



Автомобильное пуско-зарядное устройство AV02JSC



Страна-производитель: Китай

Изготовитель: AVIS ELECTRONICS
OVERSEAS LIMITED

Юридический адрес изготовителя: 506-507A,
HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei
road, Shiyan town, Baoan district, Shenzhen,
Guangdong, China, 518108

Импортер: ООО «Авис электроникс»

Юридический адрес импортера: 125167,
г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 РМ-2

1. Внешний вид устройства

Кнопка включения

Изменение значений давления +/-

Запуск/Остановка компрессора

ЖК-дисплей



USB 1 USB 2

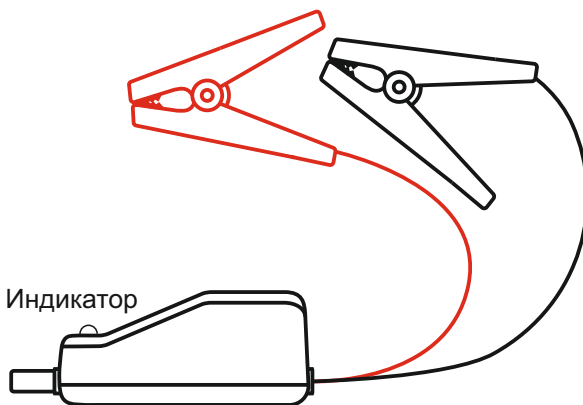
Выход компрессора USB type C для зарядки

Силовой выход 12V для клемм

Светодиодный фонарь

Выбор режима компрессора/
Изменение единицы измерения

2. Силовой провод с клеммами



Описание индикации:

- Горит зеленым: Устройство подключено верно и готово к запуску автомобиля.
- Мигает красным/зеленым: напряжение слишком низкое.
- Горит красным, слышен зуммер:
 1. Зажими подключенны не к верным клеммам. Подключите зажимы верно.
 2. Короткое замыкание, возможно аккумулятор автомобиля замкнут. Замените аккумулятор.

3. Использование устройства в качестве пускателя 12 В

1. Подключите провод с клеммами в соответствующий разъем устройства.
 2. Подключите зажимы к аккумулятору автомобиля. Красный зажим должен быть подключен к положительной (+) клемме аккумулятора, черный - к отрицательной (-) (сначала подключите красный зажим, потом черный). Клеммы должны быть чистые. Удалите грязь, следы коррозии и окислов с клемм.
 3. Убедитесь что индикатор на разъеме силового провода горит зеленым. Если индикатор горит другим цветом смотрите предыдущий раздел инструкции.
 4. Выполните запуск автомобиля. Если двигатель не запустился после 3-5 секунд работы стартера, то необходимо сделать паузу не менее 40-60 секунд, а затем повторить запуск двигателя автомобиля.
- Внимание:** Если после трех попыток автомобиль не запустился, возможно проблема не связана с аккумулятором. Обратитесь в автосервис.
5. После удачного запуска отключите зажимы от аккумулятора (сначала отключите черный зажим, потом красный), далее отключите провод от ПЗУ.

4. Зарядка мобильных телефонов и других устройств

1. Выберите подходящий кабель для мобильного устройства.
2. Подключите USB-конец кабеля к выходу USB 5 В устройства.
3. Нажмите кнопку включения на устройстве.

5. Использование устройства в качестве фонарика

1. Нажмите кнопку включения на устройстве.
2. Повторно нажмите и удерживайте кнопку включения для включения фонарика.
3. Для отключения фонарика еще раз нажмите и удерживайте кнопку включения.

6. Зарядка устройства

1. Для зарядки используйте адаптер с следующими параметрами: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1,5A.
2. Подключите адаптер питания к разъему USB type C.

7. Использование устройства в качестве компрессора

1. Подключите шланг к выходу компрессора.
2. Подключите ответную часть шланга к вентилю колеса.
3. Нажмите кнопку включения на устройстве.
4. Коротким нажатие кнопки М выберите нужный режим (Автомобиль, Мотоцикл, Велосипед, Мяч). В каждом режиме задано стандартное значение давления. Для изменения давления используйте кнопки + и -. Нажмите и удерживайте кнопку М для выбора единицы измерения (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²).
5. Нажмите кнопку S для запуска компрессора. Компрессор выключится автоматически при достижении заданного давления. Нажмите кнопку S повторно, что бы отключить компрессор вручную.

8. Характеристики устройства

Емкость аккумулятора - 16000 mAh

Напряжение на клеммах - 12 V

Номинальный пусковой ток - 600 A

Пиковый ток - 1200 A

Кабель с защитой от КЗ - Да

Выходы устройства - USB 5V/2A 2шт.

Максимальное давление компрессора - 150 PSI / 10 атмосфер

Срок службы батареи - > 1000 циклов

Вход для зарядки - USB type C 5V/2A, 9V/2A, 12V/1,5A

Температура хранения и зарядки - 0°C ~ + 30°C

Температура эксплуатации - - 30°C ~ + 60°C