

# Беспроводной автомобильный компрессор Baseus Extra

руководство пользователя









#### 1. Характеристики изделия

Название: Беспроводной автомобильный насос Baseus SuperMini Pro Series

Модель №: BS-CG016

Емкость аккумулятора: 4000 мАч/14,8 Вт/ч

Bход Type-C: 5 В m2 A Общая мощность: 50 Вт

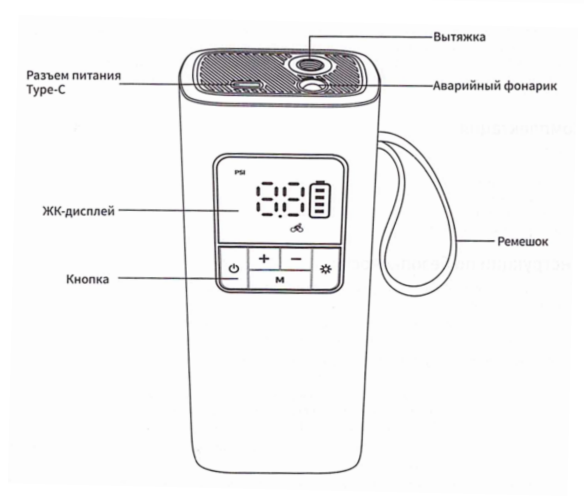
Время накачки: 6-8 мин. (шина R175)

Подходит: Автомобили/мотоциклы/велосипеды/ баскетбольные мячи и т.д.

Рабочая температура: нетропическая зона, от 0 °C до 35 °C

#### 2.Показатели накачки

- Диапазон измерения давления: 5~150 psi (дисплей замигает, если давление превысит 150 psi, поскольку это может повредить датчик), поддерживает максимальное давление в 120 psi.
- Разрешающая способность: 0,5 PSI/0,05 BAR/5 КПа
- •Точность датчика: ±2% psi (при температуре окружающей среды в 25° С и влажности 75%)
- Метрические единицы: PSI, BAR, КРА,КG/СМ<sup>2</sup>
- Автоматическое выключение: При отсутствии давления и работы насоса в течение 90 ± 5 секунд подряд, он автоматически выключается; этого не произойдет при наличии давления.
- Мощность насоса: 50 Вт







#### 4. Описание кнопок и инструкции

- Кнопка питания: Длительное нажатие включит устройство, однократное накачку.
- М Переключатель режимов: Нажмите для переключения режима. Вы можете переключать режимы в режиме по кругу. Длительное нажатие кнопки в течение 2 сек. переключает отображаемые единицы измерения по кругу: PSI-BAR-КПа
- Кнопка подсветки: Длительное нажатие кнопки в течение 2 сек. или двойное нажатие включает фонарь, однократное переключает режим освещения.
- → Предустановка давления воздуха +: Нажмите кнопку, чтобы увеличить предустановленное значение. Длительное нажатие кнопки ускорит процесс.
- Предустановка давления воздуха -: нажмите кнопку, чтобы уменьшить предустановленное значение.
  Длительное нажатие кнопки ускорит процесс.

## 5. Инструкции по эксплуатации

- ① Подсоедините трубку к надувному насосу и выберите подходящее воздушное сопло, в зависимости от устройства.
- Длительное нажатие кнопки ( включит устройство.
- ③ Нажмите кнопку М чтобы выбрать режим накачки.
- Регулируйте заданное давление воздуха с помощью кнопок + и -.
- ⑤ Нажмите чтобы начать накачку с заданным значением, и нажмите ее еще раз, чтобы остановить.
- ⑥ Когда устройство включено, после подсоединения трубки число, отображаемое на экране, показывает текущее давление.
- О Из соображений безопасности проверьте давление, необходимое для того, чтобы надуть желаемый объект, перед началом надувания, чтобы избежать разрыва или взрыва, вызванного чрезмерным давлением.
- ® Диапазон давления в шинах легковых автомобилей, мотоциклов и велосипедов указан на боковой стороне шин. Рекомендуемое значение давления в шинах легковых автомобилей указано на внутренней стороне двери автомобиля со стороны водителя. Давление накачки зависит от грузоподъемности, для получения более подробной информации о давлении воздуха обратитесь к руководству пользователя вашего автомобиля.

## 6. Комплектация

Насос × 1 Руководство пользователя ×1 Гарантийный талон × 1 Зарядный кабель × 1 Воздушное сопло × 1 Принадлежности для сопла ×3





### 7. Инструкции по безопасности

- Избегайте действий, которые могут привести к повреждению устройства: не роняйте, не бросайте его, не наступайте не него и т. п.
- ② Это НЕ игрушка! Пожалуйста, не оставляйте этот продукт в легко доступных для детей местах. Во избежание происшествий, не давайте детям играть с этим продуктом.
- З Если устройство не используется в течение длительного времени, это может привести к повреждению аккумулятора, поэтому рекомендуется заряжать устройство не реже одного раза в 3 месяца.
- ④ Убедитесь, что у вас правильно установлены единицы измерения, прежде чем корректировать значение давления воздуха, в противном случае это может привести к разрыву или взрыву. Перерасчеты стандартных единиц измерения: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 КПа, 1 bar = 1,02 кг/см².
- ⑤ Наблюдайте за процессом накачки, чтобы убедиться, что давление накачки не слишком высокое, если вы забыли заранее установить заданное значение.
- Используйте изделие в сухой и чистой среде. Отложения и пыль могут стать причиной повреждения изделия.
  Изделие не является водостойким. Запрещается очищать его с помощью воды.
- Э Не используйте устройство дольше 15 минут без перерыва.