

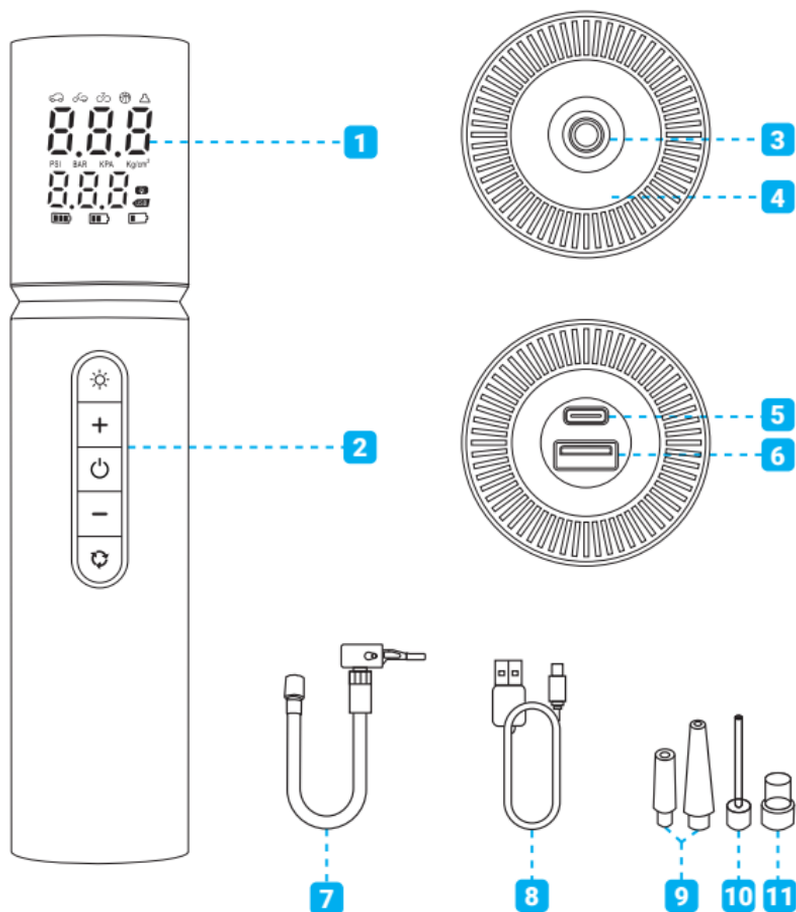


Перед использованием продукта внимательно прочтите данную инструкцию.

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.
- Не храните компрессор при высоких температурах или во влажной среде.
- Отсоедините компрессор от зарядного устройства, когда он не используется.
- Чтобы избежать повреждения, перегрева, образования токсичных паров, возгорания или взрыва, выключите устройство и дайте ему остыть в течение 30 минут после 10-минутного использования. Если необходимо длительное использование, рекомендуется периодически делать перерывы, чтобы дать устройству остыть.
- Перед использованием данного устройства внимательно прочитайте все предупреждения и инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению изделия, за которое Продавец не несет ответственности.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя. Рекомендуется хранить его в помещении, вдали от источников огня.
- При нормальной эксплуатации данное устройство может незначительно нагреваться, что является нормой.

Описание корпуса и комплектации



1. Дисплей с подсветкой
2. Кнопки управления
3. Разъем для воздушного шланга
4. Светодиодный фонарик
5. Вход Type-C
6. USB-выход

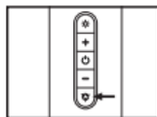
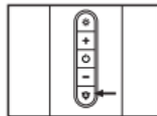
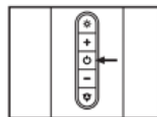
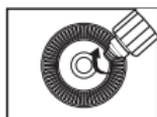
7. Шланг и наконечник с быстрым зажимом
8. Кабель питания Type-C
9. Конусные насадки
10. Игольчатая насадка
11. Адаптер Presta Schrader

