



SPRINTER - это серия профессиональных пуско-зарядных устройств для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов с напряжением 12/24V и для быстрого запуска всех типов легковых автомобилей и фургонов, а так же спецтехники.

ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

ТИПЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

12V

24V

Wet

EFB



ФУНКЦИЯ ЗАРЯДА

НЕОБХОДИМ КОНТРОЛЬ ЗА УРОВНЕМ ЗАРЯДА

Устройства **SPRINTER** осуществляют заряд свинцово-кислотных АКБ с жидким электролитом (WET, EFB), напряжением 12/24V и ёмкостью:



SPRINTER 3000 от 20 до 700 Ач

SPRINTER 4000 от 20 до 1000 Ач

SPRINTER 6000 от 20 до 1550 Ач

ФУНКЦИЯ ЗАПУСКА

Устройства **DYNAMIC** осуществляют запуск всех типов легковых автомобилей, фургонов и легких грузовых автомобилей токами:



SPRINTER 3000 - 300 А

SPRINTER 4000 - 400 А

SPRINTER 6000 - 570 А

ОСОБЕННОСТИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Заряд и запуск автомобилей с 12 и 24 вольтовых АКБ
- Выбор режима нормального заряда, быстрого заряда (BOOST) и быстрого пуска

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Таймер быстрой зарядки (мод. 6000)
- Визуализация тока заряда и пуска
- Ручка и колеса для удобства перемещения
- Карман для хранения проводов и «крокодилов»

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Защита от перегрузок и короткого замыкания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V _{1PH} V (50-60Hz)	P _{CHARGE} W	P _{START} kW	V	A _{EFF} A	A _{EN} A	A _{1V/C} A	A _{START MAX} A	Ah _{MIN} Ah	Ah _{MAX} Ah	☀	↕ CM	kg
SPRINTER 3000 START	829490	230 1 ph	1	6,4	12/24	45	31	180	300	20	700	3	26,1x39,5 x80,8	15
SPRINTER 4000 START	829491	230 1 ph	2	12	12/24	90	60	300	400	20	1000	4	26,1x39,5 x80,8	18,4
SPRINTER 6000 START	829492	230 1 ph	2,2	12	12/24	105	70	360	570	20	1550	4	26,1x39,5 x80,8	22,2