РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Пусковое устройство для автомобиля Fastrun 4 в 1 с подсветкой

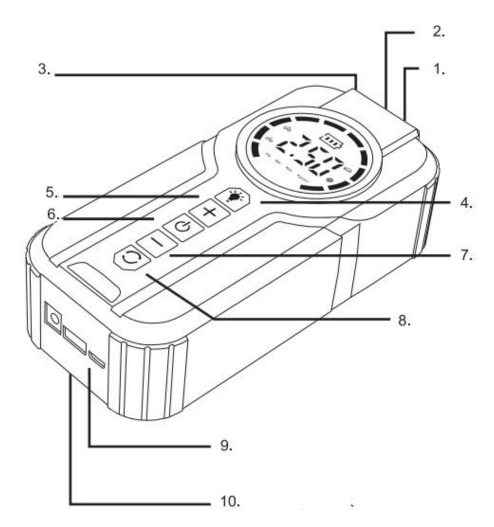


Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Знакомство с устройством	3
Комплектация Меры предосторожности	
Порядок запуска автомобиля:	5
Примечания по использованию пускового устройства:	6
Инструкция по использованию насоса	6
Параметры	7

Знакомство с устройством



- 1. Разъём для подключения пусковых зажимов
- 2. Светодиодное освещение (фонарик)
- 3. Воздушный выход (шланг)
- 4. Кнопка включения фонаря
- 5. Увеличение давления воздуха (+)
- 6. Кнопка питания
- 7. Уменьшение давления воздуха (–)
- 8. Кнопка выбора режима
- 9. Порт зарядки Туре-С
- 10.USB-порт для зарядки внешних устройств

Комплектация



Меры предосторожности

- Детям нельзя пользоваться этим устройством! Храните прибор в недоступном для детей месте! Не вставляйте воздушный шланг в рот, уши или глаза человека или животного это опасно! Не используйте устройство как игрушку!
- Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными жидкостями и газами (например, на автозаправках)! При накачивании под высоким давлением устройство нагревается, поэтому для нормальной работы после каждых 15 минут использования необходимо сделать перерыв!
- Для надёжной работы устройства требуется делать перерыв после 15 минут использования дайте устройству остыть не менее 10 минут перед

повторным применением. Это продлит срок службы изделия.

- Если во время накачивания появляется сильный шум или высокая температура, немедленно выключите устройство и дайте ему остыть не менее 15 минут. При отсоединении воздушного шланга будьте осторожны можно обжечься.
- Если устройство долго не используется, храните его в сухом месте. При длительном хранении рекомендуется подзаряжать аккумулятор каждые шесть месяцев.
- Перед использованием убедитесь, что устройство полностью заряжено. Зарядку производите только с помощью оригинального зарядного кабеля, поставляемого в комплекте.

Полезные советы

Для вашей безопасности и безопасности окружающих используйте насос и его аксессуары только в соответствии с инструкцией производителя. Любое иное использование, не предусмотренное инструкцией, может быть опасным.

Использование

Это устройство предназначено для запуска автомобилей с 12В системой.

Перед запуском автомобиля убедитесь, что устройство полностью заряжено. В большинстве случаев достаточно, чтобы заряд составлял более 75%.

Порядок запуска автомобиля:

- 1. Вставьте штекер пусковых проводов в выходной порт устройства.
- 2. Подсоедините зажимы к аккумулятору автомобиля:
 - Красный зажим к положительной клемме аккумулятора;
 - Чёрный зажим к отрицательной клемме аккумулятора.
- 3. Поверните ключ зажигания в положение «старт» или нажмите кнопку запуска двигателя.
- 4. После успешного запуска автомобиля сначала отсоедините кабель от устройства, затем снимите зажимы с аккумулятора.
- 5. Если запуск не удался, подождите 1 минуту и повторите действия.

Пошаговая инструкция:

- 1. Вставьте штекер в соответствующий разъём устройства.
- 2. Подсоедините зажимы к аккумулятору автомобиля.
- 3. Запустите автомобиль.
- 4. Отсоедините кабель от устройства.
- 5. Снимите зажимы с клемм аккумулятора.

Примечания по использованию пускового устройства:

- 1. Перед каждым использованием полностью заряжайте аккумулятор устройства (не менее 75%).
- 2. Полностью вставляйте штекер пускового кабеля в разъём ЕС5 устройства.
- 3. Красный зажим должен быть надёжно закреплён на положительной (+) клемме аккумулятора, чёрный на отрицательной (–) (очень важно!).
- 4. После запуска автомобиля отсоедините кабель в течение 30 секунд, а затем снимите зажимы.
- 5. Не пытайтесь запускать автомобиль непрерывно время одного запуска не должно превышать 5 секунд. Если запуск не удался, подождите как минимум 1 минуту перед следующей попыткой. **Нельзя запускать двигатель подряд несколько раз!**
- 6. Перед запуском двигателя выключите все электроприборы в автомобиле (например, кондиционер, фары, мультимедийную систему и т.д.).

Инструкция по использованию насоса

- Подсоедините один конец воздушного шланга к насосу, а другой к ниппелю колеса. Для французского клапана требуется переходник.
- Для моделей с ЖК-дисплеем нажмите кнопку «0» для включения устройства. Установите нужное давление. Автоматическое отключение происходит через 60 секунд.
- Выбор единиц измерения давления: нажимайте кнопку «О» для

переключения между PSI, BAR, KPA и KG/CM².

- Кнопки «+» и «-» используются для установки нужного давления:
- Короткое нажатие пошаговая настройка;
- Долгое нажатие быстрая настройка.

После установки значения дисплей будет мигать 5 секунд, затем запомнит значение. После этого нажмите кнопку питания «(②)» для запуска накачки.

- Когда достигнуто заданное давление, насос автоматически отключается.
- Для включения режима SOS или светодиодного фонаря нажмите кнопку «Q».
- После накачки дождитесь охлаждения шланга, затем сначала отсоедините его от колеса, затем от устройства.
- Время полной зарядки насоса: 3-5 часов.
- **Функция зарядки от аккумулятора:** в выключенном состоянии экрана можно использовать USB-выход для зарядки телефона.
- Надув мячей: при использовании иглы для надува убедитесь, что она не полностью вставлена в шланг это может перекрыть отверстие и привести к сбою. Правильно: вставлять иглу до уровня края шланга, не глубже.

Параметры

• **Модель**: LS9180

• Входное напряжение при зарядке: 5 В — 2 А

• Рабочее напряжение: 14.8 В

• Максимальный ток: < 6 А

• Яркость светодиода: 20 Лм

• Максимальное давление накачки: 150 PSI

• Точность измерения: Погрешность ±1.0 PSI

• Единицы измерения давления: PSI, BAR, KPA, KG/CM²

• Длина внешнего шланга: 320 мм, диаметр 10 мм

• **Рабочая температура:** от –20 °C до +60 °C

• **Размер устройства:** 193 × 85 × 62 мм

• **Bec:** ≈700 г

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!