



STARTZILLA – новое поколение профессиональных литиевых пусковых устройств, революционных ввиду своей мощности, компактности и простоты использования.

ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

12V

24V



ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ



Мощное электронное пусковое устройство с литиевыми аккумуляторами LiFePO4 для запуска легковых автомобилей, фургонов, небольших лодок, грузовых автомобилей и др. с напряжением электросистемы 12/24V

Пиковые пусковые токи:
Startzilla 9024 XT – 9000 A

В модели Startzilla 9024 XT переключение с 12V на 24V происходит быстро и безопасно благодаря сильноточному переключателю промышленного типа.

Благодаря функции OVER RIDE запуск можно осуществлять даже в аварийных условиях с полностью разряженным аккумулятором или в случае его отсутствия.

Аккумулятор (на основе технологии LiFePo4) Startzilla XT:

- на 100% безопасен
- имеет высокую стойкость к напряжению генератора
- отсутствие эффекта памяти
- скорость зарядки на 80% выше, чем у пускового устройства со свинцовыми аккумуляторами.

2. ПОДАЧА ПИТАНИЯ ПРИ ЗАМЕНЕ БАТАРЕИ



Стабильный источник питания при замене аккумулятора для сохранения настроек памяти автомобиля, обеспечивая постоянный ток до 100 A.

3. ТЕСТЕР



- Startzilla XT осуществляет 3 типа тестов:
- Проверяет правильность работы цепи генератора автомобиля
 - Проверяет пусковую способность аккумулятора (CCA)
 - Измеряет уровень заряда аккумулятора

4. ИСТОЧНИК СВЕТА



Высокоэффективный светодиодный источник света освещает область подключения к аккумулятору

ОСОБЕННОСТИ

НАДЕЖНЫЙ КОРПУС

- Жесткий корпус, устойчивый к внешним воздействиям. Бамперы также выполняют функцию ручек для переноски

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ

- Корпус соответствует классу защиты IP43 и полностью защищён от попадания влаги и пыли

СКОРОСТЬ НАСТРОЙКИ

- LCD дисплей с подсветкой позволяет использовать устройство в любых условиях при минимальном освещении

МОБИЛЬНОСТЬ

- Устройство на 75% легче, в сравнении с традиционным стартером

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита от смены полярности, короткого замыкания, слишком высокого и низкого напряжения, перегрузки по току, перегрева, низкой температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE	V _{PH} V (50-60Hz)	+C mAh	+START V	A ^{START} MAX A	+Ah Ah	IP	w/H/L CM	kg
829525	100-240 / 1ph	31200	12 / 24	9000	200 (12V), 120 (24V)	IP43	15,5x23,4x31,8	4,3