



DRIVE – компактные, но мощные устройства с литиевым аккумулятором для экстренного запуска мотоциклов, легковых автомобилей, внедорожников, кемперов, легких грузовиков, лодочных двигателей с напряжением аккумуляторов 12V.

ТИПЫ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

12V



ТРИ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИИ

1. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ



Высокие пусковые токи в сочетании с компактными размерами, благодаря литий-полимерным LiPO аккумуляторам, дают возможность запуска мотоциклов, автомобилей, катеров, квадроциклов и другой техники с аккумуляторами GEL, AGM, WET, MF с напряжением 12V

Пиковые пусковые токи:
DRIVE 9000 – 1200 A
DRIVE 13000 – 1500 A

2. ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ (POWER BANK)



Портативное зарядное устройство позволяет заряжать мобильные устройства, такие как смартфоны, планшеты, камеры (через два порта USB) и питания ноутбуков, ламп, холодильников кемпинга и других устройств

2 выхода USB: 1 A и 2,1 A
2 выхода: 12 V (10 A) и 19 V (3,5 A)

3. ИСТОЧНИК СВЕТА



Мощные светодиодные лампы, которые можно использовать в качестве фонарика, а в мигающем режиме для подачи сигнала об опасности или сигнала бедствия

Постоянный свет
Мигание
SOS

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Чехол
- Мультиадаптеры мобильных устройств
- Переходные кабели стартера
- Штекер для прикуривателя
- Зарядное питание
- Адаптеры с несколькими разъемами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V _{1PH} V (50-60Hz)	C	START V	A _{START MAX} A	A _{OUT} A	USB	A _{OUT} A	V _{OUT} V	A _{OUT} A	V _{OUT} V	A _{OUT} A	W _H L CM	kg
Drive 9000	829565	100-240 1ph	9000	12	1200	350	2	1/2,1	12	10	19	3,5	17,5x7,5 x3	0,9
Drive 13000	829566	100-240 1ph	12000	12	1500	450	2	1/2,1	12	10	19	3,5	17,5x7,5 x3	0,9