Особенности

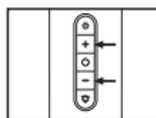
- Автоматическое отключение: как только будет достигнуто заданное давление воздуха, компрессор автоматически отключится.
- ЖК-экран: предоставляет точные показания.
- 4 переключаемые единицы измерения (PSI, KPA, BAR, Kg/cm²).
- 5 режимов для быстрого выбора (автомобиль, мотоцикл, велосипед, мяч, пользовательский).
- Встроенный светодиодный фонарь имеет 3 режима подсветки: белая LED-подсветка, мерцающий красный, красная подсветка SOS.
- Портативная конструкция: легко переносить и хранить в машине.
- Функция памяти: при отключении питания автоматически сохранит ваш последний выбор.
- Аккумулятор с функцией Power Bank.
- Встроенный вентилятор охлаждения.
- Светодиодная подсветка дисплея обеспечивает освещение в темноте.

Инструкция по эксплуатации

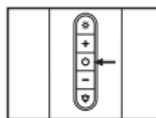
1. Подсоедините шланг с быстрым зажимом в разъем для воздушного шланга.
2. Снимите колпачок с нипеля шины, подсоедините быстросъемный разъем к нипелю.
3. Нажмите и удерживайте кнопку  и дождитесь появления давления на дисплее.
4. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы переключить единицы измерения (4 варианта: PSI, BAR, Kg/cm², KPA).
5. Нажмите кнопку  для выбора одного из пяти режимов (Автомобиль, мотоцикл, велосипед, мяч, пользовательский).



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



7. Нажмите кнопку включения \odot , воздушный компрессор начнет работать.

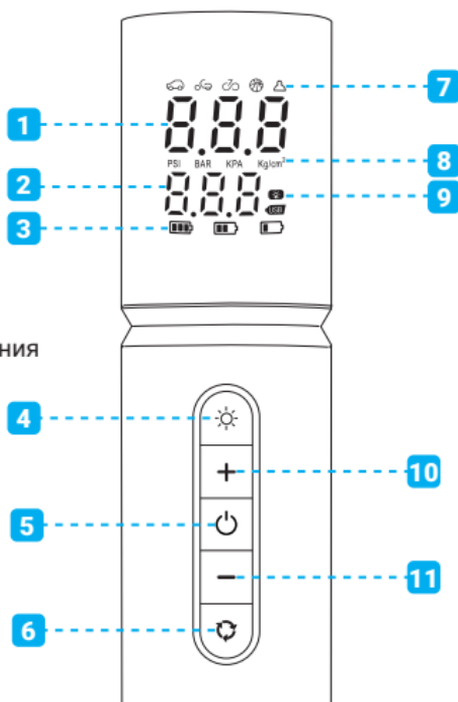


8. Компрессор автоматически отключается при достижении заданного значения давления, вы также можете в любой момент остановить накачку, нажав на кнопку \odot .

FINISHED

Описание корпуса аккумуляторного компрессора

1. Фактическое давление в шинах
2. Заданное давление в шинах
3. Уровень заряда аккумулятора
4. Кнопка для включения фонарика
5. Кнопка вкл./выкл.
6. Переключение режимов и единиц измерения
7. Индикатор пяти режимов работы
8. Индикатор четырех единиц измерения давления
9. Индикатор вкл./выкл. светодиодного фонарика
10. Кнопка увеличения давления
11. Кнопка уменьшения давления



Технические характеристики

- Модель: DELA B
- Рабочее напряжение: DC 11.1В
- Номинальная мощность: 90 Вт
- Емкость аккумулятора: (2000mAh x3)
- Максимальное рабочее давление: 10,3 BAR
- Единицы отображения: PSI, BAR Kg/cm², KPA
- Время непрерывной работы: 15 минут
- Длина воздушного шланга: 23 см
- Длина шнура питания: 1 м
- Размеры: 53*53*244 мм
- Вес: 540г
- Температура хранения: от -18 до +60 °C
- Рабочая температура: от -10 до +60 °C

Безопасная утилизация



Старые электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Использованное оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы. Для получения более подробной информации об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в соответствующие городские службы, пункты утилизации или в магазин, где был приобретён данный продукт.

