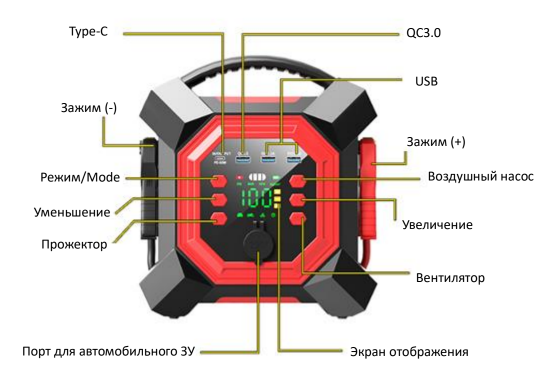
Пусковое устройство Soft Drive 32000 mAh / SDJ-2004



Цвет изделия соответствует реальному продукту, фотографии приведены только для справки.

Благодарим вас за выбор нашего многофункционального автомобильного пускового устройства. Перед использованием пускового устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией. В данном руководстве вы найдете подробное описание продукта, включая состав комплекта, описание функций, меры безопасности и дополнительную информацию

Общая схема:



3. Описание отображения состояния



3.1: Нндикатор зарядки

- 3.3: Индикатор уровня электроэнергии
- 3.4: 🖼 : Индикатор быстрой зарядки
- 3.5: Імдикатор запуска
- 3.6: 💴 : Индикатор работы вентилятора
- 3.7: Станува на прежима на качки
- 3.8: PSI BAR KPA Kg/cm² : Стандартная единица измерения барометрического давления
- 3.9: Значение давления воздуха

4. Описание функции:

- 4.1 Включена функция определения мощности/USB/прикуривателя: короткое нажатие кнопки и индикатор загорится, появится индикатор питания и одновременно включите USB и прикуриватель. Если к интерфейсу QC3.0 подключено устройство, загорается индикатор, указывающий на то, что этот порт разряжен.
- 4.2 Функция зарядки: Вставьте кабель для зарядки в порт ТҮРЕ-С, загорится индикатор, и устройство можно заряжать. ШИНдикатор мигает в соответствии с уровнем заряда батареи. Если он загорается, это означает, что устройство перешло в режим быстрой зарядки.
- 4.3 Функция разряда PD: подключите устройство к порту TYPE-C, и продукт автоматически определит потребляемую мощность и начнет зарядку. Отображается уровень заряда батареи, что указывает на

активный выход PD-порта и поддерживает быструю зарядку подключенного устройства..

- 4.4 Функция прожектора: Длительное нажатие кнопки для включения прожектора, короткое нажатие для переключения режимов, прожектор -> мигающий -> SOS -> сигнальная лампа -> выключить.
- 4. Функция вентилятора: нажмите и удерживайте кнопку индикатор загорится, вентилятор начнет работать и выдавать поток воздуха. Вставьте воздушную трубку в выходное отверстие для надува соответствующего оборудования или в входное отверстие для его продувки и выпуска воздуха. Для выключения вентилятора коротко нажмите кнопку еще раз.
- 4.6 Функция воздушного насоса: Длительное нажатие кнопки для входа в меню воздушного насоса:



6.1 Нажмите, чтобы переключить режим накачки:



4.6.2 Переключать блоки измерения давления воздуха,

КОТОРЫе PSI BAR KPA Kg/cm²

- 4.6.3 Нажатием клавиш и можно регулировать давление воздуха для автоматической накачки (каждый режим имеет значение давления воздуха по умолчанию).
- 4.6.4 Короткое нажатие кнопки активирует функцию накачки и автоматически прекращает ее при достижении заданного давления воздуха.
- 4.6.5 Завершите накачку, нажмите длинную кнопку и закройте меню. 4.7 Функция запуска:
- 4.7.1 Снимите пусковой зажим, при этом загорится индикатор запуска, и правильно подсоедините зажим к положительной и отрицательной клеммам аккумулятора заводимого автомобиля.
- 4.7.2 Устройство автоматически распознает состояние автомобиля и выдает синхронизированные голосовые подсказки:
- а. Подключение выполнено успешно, и «автомобиль может быть запущен "указывает, что автомобиль может быть запущен.
- б. Обратите внимание, что «монтажный зажим установлен неправильно», указывающий на неправильное подключение зажима или неисправность автомобиля
- с. Обратите внимание, что «температура слишком высока» указывает на то, что температура аккумулятора или внутренней цепи слишком высока

- d. «Низкий уровень заряда аккумулятора, зарядите» указывает, что емкости аккумулятора недостаточно для запуска автомобиля и устройство необходимо сначала зарядить
- е. «Запуск завершен уберите зажим», запуск завершен, запрос на убирание зажима, устройство переходит в режим ожидания
- 4.7.3 Функция сильного запуска: для автомобилей, которые не могут быть распознаны автоматически или в которых нет аккумулятора, используйте эту функцию для запуска. После перехода в этот режим убедитесь, что правильно подсоединен пусковой зажим, в противном случае это приведет к повреждению цепи автомобиля:
- а. После входа в режим появится непрерывная голосовая подсказка: войдите в режим сильного пуска, обратите внимание на полярность зажима.
- b. «Запуск завершен, пожалуйста, уберите зажим», запуск завершен, запрос на извлечение зажима, устройство переходит в режим ожидания

Внимание: Модели автомобилей с блокировкой двигателя и автоматической остановкой запуска не могут отсоединять отрицательную клемму аккумулятора.

Особые меры предосторожности при использовании портативного пускового устройства:

- 1. При запуске автомобиля синий разъем должен быть надежно и правильно подключен, иначе это может повлиять на результат.
- 2. Для продления срока службы устройства при запуске автомобиля рекомендуется, чтобы было не менее трех индикаторов заряда аккумулятора.
- 3. Если автомобиль не заводится, не пытайтесь продолжать запускать его силой. Проверьте, правильно ли зажаты клеммы аккумулятора и нет ли коррозии или загрязнений на клеммах. Продолжайте запуск только после очистки.
- 4. Если после 1-2 попыток запуска автомобиль не заводится, не продолжайте насильно пытаться завести. Проверьте наличие других неисправностей, иначе может сгореть предохранитель и повредиться пусковое устройство.
- 5. При подаче питания на автомобиль или при полном отсутствии просто клеммы пускового устройства заряда зажмите на положительный и отрицательный полюса аккумулятора для Если аккумулятор запуска. частично заряжен, снимите положительную клемму, зажмите клемму на корпус автомобиля (массу), отрицательную отрицательный полюс на аккумулятора для запуска.
- 6. При первом запуске автомобиля необходимо полностью разрядить внутренний аккумулятор устройства, затем подключить

- зарядное устройство для подзарядки, и только после этого запускать автомобиль.
- 7. После накачивания шины в течение 7 минут необходимо дать устройству отдохнуть 10 минут.
- 8. По окончании накачивания, чтобы избежать ожогов от нагрева, соединение между воздушным шлангом и насосом можно разъединять только спустя 10 минут.