

## 2 в 1 : Пусковое устройство и питание 12В.

- Мгновенно запускает двигатели мотоциклов, машин, кемпингкаров без риска для бортовой электроники.
- Питает все электроприборы 12В на постоянном токе благодаря 2 встроенным АКБ емкостью 22Ач.
- Интегрированный фонарик для лучшей видимости во время операции.



### АВТОНОМНОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО

- ✓ Если сел аккумулятор, то STARTpack TRUCK мгновенно запустит тяжелые автомобили, кемпинг-кары, фургоны с дизельными или бензиновыми двигателями (пиковый ток запуска 750А/3200А при 12В и 650А/1600А при 24В)



### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- ✓ Если нет по близости электросети, то STARTpack TRUCK имеет 2 встроенные АКБ емкостью 22Ач, которые могут служить автономным питанием 12В для таких электроприборов, как телевизор, лампа, ноутбук...

	4W 120h		15W 32h	
	9W 54h		24W 20h	80W 6h



### ФОНАРИК

- ✓ В случае запуска двигателя в темноте STARTpack TRUCK имеет встроенный фонарик с 7 светодиодами повышенной яркости.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- ✓ Автоматическое зарядное устройство 230В/12В Floating : для заряда внутренней АКБ без надзора
  - Заряжает АКБ на 100%, сберегая срок службы и рабочие характеристики
  - Можно оставлять постоянно подключенным к сети (надо перезаряжать после каждого использования)
- ✓ Встроенный тестер для визуализации состояния зарядки встроенного АКБ
- ✓ Прерыватель АКБ ON/OFF , защита в случае неосторожного обращения
- ✓ Звуковой сигнал, предупреждающий об инверсии полярности.
- ✓ Медные кабели 2 x 1.80м,  $\varnothing$  25мм<sup>2</sup> с изолированными зажимами 600 А.
- ✓ Оснащен плавким предохранителем 300А на задней панели (запасной плавкий предохранитель в комплекте).



1.8 м - 25 мм<sup>2</sup> 600 А

В наборе поставляются



Зарядное устройство 12 В  
арт. 054684

Предохранитель  
(не входят в комплект)



300 А (x2)  
арт. 054561

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY		cm	kg
	Battery	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON/OFF					
2x22Ah	12V	750A	1450A	3200A	-	EXTERNAL 12V DC / 2A DC	•	•	12V DC	300A	39x22.5x50	16
	24V	650A	1300A	1600A								