Информация об уполномоченных лицах

Юридическая информация:

Импортер и организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества: ООО «Ньюрайд» Адрес: 127287, г Москва, ул. Хуторская 2-я, д. 38А стр.8, пом. 11, ком.5. Телефон: +7 (495) 369-22-50

Изготовитель: Вегастар Ко,
25 Люйсянь 3-я улица, район Баоань, Шэньчжэнь Ши, провинция Гуандун, 518100, Китай

Произведено в Китае

Номер телефона службы техподдержки +7 (499) 116-38-57

В случае возникновения вопросов обращайтесь на сайт поддержки www.neoline.ru

Дата производства

Дата изготовления в явном виде указана на индивидуальном стикере устройства. В зашифрованном виде указана в серийном номере (месяц и год производства указаны в 4-х символах перед буквой "С").

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, чётких печатей фирмы продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стёрты, талон признаётся недействительным.

Информация о сертификации

Устройство соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Порядок обращения в сервисный центр

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.

Покупатель имеет право обратиться: в авторизованный сервисный центр, заметив ненадлежащее функционирование устройства.

Если ремонт устройства был осуществлён в другом месте, гарантия становится недействительной.

Информацию о сервисных центрах Вы можете найти на сайте www.neoline.ru в разделе «Информация > Сервисные центры».

Техническое обслуживание

Общая информация

Срок службы изделия: 24 месяца Гарантийный срок: 12 месяцев

Условия обслуживания и гарантии вступают в силу с даты покупки. Техническое обслуживание устройства обеспечивается в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок продлевается на период технического обслуживания устройства. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в сведения о гарантии, изделия и технические характеристики без предварительного уведомления.

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи. В случае невозможности определения даты продажи гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты производства.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - Неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - Механических, тепловых и иных повреждений, в т.ч. повреждений шнуров питания, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
 - Действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.); попадания внутрь посторонних предметов или насекомых;
 - Сильного загрязнения и запыления; повреждений животными;
 - Ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - Отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов); подключением к сети с напряжением, отличным от указанного в инструкции по эксплуатации;
 - Использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях; выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы (перечень данных деталей указан в инструкции по эксплуатации);
 - Несвоевременной чисткой фильтров и заменой расходных материалов (при наличии таковых); других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.
6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, смена расходных элементов (элементов питания, фильтров и пр.).
Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания. Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое обслуживание согласно руководству по эксплуатации.

Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку и гарантируем высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Однако если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров.

При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер, версия и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.

Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов или насекомых.

В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного номера изделия.

Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от изложенных в инструкции по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в авторизованный сервисный центр. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров указаны на сайте neoline.ru в разделе Информация/Сервисные центры <https://neoline.ru/help/warranty/#servicecente/>. Телефон службы технической поддержки: +7 (499) 116-38-57.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, инструкция по эксплуатации и гарантийный талон).

Модель: _____

Дата и место приобретения: _____

Серийный номер: _____

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

Изделие мною принято, проверено.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя: _____

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



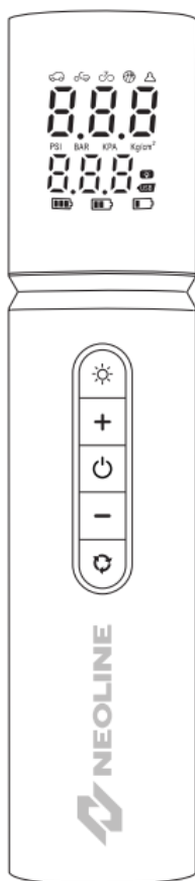
+7 925 895-16-61

Написать в WhatsApp



NEOLINE

DELA-B



Quickstart Guide