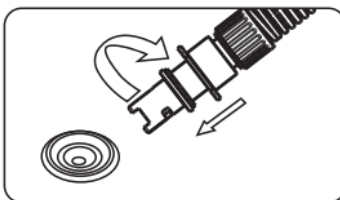
1. Во избежание травм и несчастных случаев не оставляйте без присмотра данное изделие с маленькими детьми.
2. Не перемещайте насос во время зарядки аккумулятора.
3. Не используйте изделие, когда у вас мокрые руки, и не ставьте изделие на мокрую поверхность.
4. Перед накачиванием изделия сверьте максимальное 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	1.Разряжен аккумулятор 2.Из-за перегрева произошла остановка или поломка двигателя	1.Зарядите насос 2.Охладите насос и запустите снова
Медленное или слабое накачивание	1.Проверьте, нет ли повреждений или засорения воздушного шланга 2.Воздушный шланг неплотно подсоединен к надувному устройству или насосу	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

EAC