



Автомобильный компрессор Baseus Dynamic

Руководство пользователя

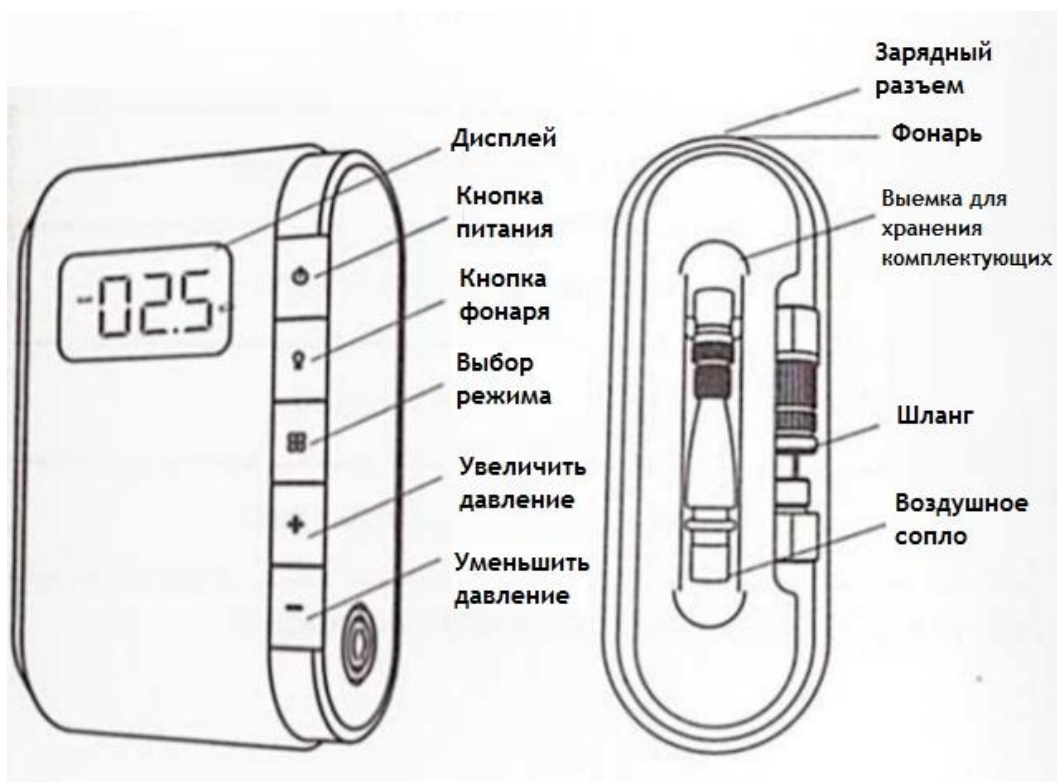


1. Тип товара: автомобильный компрессор

2. Характеристики

- Цвет: черный
- Максимальная мощность: 45 Вт
- Входное напряжение: 5 В 2 А
- Максимальное давление: ~10,3 бар (150 PSI)
- Время зарядки: ~3 часа
- Емкость аккумулятора: ~4000 мАч
- Тип аккумулятора: литий-ионный
- Зарядный разъем: micro-USB
- Вес: ~450 г
- Вес в упаковке: ~600 г
- Размеры: 130 x 85 x 45 мм
- Размеры в упаковке: 180 x 100 x 60 мм
- Страна-производитель: КНР

3. Описание





Обратите внимание: на верхней части прибора (рядом с зарядным разъемом) расположен светодиодный индикатор заряда компрессора.

4. Руководство по эксплуатации

Зажмите кнопку питания на 2 секунды, чтобы включить устройство.

Подсоедините шланг к компрессору, вкрутив его. Для этого на шланге есть резьба.

Наденьте на шланг нужное сопло (если вам необходимо накачать колесо велосипеда, мяч, надувной круг или другое изделие, требующее использования специальных насадок).

Примечание: после того как вы вставите шланг в колесо или другое изделие, на экране компрессора отобразится текущее давление.

Установите нужное давление, нажимая кнопки «+» и «-», или выберите одну из четырех готовых программ, нажав кнопку выбора режима.

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

Важно: вы не сможете изменить параметры работы компрессора, пока его мотор активен. При попытке нажать «+» или «-» 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 возле внутренней стенки водительской двери. 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 или бар), нажмите кнопку выбора режима.

Для активации фонаря нажмите соответствующую кнопку. Фонарь можно включить даже во время работы компрессора.

5. Рекомендуемые параметры давления

| | | |
|------------|---|-------------|
| Велосипеды | 12-, 14-, 16-дюймовые шины | 30-50 psi |
| | 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 электромotoциклов | 1,8-2,8 бар |
| Автомобили | Небольшие автомобильные шины | 2,2-2,8 бар |
| 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 micro-USB, 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

- Автомобильный компрессор Baseus Dynamic
- Шланг
- Игла для накачивания мячей
- Переходник для велосипедного ниппеля
- Насадка для накачивания надувных изделий
- Зарядный кабель micro-USB
- Наклейки Baseus
- Документация