

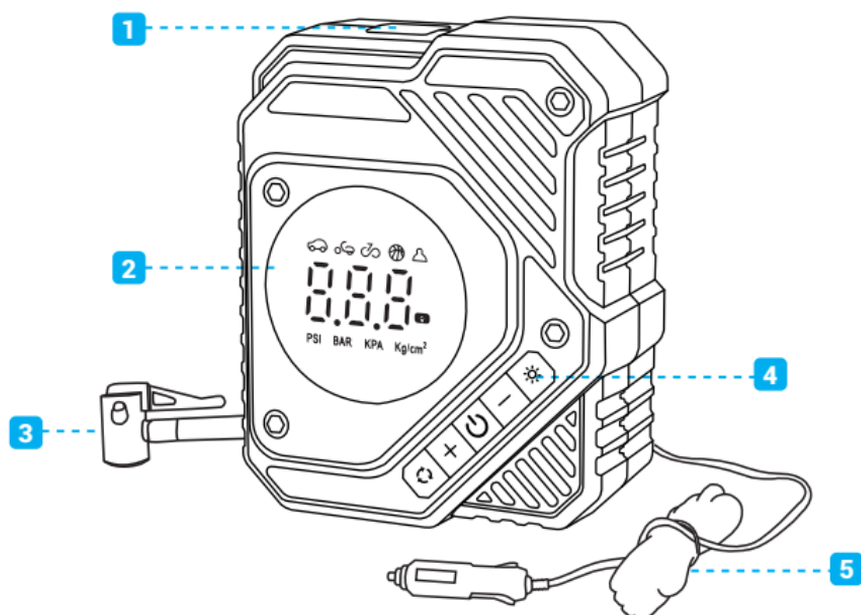


Перед использованием продукта внимательно прочтите данную инструкцию.

Рекомендации перед началом работы

- Используйте компрессор только по назначению.
- Не размещайте компрессор вблизи источников тепла.
- Не используйте воздушный компрессор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- Перед использованием убедитесь, что воздушный компрессор не поврежден, если он поврежден, пожалуйста, не используйте его.
- Не перекачивайте шину, высокое давление может повредить шину.
- Храните в недоступном для детей месте, если рядом есть дети, убедитесь, что они находятся под присмотром.
- Храните устройство вдали от огня, едких газов, жидкостей и сильных магнитных полей.
- Проверьте заданное значение давления перед использованием. Заданное значение давления должно соответствовать надуваемому объекту.
- Не используйте химические реагенты для очистки компрессора. Для очистки пластиковых деталей используйте только ткань, смоченную в теплой воде.
- Изделие не предназначено для работы с давлением более 10,3 BAR.
- Не храните компрессор при высоких температурах или во влажной среде.
- Отсоедините компрессор от всех источников питания когда он не используется.
- Компрессор может нагреваться до 60 градусов при непрерывном использовании, будьте осторожны во время и после использования. Оптимальное время непрерывного использования составляет 15 минут. После длительного использования дайте насосу отдохнуть в течение 10 минут перед повторным использованием.
- Пожалуйста, не используйте компрессор под дождем.
- Не используйте его в автомобильной сети 24 В. Подключите изделие к прикуривателю 12 В постоянного тока.

Описание корпуса и комплектации



1. Светодиодный фонарик
2. Дисплей с подсветкой
3. Наконечник с быстрым зажимом
4. Кнопки управления
5. Адаптер прикуривателя 12В



1



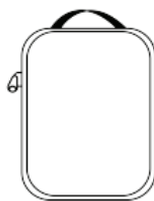
2



3



4



5

1. Конусные насадки
2. Игольчатая насадка
3. Адаптер Presta Schrader
4. Предохранитель
5. Сумка чехол

