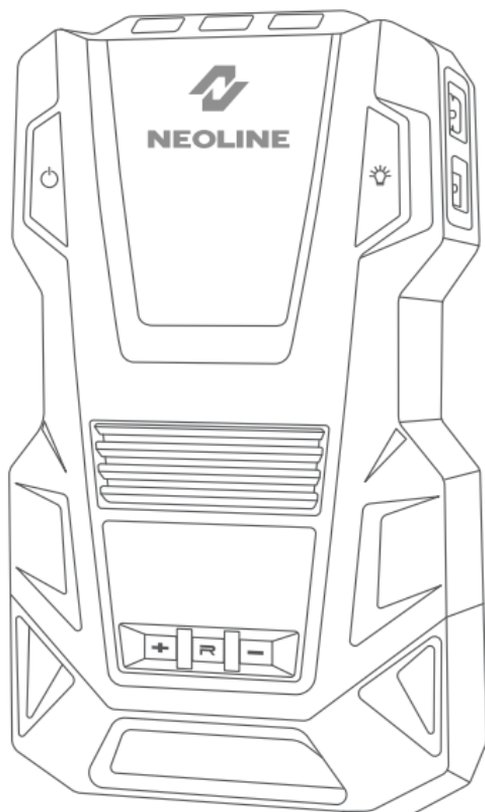




NEOLINE

DELA-X



Краткое руководство

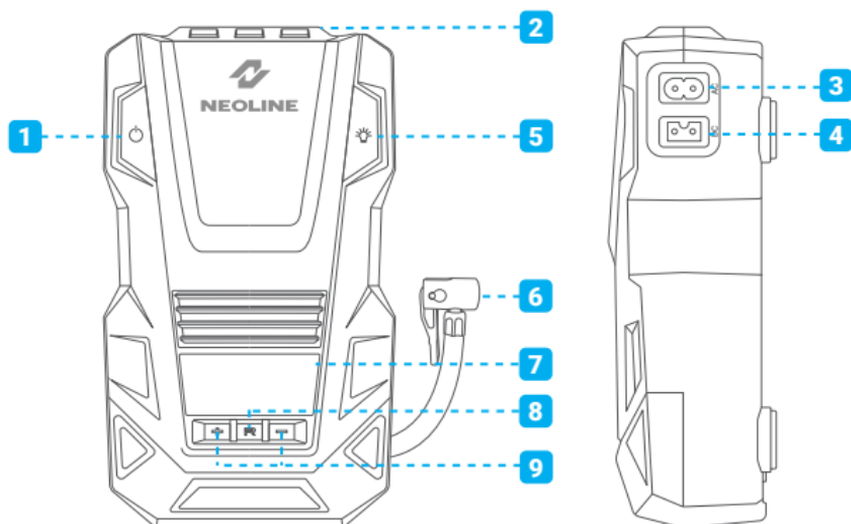


Перед использованием продукта внимательно прочтите данную инструкцию.

Внимание

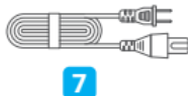
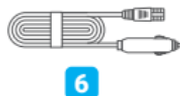
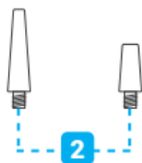
- Используйте компрессор только по назначению.
- Не размещайте компрессор вблизи источников тепла.
- Не используйте воздушный компрессор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
- Перед использованием убедитесь, что воздушный компрессор не поврежден, если он поврежден, пожалуйста, не используйте 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 или к 220В переменного тока.

Описание корпуса и комплектации



1. Кнопка включения компрессора
2. Фонарик
3. Разъем для 220v
4. Разъем для 12v
5. Кнопка включения фонарика

6. Наконечник с быстрым зажимом
7. LCD дисплей
8. Кнопка выбора BAR\PSI\K
9. Кнопки для выбора давления



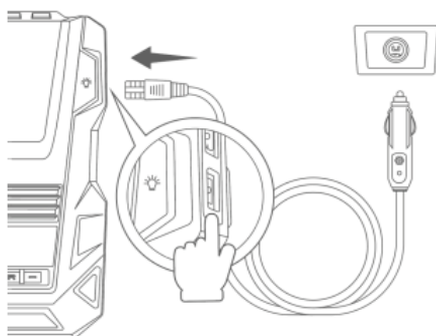
1. Сумка чехол
2. Конусные насадки
3. Игольчатая насадка
4. Предохранитель
5. Адаптер Presta Schrader
6. Кабель 12В
7. Кабель 220В

Особенности

- Автоматическое отключение: Как только будет достигнуто заданное давление воздуха, компрессор автоматически отключится.
- ЖК-экран: Обеспечивает точные показания.
- Удлиненный шнур питания 12в: Шнур питания длиной 3 метра позволяет легко дотянуться до всех шин автомобиля.
- Портативная конструкция: Легко переносить и хранить в машине.
- Функция памяти при отключении питания автоматически запишет ваш последний выбор.
- Светодиодная подсветка обеспечивает освещение в темном помещении.

