

Руководство по эксплуатации Автомобильный компрессор Soft Drive SDC-1003

Инструкция по безопасному использованию автокомпрессора

Безопасность детей: Дети не должны использовать устройство самостоятельно. Убедитесь, что они находятся под присмотром взрослых.

Условия эксплуатации: Не используйте компрессор для накачивания шин на прямом солнечном свете, при высокой температуре или высоком давлении. Это может негативно сказаться на работе устройства.

Защита от влаги: Не оставляйте компрессор под дождем и не используйте его в воде, чтобы избежать повреждений и короткого замыкания.

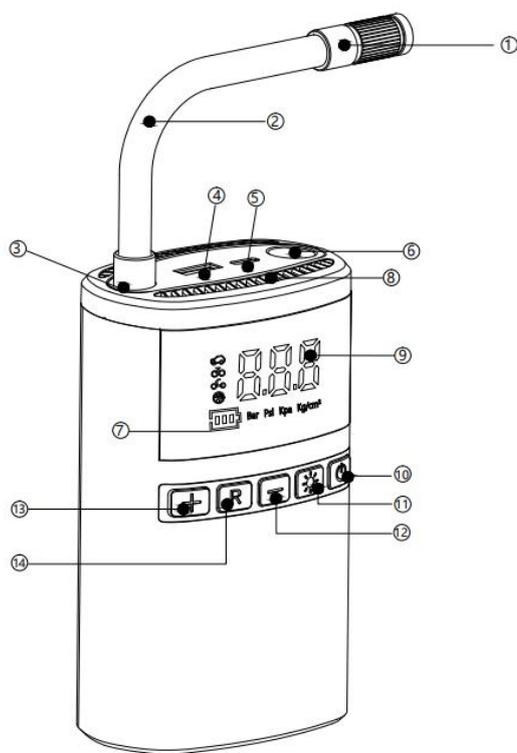
Охлаждение устройства: Рекомендуется отключить компрессор и дать ему остыть в течение 30 минут после непрерывной работы в течение 10 минут. Это поможет продлить срок службы устройства.

Выключение устройства: После завершения работы обязательно выключите выключатель питания, чтобы избежать случайного включения.

Важные предупреждения: Внимательно прочтите все предупреждения по технике безопасности и инструкции. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Общая схема



Примечание: Иллюстрации изделия, его деталей и пользовательского интерфейса в данном руководстве пользователя приведены только для справки.

Описание деталей

- ① Адаптер клапана Шредера
- ② Воздушный шланг высокого давления
- ③ Отсек Для Шланга
- ④ USB порт
- ⑤ Type-C порт
- ⑥ Светодиодный индикатор
- ⑦ Состояние батареи
- ⑧ Отверстие для отвода тепла
- ⑨ Индикация давления
- ⑩ Кнопка запуска/остановки
- ⑪ Кнопка включения/выключения света
- ⑫ + Кнопка
- ⑬ - Кнопка
- ⑭ Кнопка режима

Аксессуары



Адаптер Клапана Presta × 1



Адаптер Клапана Presta
Needle × 1



Кабель Для Зарядки × 1



Сумка Для
Хранения
× 1

Инструкции по технике безопасности

Уровень шума при работе воздушного компрессора составляет 75 дБ.

Пожалуйста, примите соответствующие меры предосторожности для защиты вашего слуха.

Воздушный компрессор и воздушный шланг могут сильно нагреваться после непродолжительной работы. Не прикасайтесь к нагретым поверхностям, пока они не остынут, чтобы избежать ожогов.

Это изделие не является игрушкой и не предназначено для использования детьми. Убедитесь, что устройство хранится в недоступном для них месте.

Определение Давления воздуха

Текущее давление автоматически отображается после подключения воздушного шланга к элементу при включённом воздушном компрессоре.

Предварительные настройки давления

Переключить режим



1. Нажмите кнопку Mode, чтобы переключаться между пятью режимами накачки, приведенными ниже. Перед накачкой выберите предпочтительную единицу измерения давления воздуха. Нажмите и удерживайте кнопку Mode для переключения между psi и bar.

2.  Ручной режим: заданное пользователем предустановленное давление (значение давления и единица измерения будут сохранены) Диапазон регулировки: 3 - 150 фунтов на квадратный дюйм

3.  Велосипедный режим: по умолчанию 45 фунтов на квадратный дюйм
Диапазон регулировки: 30-65 фунтов на квадратный дюйм

4.  Режим мотоцикла: по умолчанию 2,4 бар Диапазон регулировки: 1,8 - 3,0 бар

5.  Автомобильный режим: по умолчанию 2,5 бар Диапазон регулировки: 1,8 - 3,5 бар

6.  Режим мяча: по умолчанию 8 фунтов на квадратный дюйм Диапазон регулировки: 4-16 фунтов на квадратный дюйм

Регулировка заданного давления



После выбора режима нажмите + или -, чтобы увеличить или уменьшить заданное значение давления. Нажмите и удерживайте кнопку + или -, чтобы быстро отрегулировать значение давления.



При настройке заданного давления мигающее значение указывает на целевое давление, а немигающее значение указывает на реальное давление в данный момент времени.

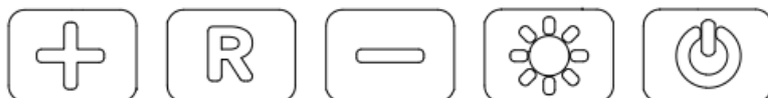
Подсветка



Нажмите кнопку включения / выключения подсветки, чтобы включить / выключить подсветку воздушного компрессора. Подсветка позволяет легко видеть в темноте при выполнении каких-либо операций, таких как подключение воздушного компрессора к клапану.

Накачивание

Начало Накачивания



Нажмите кнопку Старт / Стоп, чтобы начать накачку. Текущее давление отображается в режиме реального времени во время накачивания. При накачке шум воздушного компрессора может достигать 75-80 дБ. Пожалуйста, примите соответствующие меры предосторожности для защиты вашего слуха. Воздушный компрессор и воздушный шланг могут сильно нагреться после непродолжительной работы. Избегайте длительного контакта шланга с кожей во избежание травм.

Завершение Накачивания



Как только заданное значение давления будет достигнуто, воздушный компрессор автоматически прекратит накачивание. Насос также может быть остановлен вручную в любое время при накачивании, единичным нажатием кнопки Старт/Стоп.

Внимание!

Такие предметы, как воздушные шары, пляжные мячи и круги для плавания, не могут быть автоматически надуты, поскольку они требуют давления воздуха ниже минимального диапазона давления насоса. Надувайте эти предметы вручную с осторожностью

Информация об аккумуляторе

Аккумулятора воздушного компрессора хватает примерно на 30 минут при полной зарядке, при работе без нагрузки при температуре окружающей среды 25 ° C. Использование воздушного компрессора под большой нагрузкой или при более низких температурах окружающей среды может сократить срок службы его батареи.