Инструкция по эксплуатации

- Убедитесь, что двигатель вашего автомобиля работает, прежде чем использовать его.
- Подключите адаптер питания в разъем прикуривателя 12В вашего автомобиля.
- Снимите колпачок с нипеля шины, подсоедините быстрозажимной разъем к нипелю. (Советы: Если требуется функция подсветки, нажмите кнопку LED, чтобы включить фонарик. Нажмите кнопку LED, чтобы выключить фонарик.
- Нажмите и удерживаете кнопку  чтобы переключить единицы измерения (4 варианта: PSI, BAR, Kg/cm², KPA)
- Примечание:
 - Нажмите кнопку  для выбора одного из пяти режимов (Автомобиль, мотоцикл, велосипед, мяч, пользовательский)
 - Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить выбранное давление
 - Нажмите кнопку включения, воздушный компрессор начнет работать. Компрессор автоматически отключается при достижении заданного значения давления.
- Отсоедините адаптер питания от прикуривателя автомобиля далее отсоедините адаптер с быстрым зажимом от нипеля шины, вставьте шланг в паз на задней стороне компрессора и положите его в сумку для

Инструкция по эксплуатации

- Автоматическое отключение: Как только будет достигнуто заданное давление воздуха, компрессор автоматически отключится.
- ЖК-экран: Обеспечивает точные показания.
- 4 переключаемые единицы измерения (PSI, KPA, BAR, KG/CM²)
- 5 режимов для быстрого выбора (автомобиль, мотоцикл, велосипед, мяч, пользовательский)
- Встроенный светодиодный фонарь.
- Встроенный вентилятор охлаждения.
- Портативная конструкция: Легко переносить и хранить в машине.
- Функция памяти: При отключении питания автоматически запишет ваш последний выбор.
- Светодиодная подсветка дисплея обеспечивает освещение в темноте.

Технические характеристики

- Модель: Neoline Dela S
- Рабочее напряжение: DC 12В
- Максимальная скорость накачивания: 23 л/мин
- Номинальная мощность: 100 Вт
- Максимальное рабочее давление: 10,3 BAR
- Единицы отображения: PSI, BAR Kg/cm², KPA
- Максимальный ток: 15 А
- Время непрерывной работы: 15 минут
- Длина воздушного шланга: 54 см
- Длина шнура питания: DC 3 м
- Размеры: 125 ×60 ×160 мм
- Вес: 623 г

Техническая поддержка Neoline

Если у вас возникли трудности при настройке или использовании – обращайтесь в службу поддержки!



info.neoline.com/support

Сайт поддержки



@neolinesupport

Написать в Telegram



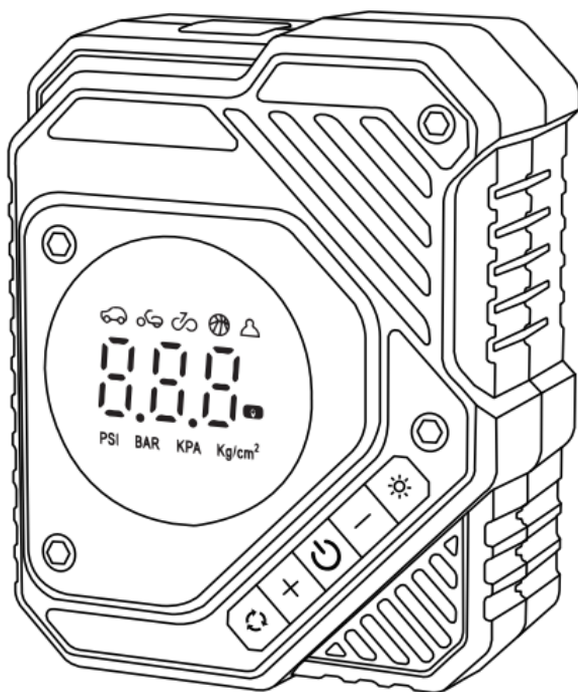
+7 925 895-16-61

Написать в



NEOLINE

DELA-S



Краткое руководство