

Преобразование единиц измерений

1bar = 100кра 14.5psi = 1.0197kg/cm²

Четыре автоматических режима насоса



0.6 2.10 2.15 2.5 BAR

Вкл/Выкл

Удерживайте кнопку вкл 3с, на экране отобразится индикатор заряда аккумулятора и значение давления.

Для выключения удерживайте выкл 3с. Если устройство не используется в течении 60с, то оно автоматически выключится.

Регулировка давления

Если Вас не устраивают 4 варианта давления установленные по умолчанию, то вы можете изменить его вручную. Для этого после включения регулируйте давление кнопками \ominus и \oplus до установки значения. После чего нажмите кнопку включения.

Изменение единицы измерения

Это устройство имеет возможность выбора единиц измерения давления: PSI, BAR, KPA, Kg/cm². Для этого включите устройство \oplus , а затем удерживайте кнопку \oplus до включения режима выбора единиц измерения. После выбора единицы измерения изменения сохраняются автоматически.

Фонарик

Устройство оснащено фонарем для работы в тёмное время.

Включите устройство \oplus , затем нажмите \oplus для активации режима, нажмите второй раз для переключения в режим SOS, нажмите третий и четвёртый раз \oplus для переключения в режим фонаря и выключение.

Переключение режимов насоса

Предустановлено четыре режима давления для: мяча, велосипеда, мотоцикла, автомобиля.

Нажмите \oplus для включения устройства, затем нажмите \oplus для выбора режима, после выбора нажмите \oplus для запуска насоса.

Инструкция по подключению



Шаг 1
Подключите воздушную трубку к насадке. Удостоверьтесь что воздушная трубка и насадка полностью завинчены.



Шаг 2
Подключите воздушную трубку к ниппелю колеса автомобиля и убедитесь что что насадка и ниппель выровнены и плотно прилегают.



Шаг 3
Включите устройство, выберите режим, и затем нажмите OK для автоматической накачки насоса и отключения после завершения.

Зарядка устройства

Для зарядки устройства используйте выход Type-C. Удостоверьтесь что напряжение заряда соответствует 5В/2А, если меньше, зарядное время увеличится. При соответствующем напряжении и силе тока время до полного заряда составит примерно 3 часа в зависимости от ёмкости аккумулятора вашего насоса. Во время зарядки LED экран горит и отображает уровень заряда.

Внимание!

Аксессуары могут быть опасны для детей. Не оставляйте детей без присмотра с изделием или аксессуарами.

Использование изделия рядом с любой горячей или взрывоопасной жидкостью или газом(например на АЗС) запрещено.

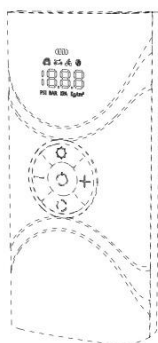
После использования изделия воздушная трубка и насадка могут быть очень горячими. Следите за тем что бы не получить ожог.

Если вам требуется накачать несколько колёс, делайте паузу между надуванием примерно 5 минут, для охлаждения изделия.



Умный Насос

Инструкция



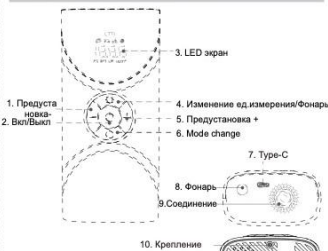
Технические характеристики

Название	Умный насос
Вход Type-C	5V/2A
Время зарядки	~3 часов
Время накачки	Колесо автомобиля 195/55/R16: 0.2.5Bar~8 минут
Цилиндр	19мм
Расход воздуха	35л/мин
Давление воздуха	150PSI(max)
Размер изделия	162*76*42.5мм
Вес изделия	~0.54кг

Что входит в набор

Основное изделие X 1	Упаковка X 1	Инструкция X 1
Воздушная трубка X 1	Насадки X 4	Чехол X 1
USB кабель X 1		

Схема



Преимущества

1. Небольшой размер и лёгкий вес позволяют брать устройство даже в пеший поход.
2. Многофункциональность: манометр + воздушный насос + фонарь.
3. Высокопроизводительный литий полимерный аккумулятор: время непрерывной работы 45-60 минут или 4-5 колёс 195/55/R16: 0-2.5Bar.
4. Высокая надувная способность до 150psi.
5. Высокоточное измерение давления в шинках до -0.05Bar.
6. Оповещение о низком заряде для того что бы ваше устройство всегда было готово и служило дольше.

Использование

Все типы автомобилей (кроме грузовиков и массой более 5 тонн), мотоциклы, электротранспорт, велосипеды и другие надувные изделия. Устройство автоматически надувает и завершает процесс при достижении предустановленного значения давления. Просто в использовании.

Устройство оснащено цифровым экраном с возможностью измерения давления на любых надувных изделиях.

Изделие оснащено фонарём для работы в плохоосвещённом помещении или сумерках.

Машина/Мотоцикл/Велосипед/Мяч

Нажмите и зафиксируйте быстроразъемное соединение накачки со штоком вентиля шины. Включите устройство, на дисплее отобразится текущее давление шины. Выберите ручной или предустановленный режим, затем накачайте до желаемого давления.

Надувные изделия(матрас,мяч,жилет)

Выберите подходящую насадку. Соедините с надуваемым изделием. Выберите ручной или предустановочный режим насоса.затем накачайте до желаемого давления.