

Техническая спецификация на портативный источник питания для АКБ

Общие требования
(Лот 3)

Техническая спецификация

Безопасный запуск автомобилей: бортовой сетью 12 В, дизельных двигателей V8 до 5 л или бензиновых двигателей до 6 л.

Подходит для легковых и полноприводных автомобилей, мотоциклов, АУ/УТV, лодок, жилых автофургонов.

Возможность запуска автомобиля до 20 раз при полной зарядке, в зависимости от объема двигателя. Сверхмощные подпружиненные зажимы «крокодилы». Интеллектуальные соединительные кабели с функцией определения полярности и защитой от пробоев и искр.

Встроенное интеллектуальное зарядное устройство предотвращает перезарядку и избыточную разрядку устройства. Розетка на 12 В для питания дополнительных устройств, таких как освещение или холодильник. 2 порта USB для зарядки электронных устройств. Интеллектуальный ЦЗВ-кабель для зарядки смартфона с Micro USB-разъемом и разъемом Lightning. Встроенный фонарик на 100 люмен: 4 режимами (Макс. мощность, стробоскоп, 303' Выкл.). Зарядные устройства от 240 В переменного тока и 12 В постоянного тока в комплекте. Удобный, прочный и компактный кейс из синтетического материала.

Технические характеристики:

Литиевая батарея, емкость 24 000 мАч @ 5 В / 4800 мАч @ 12 В. Кабели 8 AWG (10 MW), рассчитанные на 200 °С. Интеллектуальные кабели определяют состояние аккумуляторной батареи автомобиля в диапазоне от 3 до 15 В. Функция усиления (Boost) удваивает выходную силу тока на период до 3 секунд. Внешний корпус с огнестойким покрытием класса V—0 для повышения безопасности. Встроенный контроллер регулирует выходную мощность скачки мощности, перегрузку, температуру внутренней батареи и заряд батареи (поддерживая не менее 20% заряда).

Позволяет совершать 3 запуска автомобиля каждые 2 минуты, затем пауза 10 минут, а затем снова готов. Печатные платы с конформным покрытием (тонкий слой полимера) для тяжелых условий использования (пыль и влажность).

Защита от пыли и брызг по классу IP65. Сертификаты соответствия RCM, CE, ROHS, FCC. Функция автоматического выключения, когда прибор не используется. Начальный заряд аккумуляторной батареи прибора составляет 20%, что соответствует требованиям к транспортировке.

Время полного заряда — 7 часов.

И.о. председателя правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по НИД и Ц

Денисова Н.Ф.

Руководитель темы

Амралинова Б.Б.



УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора