



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.

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 защищен от попадания влаги и пыли

СКОРОСТЬ НАСТРОЙКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CODE	V _{PH}	mAh	V	A _{START MAX}	Ah	IP	W _L H cm	kg
829525	100-240 / 1ph	31200	12 / 24	9000	200 (12V), 120 (24V)	IP43	15,5x23,4x31,8	4,3

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

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