

## Электрический переносный насос

### Руководство по эксплуатации

Спасибо вам за то, что вы выбрали наш электрический переносный насос. Перед началом эксплуатации насоса пожалуйста изучите руководство по эксплуатации. Этот продукт можно использовать для надувания автомобильных и мотоциклетных шин, велосипедов, надувных игрушек и т.п. Цифровой интеллигентный взгляд может использоваться для измерения давления в шинах, или можно его использовать как переносной фонарь, с безопасным типом в форме молотка можно разбить стекло из-за утечки в случае опасности.

### Руководство по эксплуатации

1. Поддача питания для насоса без возможности подзарядки возможно подключением зарядного устройства автомобиля в гнездо прикуривателя. Насосы с возможностью зарядки должны быть заряжены заранее.
2. Один конец воздушной трубочки подключите к насосу, а второй наденьте на клапан шины. У французских клапанов нужно трубочку сначала подключить к французскому адаптеру.
3. Нажатием кнопки «UNIT» отрегулируйте давление на активированном дисплее.
4. Нажатием «+» и «-» установите целевое давление.
5. Нажатием электрического выключателя начнёте качать.
6. Повторным нажатием кнопки «UNIT» вы получите значение давления в единицах PSI, BAR, KPA или кг/см<sup>2</sup>. Дисплей показывает фактические данные.
7. «+» и «-» представляют установочные клавиши. Коротким нажатием проведёте медленное наставление целевого давления, длинным нажатием быстрой настройки (примечание: обычные велосипеды надуваются на 30÷50 PSI, горные велосипеды на 40÷60 PSI, дорожные велосипеды на 80÷120PSI, автомобили на 30÷40 PSI. Завершение настройки указывается миганием дисплея в течении 4 секунд, или возможно регулирование нажатием кнопки «UNIT». Потом нажмите электрический выключатель, чтобы началось надувание.
8. Если давление в шине достигнет установленных значений, цифровой насос автоматически отключится. Ещё раз нажмите кнопку электрический выключатель, а индикатор LED выключится.
9. После надувания открутите трубочку от корпуса клапана и от насоса. Вставьте его в мешочек от насоса и сохраняйте его в сухом месте.

### Описание продукта

- 1.насос
- 2.клавиша настройки «+» «-»
- 3.LCD
- 4.клавиша
- 5.электрический переключатель
6. зарядный разъем
- 7.воздушная трубка

- 8.сетевой адаптер
- 9.автомобильное зарядное средство

### Технические параметры

- 1.Напряжение питания: 15 V DC, сигаретный прикуриватель 12V DC
2. Максимальный ток: 5 A
- 3.Эффективность надувания: Время надувания шины велосипеда размером 26\*1,95" из 0 на 50 PSI есть 3 минуты.
4. Максимальное достижимое давление: 150 PSI
- 5.Рабочая температура -20°C~+60°C
- 6.Размеры: 54,8 (Д) x 44,8 (Ш) x 198 (В) мм

### Примечание

- 1.Этот насос не могут использовать дети.
- 2.Не используйте этот насос в огнеопасной и взрывоопасной среде (например, на заправочных станциях).
3. Для поддержания длительного срока службы держите перерывы после одного надувания 8 минут.
- 4.Если во время надувания слишком сильно поднимется температура насоса, или отзываются необычные звуки, выключите насос на 15 мин.
5. Защищайте продукт от дождя, воды, падения и удара.
6. Если насос долго не включаете, пожалуйста зарядите его раз за полгода.
- 7.Перед использованием насоса с возможностью зарядки контролируйте максимальный допустимый ток потребления из разъема зажигалки и значение предохранителя на входе.

### Советы пользователю

Для собственной безопасности и для безопасности остальных людей пожалуйста при использовании электрического переносного насоса и дополнительного оборудования соблюдайте инструкции, указанные в руководстве по применению выданным его производителем. Если используете другой способ применения, может возникнуть опасная ситуация.