

# Jump Starter 500A

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Руководство пользователя

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы приобрели устройство для запуска двигателей моторных транспортных средств **Neoline Jump Starter 500A**.

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя, чтобы обратится к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

**Внимание!** Устройство **не предназначено для использования и не может быть использовано** в качестве зарядного устройства для аккумуляторных батарей транспортных средств любых типов.

## [Содержание]

Условия эксплуатации
Описание устройства
Описание силового кабеля Smart Clamps
Технические характеристики
Комплектация
Индикатор заряда
Зарядка устройства
Запуск двигателя ТС10
Использование в качестве зарядного устройства
Фонарик11
Возможные неисправности и их устранение

#### [ Условия эксплуатации ]

- Ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.
- Запрещается эксплуатация устройства при высокой температуре корпуса, изменении цвета корпуса, при повреждении или вздутии корпуса.
- Запрещается хранение и эксплуатация устройства в зоне досягаемости детьми.
- Запрещается использование устройства вблизи горючих и взрывоопасных материалов.
- При неверной эксплуатации может произойти утечка жидкости батареи. Аккуратно удалите жидкость. Не допускайте контакта с кожей и другими частями тела. При контакте с жидкостью промойте часть тела под проточной водой и немедленно обратитесь в ближайшее медицинское учреждение.
- Отсоедините все устройства от USB-разъемов перед зарядкой устройства или запуском двигателя.
- Устройство должно использоваться только с оригинальными аксессуарами из комплекта поставки.
- Не подвергайте устройство воздействию огня, влаги, химически активных веществ (бензин, растворитель, реагент и т.д.).
- Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации.
- Запрещается разбирать или модифицировать устройство.
- Устройство предназначено для запуска ТС с напряжением бортовой сети 12 В.
- Запрещается использовать устройство для запуска ТС с напряжением бортовой сети свыше 12 В.
- Запрещается использовать устройство для запуска двигателя ТС при неисправности проводки и других систем ТС;
- Перед подключением устройства к аккумулятору ТС убедитесь в надежности крепления клемм к аккумулятору, отсутствию окислов на контактах электропроводки. При необходимости надежно закрепите клеммы на аккумуляторе и очистите контакты от окислов.

- Строго соблюдайте полярность при подключении устройства к аккумулятору ТС (красный — «+», черный — «-»).
- Не используйте устройство для запуска ТС, если его заряд менее 75%.
- Отсоединяйте провода устройства от аккумулятора в течение
- 15 секунд после запуска ТС.
- Запрещается предпринимать вторую попытку для запуска ТС, если время с момента первой попытки составило меньше 60 секунд.
- Запрещается использовать устройство, если 2 подряд попытки завести ТС оказались не удачными.
- Запрещается заряжать устройство сразу после использования для запуска ТС. Минимальное время после использования для подключения к зарядному устройству не менее 30 минут.
- Запрещается хранить устройство в условиях отрицательных температур;
- Если устройство находилось в условиях отрицательных или близким к ним температур, необходимо поместить устройство в теплое помещение. Любое использование устройства возможно после уравновешивания температур устройства и температуры в теплом помещении.
- Запрещается заряжать устройство при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С и выше 40 °С.
- Запрещается хранить устройство при температуре окружающего воздуха выше 40 °C.
- Рекомендуется заряжать устройство каждые 3 месяца для продления срока службы батареи.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию и техническое обеспечение устройства без предварительного уведомления.

Перед началом использования предполагается, что вы согласны с положениями, приведенными выше.

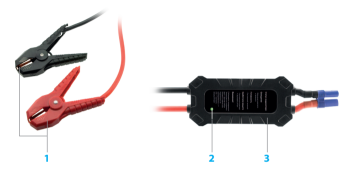
# [Описание устройства]



- 1. Фонарик
- 2. USB-разъем для зарядки мобильных устройств 5B/2A
- 3. Гнездо подключения зарядного устройства
- 4. Дисплей
- 5. Кнопка включения дисплея и фонарика
- 6. Гнездо для подключения силового кабеля Smart Clamps

## [ Описание силового кабеля Smart Clamps ]

Электронный блок силового кабеля построен на MOSFET - транзисторах, что обеспечивает ряд важных преимуществ в отличие от релейных блоков защиты других производителей.



- 1. Клещи силовых кабелей (красный «+», черный «-»)
- 2. Светодиод
- 3. Электронный блок защиты

## Электронный блок оснащен следующими видами защиты:

- Защита от глубокого разряда
- Защита по току
- Защита от обратного тока
- Защита по температуре
- Защита от переполюсовки
- Защита от обратного заряда
- Защита от короткого замыкания
- Защита от потери контакта

При срабатывании защиты руководствуйтесь следующей таблицей для определения проблемы:

До запуска двигателя	Клещи силовых кабелей не подсоединены к контактам аккумулятора ТС	Низкое напряжение, недостаточное для запуска двигателя
		Контакт красного и черного силовых проводов
	Клещи силовых кабелей подсоединены к контактам аккумулятора TC	Не соблюдена полярность при подключении силовых проводов к аккумулятору
		В течение 30 секунд после подключения силовых клещей к аккумулятору не пред- принята попытка запуска двигателя
В процессе запуска двигателя Переходное напряжение упало ниже 9,6 В		Значение тока выше номинального
		Защита от глубокой разрядки устройства
	•	Двигатель не запущен
еля	ние напряжения силового	Отключение напряжения силового кабеля
		Силовой кабель подключен к устройству
е мер	оцание зеленого и красного	Напряжение аккумулятора выше напряжения устройства
		Клещи силового кабеля не подключены к контактам аккумулятора
т пос	оннкот	Устройство готово к запуску
	ооцес еход е 9,6 ле по поче еля	подсоединены к контактам аккумулятора ТС  Клещи силовых кабелей подсоединены к контактам аккумулятора ТС  ооцессе запуска двигателя еходное напряжение упало ве 9,6 В

