



STARTZILLA 2012



Обзор

STARTZILLA 2012

cod. 829521

Многофункциональное электронное пусковое устройство и тестер, с литиевыми аккумуляторами LiPo для запуска легковых автомобилей, фургонов, небольших лодок, грузовых автомобилей и др. с напряжением электросистемы 12В.

Устройство отличается компактными размерами и низким весом, оно обеспечивает пуск транспортных средств даже при сильном морозе (-20°C) благодаря функции Ice Start и автоматической регулировке рабочих параметров в зависимости от наружной температуры (Temperature Control).

Startzilla осуществляет проверку аккумулятора: проверка напряжения наконтактах, пусковой способности (ССА), а также проверку работы генератора транспортного средства.

Устройство работает в качестве хранилища энергии: выход USB (5В/2,1А) для электронных устройств (планшетов, смартфонов, MP3-плееров, фотоаппаратов и др.) и выход с регулируемым напряжением 12,16 или 19В для питания ноутбуков и прочих устройств.

Устройство оснащено мощными светодиодными лампами с различными режимами работы: белого цвета для непрерывного освещения и красного цвета для подачи аварийного сигнала. Обеспечивается защита от неправильной полярности, короткого замыкания, слишком высокого напряжения (несовместимое напряжение аккумулятора), слишком низкого напряжения (напряжение отсечения), перегрузки по току, перегрева, слишком низкой температуры, случайных касаний.

Оснащается пусковыми кабелями и сетевым блоком питания.



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 829521	А START MAX	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК ПУСКА 2500 А	W H L	РАЗМЕРЫ 28 x 10 x 18 cm
V PH	НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 100 - 240 V	USB	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (USB) 5 V	kg	ВЕС 2,6 kg
C	null 15000 mAh	A USB OUT	ВЫХОДНОЙ ТОК (USB) 2,1 А	BAR CODE	КОД EAN 800489796195 8
START	ПУСКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 V	V OUT	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 / 16 / 19 V	Grid	ЧАСТЕЙ / ПАЛЛЕТ 60 pz/pallet



STARTZILLA 2012



СИМАЛЬНЫЙ ТОК ПУСКА 600 А



ВЫХОДНОЙ ТОК (JACK) 3,5 А

Входящие в комплект аксессуары

null - 124886

null - 712369

null - 712368