

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мобильное пуско-зарядное устройство предназначено для завода авто/мото/водной техники с напряжением бортовой сети 12В без питания от внешней сети ~220В (от собственной батареи). В комплекте поставляются провода для подключения к аккумуляторным клеммам транспортного средства.

Кроме этого данное устройство можно использовать для зарядки Вашего мобильного устройства: мобильного телефона, смартфона, планшета, аудио или видео плеера, видеокамеры, фотоаппарата, электронной книги, устройств Apple iPhone 5/6, iPad и других потребляющих энергию электронных устройств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	SJ-K25	SJ-K40
Тип аккумулятора:	Li-Pol	Li-Pol
Совместимость:	универсальная	универсальная
Входное напряжение:	~15В	~15В
Выходное напряжение USB:	5В	5В
Выходное напряжение запуска:	11.1В	11.1В
Ном. входной ток:	2А	2А
Ном. выходной ток USB:	2.1А	2.1А
Ном. мощность:	88.8Вт	155Вт
Пусковой ток:	180А	300А
Макс. пусковой ток:	380А	600А
Время зарядки:	1.5ч (2А)	2.5ч (2А)
Емкость аккумулятора:	7800мАч	13500мАч
Рабочая температура:	от 50 до 85С°	от 50 до 85С°
Индикация	включения заряда аккумулятора	включения заряда аккумулятора
Интерфейс	1 порт USB 2.0	1 порт USB 2.0
Размеры:	135x78x16.5мм	157x75x29мм
Вес:	250гр	640гр

ЗАРЯДКА ПУСКО-ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Устройство имеет встроенный аккумулятор. Перед первым использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор. Подключите зарядное устройство к порту входа 15В 2А и после чего включите зарядное устройство в розетку 220В. При полной зарядке загораются все световые индикаторы. Отключите зарядное устройство от розетки.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Убедитесь, что заряд пускового устройства не менее 60% (не менее 3-х делений)

Подсоедините клеммы «крокодилы» к клеммам аккумулятора автомобиля соблюдая полярность красная клемма к (+), черная клемма к (-).

Вставьте другой конец адаптера «крокодилы» в выход устройства для запуска автомобильного аккумулятора.

Поверните ключ в положение ВКЛ в замке зажигания и заведите автомобиль.

После того, как автомобиль завелся, аккуратно выньте адаптер из пускового устройства.

Отсоедините клеммы адаптера в течение 30 секунд.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА

- Подсоедините USB-кабель к USB-порту для зарядки;
- Подсоедините другой конец к многофункциональному USB-разъему мобильного цифрового устройства;
- Нажмите кнопку на блоке;
- После полной зарядки отключите USB-кабель.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Мобильное пуско-зарядное устройство
- Зарядка для пуско-зарядного устройства от 220В
- Кабель для пуска авто с положительной и отрицательными клеммами
- Краткое руководство

ВНИМАНИЕ:

1. Не разбирайте самостоятельно устройство;
2. Использовать только по назначению!
3. Хранить при температуре от -5°С до 35°С при относительной влажности $\leq 75\%RH$;
4. Для транспортировки устройства на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки;
5. В случае появления трещин на корпусе устройства - эксплуатация запрещена!
6. В случае обнаружения неисправности мобильного аккумулятора, а также для принятия претензий к качеству оборудования обращаться по месту приобретения устройства;
7. Срок службы изделия не менее 36 месяцев с момента продажи при соблюдении требований, указанных в инструкции по эксплуатации. По истечении указанного срока эксплуатация запрещена. Изделие подлежит сдаче в пункты вторичного сырья.
8. Использованные упаковочные материалы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.

Изготовитель:

Шеньжень Хопселл Текнолоджи Ко, Лтд.,
3-рд флор, Темин Индастриал Парк 1
Индастриал Роад, Лонг Хуа Дистрикт стритс,
Шеньжень, Китай

Гарантия 12 месяцев
Срок службы 3 года
Срок годности не ограничен

Информация об импортере
и дата производства указана на упаковке.

Сделано в Китае

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The 'E' and 'A' are connected at the top, and the 'C' is positioned to the right of the 'A'.