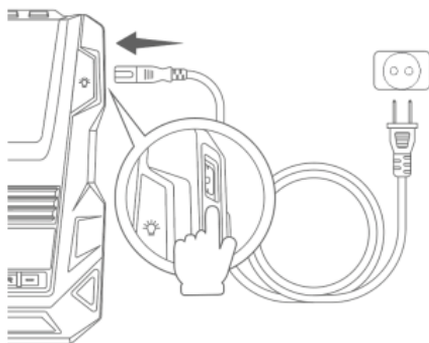
Инструкция по эксплуатации

Убедитесь, что двигатель вашего автомобиля работает, прежде чем использовать его.



Подключите кабель постоянного тока к компрессору и вставьте разъем прикуривателя в розетку 12В вашего автомобиля.

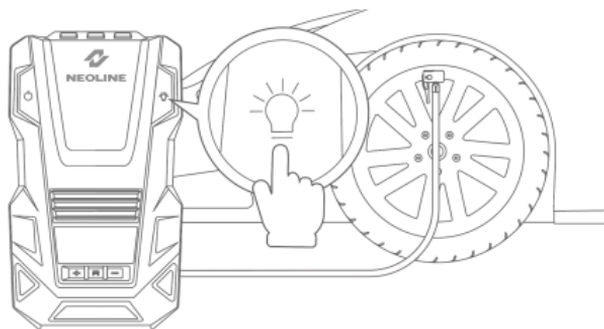
Подключите кабель питания переменного тока к компрессору и вставьте в розетку 220В, если вы хотите использовать переменный ток.



Снимите колпачок с нипеля шины, подсоедините быстрозажимной разъем к нипелю.



Если требуется функция подсветки, нажмите кнопку включения фонарика, чтобы включить свет. Нажмите кнопку включения



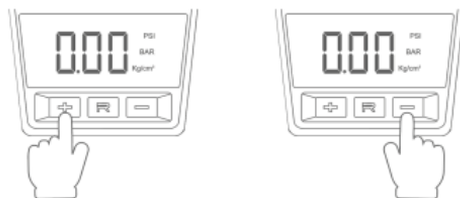
Нажмите кнопку «R», чтобы переключить единицы измерения (3 варианта: PSI, BAR, Kg/cm²)



Используйте кнопки «+» и «-», чтобы установить выбранное давление.

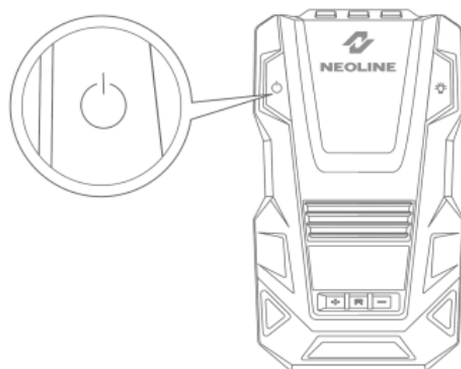


Заданное давление должно быть выше, чем текущее давление в вашей шине.



Нажмите кнопку включения, воздушный компрессор начнет работать. Компрессор автоматически отключается при достижении заданного значения давления.

Нажмите кнопку отключения еще раз, чтобы вернуть в начальное состояние. Затем отсоедините кабель питания переменного/постоянного тока, шланг и наденьте колпачок на нипель шины.



Отсоедините шнур питания переменного/постоянного тока от компрессора, вставьте шланг в паз на задней стороне компрессора и положите его в сумку для следующего использования.

Технические характеристики

- Модель: Neoline DELA-X
- Рабочее напряжение: DC 12В /AC 220В 50 Гц
- Максимальная скорость накачивания: 25 л/мин
- Номинальная мощность: 120 Вт
- Максимальное рабочее давление: 10,3 BAR
- Единицы отображения: PSI, BAR Kg/cm²
- Максимальный ток: 15 А
- Время непрерывной работы: 15 минут
- Длина воздушного шланга: 54 см
- Длина шнура питания: DC 3 м /AC 1,52 м
- Размеры: 125 × 65 × 220 мм
- Вес: 980г

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 WhatsApp