



Автомобильный компрессор Baseus EnergyPump

Руководство пользователя







1. Тип товара: автомобильный компрессор

2. Характеристики

Тип товара: автомобильный компрессор

➤ Артикул производителя: CRNL060001

> Питание: встроенный аккумулятор

> Емкость аккумулятора: 6000 мАч

➤ Разъем для подзарядки: USB Туре-С

➤ Максимальное давление: 125 psi

➤ Размеры: 154 x 126 x 58 мм

> Вес: ~870 г

➤ Размеры упаковки: ~180 x 160 x 70 мм

➤ Вес в упаковке: ~1100 г

Страна-производитель: КНР

3. Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием компрессора рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Разъем для подключения зарядного кабеля находится на нижней грани корпуса прибора. С помощью комплектного кабеля подключите насос к любому разъему USB с силой тока не менее 1 А.

Отслеживать ход зарядки вы можете с помощью индикатора в виде батарейки на экране прибора. Полная зарядка аккумулятора может занять до 6 часов (при силе тока 1 A). Если прибор не используется длительное время, рекомендуем раз в 3—4 месяца подзаряжать аккумулятор, это особенно актуально в холодное время года.

4. Использование компрессора

Подсоедините шланг к компрессору, вкрутив его. Для этого на шланге есть резьба. Подсоедините к шлангу нужный переходник, если вам необходимо накачать колесо велосипеда, мяч, надувной круг или другое изделие, требующее использования специальных насадок.

Для управления работой компрессора используются пять клавиш, расположенных под дисплеем.





Для того чтобы включить или отключить устройство, нажмите и удерживайте центральную клавишу (ОК) в течение 5 секунд. Когда устройство включено, вы можете в любой момент запустить или остановить компрессор, коротко нажав клавишу ОК. Компрессор отключается автоматически, когда достигается давление, заданное на дисплее.

Примечание: после того как вы подсоедините шланг к колесу или другому изделию, на экране компрессора отобразится текущее давление.

Установите нужное давление, нажимая кнопки «^» и «v», или выберите одну из четырех готовых программ, нажав кнопку выбора режима (M).

Обратите внимание: даже выбрав готовый режим (например, для автомобиля), вы можете изменять параметры работы компрессора, нажимая кнопки «^» и «v».

Важно: вы не сможете изменить параметры работы компрессора, пока его мотор активен. При попытке нажать **«^»** или **«v»** во время накачивания колеса или другого предмета компрессор остановит работу для настройки.

Допустимый диапазон давления воздуха в шинах автомобилей, велосипедов и мотоциклов указан на боковой стороне шин. Допустимое давление воздуха в шинах автомобиля также может быть указано на водительской двери или лючке бензобака. Рекомендуемое давление в шинах зависит от нагруженности транспортного средства. Более подробные рекомендации по накачиванию шин уточняйте в руководстве по эксплуатации транспортного средства.

Чтобы выбрать единицу измерения давления (PSI, бар, кПа, кг/см²), зажмите кнопку выбора режима (М) и удерживайте ее 3 секунды.





Для того чтобы включить фонарик, дважды быстро нажмите клавишу с изображением источника света (☼). Следующее нажатие переведет фонарик в режимы стробоскопа, затем в режим подачи сигнала SOS, а затем отключит его.

5. Рекомендуемые параметры давления

Велосипеды	12-, 14-, 16-дюймовые	30–50 psi
	шины	00 00 poi
	20-, 22-, 24-дюймовые шины	40–50 psi
	26-, 27,5-, 29-дюймовые шины (горные велосипеды)	45–65 psi
	Бескамерные шины 700с (для шоссейных велосипедов)	100–130 psi
	Камерные шины 700с (для шоссейных велосипедов)	120–145 psi
Мотоциклы	Шины для обычных и электромотоциклов	25–40 psi
Автомобили	Небольшие автомобильные шины	30–40 psi
Мячи	Баскетбольный мяч	7–9 psi
	Футбольный мяч	8–16 psi
	Волейбольный мяч	4–5 psi
	Мяч для регби	12–14 psi

Обратите внимание: в таблице указаны примерные параметры. Чтобы узнать, какое давление воздуха должно быть в изделии, изучите рекомендации его производителя.





6. Меры предосторожности

Перед использованием компрессора проверьте давление в шине или другом надувном предмете, ориентируясь на информацию на дисплее компрессора.

Для зарядки компрессора используйте кабель, представленный в комплекте.

Не разбирайте и не ремонтируйте компрессор самостоятельно.

Не пытайтесь модифицировать устройство.

Не допускайте попадания воды и других жидкостей на прибор.

При использовании компрессора следите, чтобы вентиляционное отверстие на его боковой части не перекрывалось посторонними предметами.

Для зарядки компрессора не используйте несертифицированные или неисправные адаптеры питания.

Не размещайте устройство рядом с отопительными приборами или открытым огнем.

Используйте только чистые аксессуары совместно с компрессором. Попадание грязи и мусора в прибор может привести к его поломке.

7. Комплектация

- ➤ Компрессор
- Переходник на велосипедный ниппель
- > Игла для мячей
- > Насадка-конус
- > Кабель USB
- ➤ Чехол
- > Документация