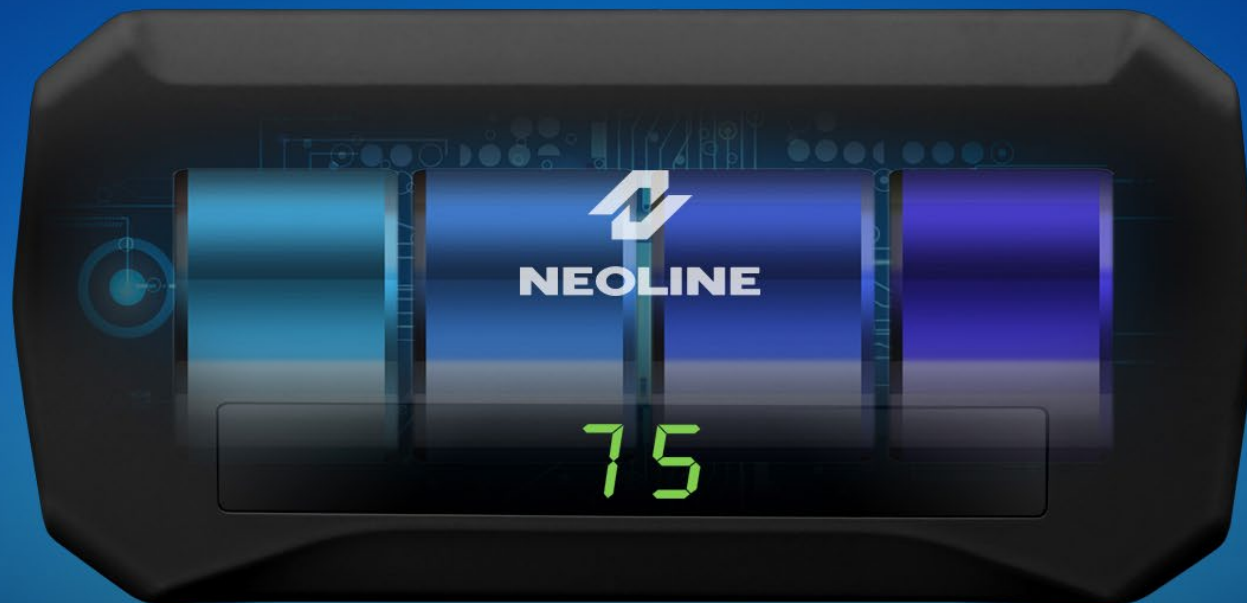


NEOLINE Jump Starter 500A



NEOLINE





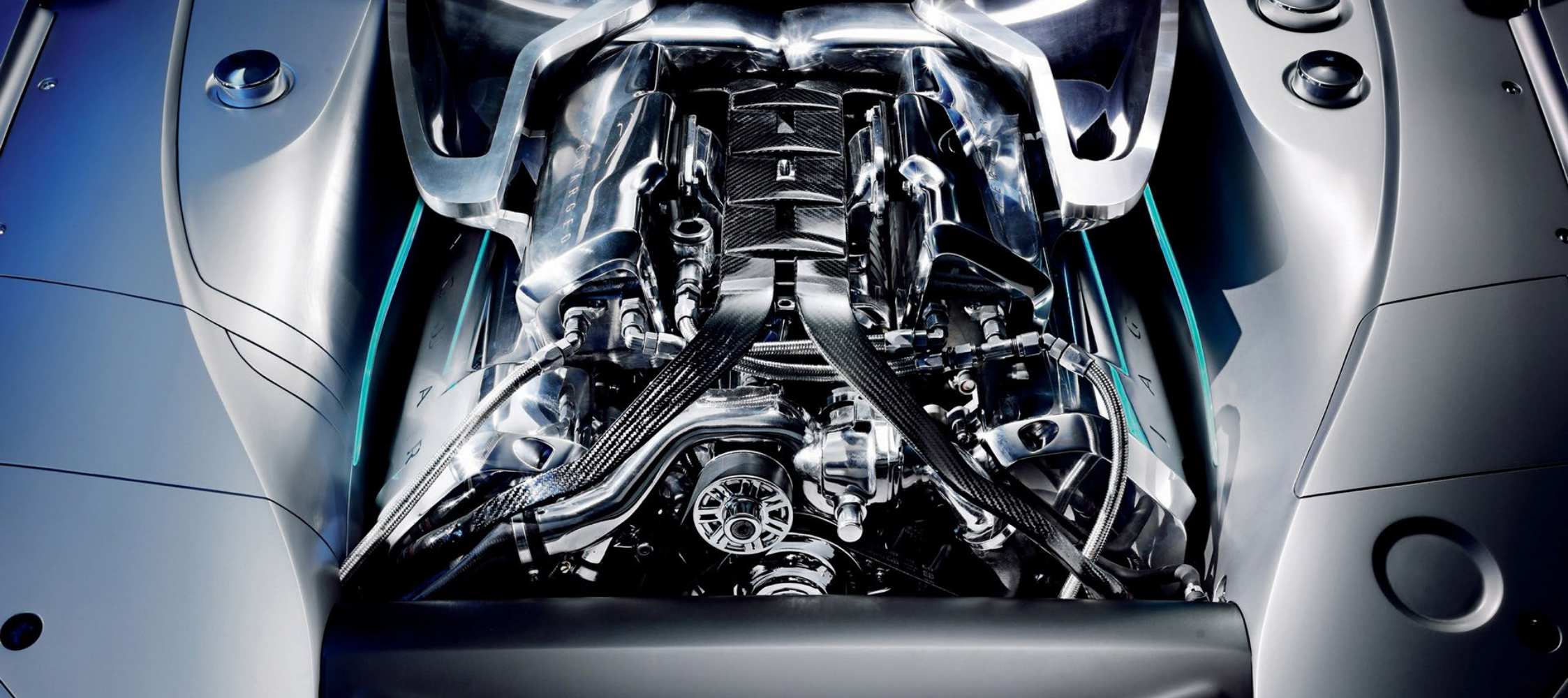
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

NEOLINE Jump Starter 500A оснащен аккумулятором, который состоит из 4 ячеек. Благодаря этому выходное напряжение при запуске двигателя может достигать 16,8В, в отличие от 3-х ячеечных аккумуляторов, максимальное напряжение которых не превышает 12В. В любой мороз NEOLINE Jump Starter 500A готов прийти на помощь.



ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ

Емкость аккумулятора NEOLINE Jump Starter 500A составляет 10 400 мАч, что позволяет осуществить до 20 запусков двигателя. Отличный запас для тех, кто предпочитает проводить время на природе.



ВЫСОКАЯ ТОКООТДАЧА

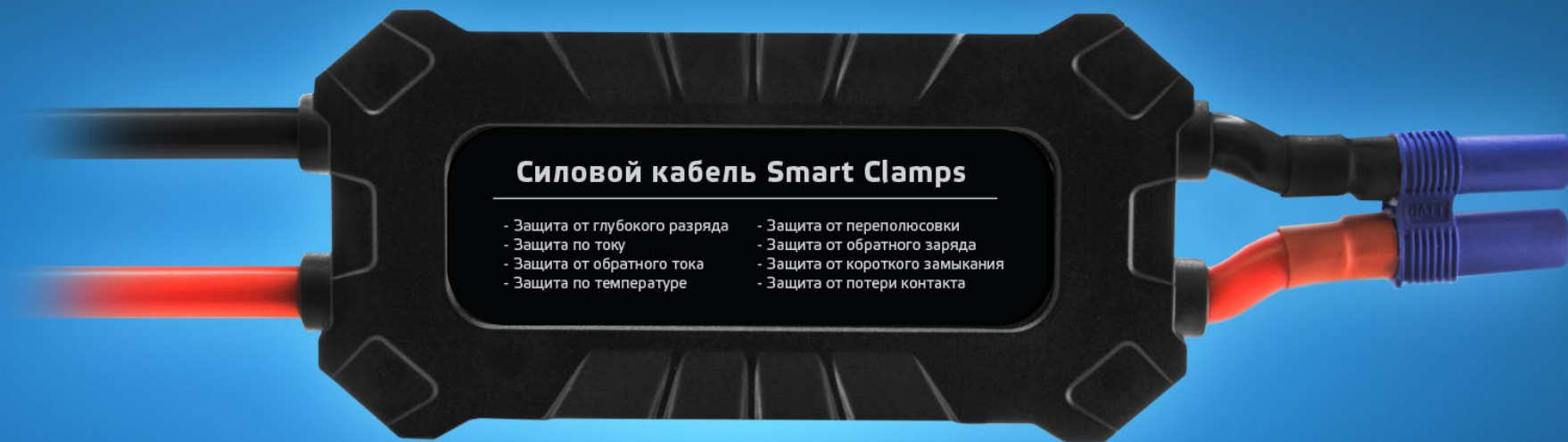
Инженерные решения в NEOLINE Jump Starter 500A позволят запускать бензиновые и дизельные двигатели до 6,5л* и 3,5л* соответственно.

**Данные действительны при температуре окружающей среды 20°C.*



СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ SMART CLAMPS

Электронный блок силового кабеля Smart Clamps построен на MOSFET-транзисторах, что обеспечивает ряд важных преимуществ в отличие от релейных блоков защиты других производителей. Smart Clamps оснащен расширенной “умной” защитой для предотвращения повреждения как электросистем автомобиля, так и самого устройства в случае нештатных ситуаций.



ПРЕИМУЩЕСТВА И ТИПЫ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ SMART CLAMPS

Преимущества	MOSFET	Обычное реле
Умнее	Включение/выключение по току, напряжению, сопротивлению	Включение/выключение только по току
Чувствительнее	Высокая скорость срабатывания защиты	Низкая скорость срабатывания защиты
Безопаснее	Всегда отключает ток при повреждении	Может не отключить ток при повреждении

Типы встроенной защиты	
Защита от глубокого разряда	Защита от переплюсовки
Защита по току	Защита от обратного заряда
Защита от обратного тока	Защита от короткого замыкания
Защита по температуре	Защита от потери контакта



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

NEOLINE Jump Starter 500A оснащен USB-разъемом для подзарядки мобильных устройств, а также ярким светодиодным фонариком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JUMP STARTER 500A

- Количество ячеек: 4
- Энергия: 38,5 Вт · ч
- Емкость: 10 400 мАч
- Номинальный ток: 200А
- Пиковый ток: 500А
- Входное напряжение: 14В/1А
- Выходное напряжение на силовые провода: 16.8В
- Выходное напряжение для заряда мобильных устройств: 5В/2А
- Время полной зарядки батареи: около 4 часов
- Температура эксплуатации (для запуска автомобиля): -20°C~60°C
- Количество циклов заряд-разряд: >1000
- Размер: 180*87*29 мм
- Вес: 445 г



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Neoline Jump Starter 500A
- Защитный кейс
- Силовые провода Smart Clamps
- Зарядное устройство от сети 220 В
- Зарядное устройство от сети 12 В
- Кабель 4 в 1 для зарядки мобильных устройств



NEOLINE
Jump Starter 500A