Причина	Примечание
Напряжение устройства ниже 14,3 B	Необходимо зарядить устройство
Защита от короткого замыкания	Не допускайте соприкосновения черного и красного силовых проводов
Защита от переполюсовки	Подключите красный силовой кабель к «+» контакту аккумулятору, черный — к «–»
Задержка на старт 30 секунд	Отсоедините и снова подключите устройство к акку- мулятору и запустите двигатель в течение 30 секунд
Защита по току	Прекратите запуск двигателя
Прекратите запуск двигателя	Прекратите запуск двигателя
Иные неисправности TC, помимо разряда аккумулятора	Проведите диагностику ТС и проводки
Защита от обратного заряда	Отключите клещи в течение 15 секунд после запуска двигателя
Ожидание	
Аккумулятор исправен	Проведите диагностику ТС
Устройство не может быть активировано для запуска двигателя	Обеспечьте надежное подключение клещей силового кабеля к аккумулятору
	Произведите попытку запуска двигателя

#### [ Технические характеристики ]

- Количество ячеек: 4
- Энергия: 38,5 Вт•ч
- Емкость: 10 400 мА•ч
- Номинальный ток: 200 А
- Пиковый ток: 500 A
- Входное напряжение: 14 В/1 А
- Выходное напряжение на силовые провода: 16,8 В
- Выходное напряжение для заряда мобильных устройств: 5 В/2 А
- Время полной зарядки батареи: около 4 часов
- Температура эксплуатации (для запуска TC):  $-20\,^{\circ}\text{C} \sim 60\,^{\circ}\text{C}$
- Количество циклов заряд-разряд: > 1000
- Размер: 180 х 87 х 29 мм
- Вес: 445 г

**ВНИМАНИЕ!** Использование возможно только для транспортных средств с напряжением бортовой сети 12 вольт.

## [Комплектация]

- Устройство для запуска двигателей моторных транспортных средств Neoline Jump Starter 500A — 1 шт
- Силовые провода Smart Clamps 1 шт
- Зарядное устройство от сети 220 В 1 шт
- Зарядное устройство от сети 12 B 1 шт
- Кабель 4 в 1 для зарядки мобильных устройств 1 шт

# [ Индикатор заряда]

Нажмите кнопку включения дисплея. Отобразится текущий уровень заряда от 0 до 99.

Индикация заряда	Уровень заряда
Мигает 01	0%
01	1%
99	99%
Мигает 99	100%

## [Зарядка устройства]

- Изучите условия эксплуатации устройства и его технические характеристики.
- Используйте соответствующий кабель для зарядки устройства от сети 220 В или 12 В.
- Подключите кабель в соответствующий разъем на устройстве;
- Подключите кабель в сеть.
- Отключите кабель для зарядки от сети, если мигает цифра 99 на дисплее устройства

#### [Запуск двигателя ТС]

**ВНИМАНИЕ!** Расчетная мощность устройства достаточна для запуска бензиновых двигателей объемом до 6,7 литров и дизельных до 4 литров при температуре окружающего воздуха +20 °C.

- Нажмите на кнопку включения дисплея и убедитесь, что устройство заряжено, как минимум, на 75%.
- Подключите силовые провода Smart Clamps к разъему на устройстве.
   Убедитесь в надежности контакта.

**ВНИМАНИЕ!** Ненадежное соединение силовых кабелей с устройством может привести к перегреву и повреждению силовых кабелей и устройства.

- Подключите силовые провода Smart Clamps к аккумулятору ТС. Строго соблюдайте полярность. Обеспечьте максимальную площадь контакта клещей силовых кабелей и контактов на аккумуляторе.
- При подключении силовых проводов **Smart Clamps** специальные светодиод и звуковой сигнал будут оповещать о статусе готовности устройства для запуска TC.

Режим ожидания	Готовность к запуску	Активирована защита
Попеременное мигание зеленого и красного светодиодов	Зеленый светодиод горит постоянно	Красный светодиод горит постоянно и звуковой сигнал

- Убедившись, что индикатор силового кабеля Smart Clams постоянно горит зеленым цветом, запустите двигатель.
- Аккуратно отключите силовой кабель от аккумулятора ТС в течение 15 секунд после запуска двигателя.

#### [ Использование в качестве зарядного устройства ]

- Используйте подходящий кабель для зарядки мобильного устройства;
- Подключите кабель в разъем USB на устройстве.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые устройства могут быть заряжены только при помощи оригинального кабеля.

#### [Фонарик]

- Дважды нажмите на кнопку включения/выключения фонарика.
- Однократно нажимая на кнопку включения/выключения выберите необходимый режим работы фонарика.

Доступные режимы: постоянный/частое мерцание/редкое мерцание.

#### [ Возможные неисправности и их устранение ]

Устройство не реагирует на нажатие кнопки включения/выключения индикатора заряда и фонарика, не заряжает мобильные устройство

• Зарядите универсальное зарядное устройство

# Корпус вздулся

• Обратитесь в авторизованный сервисный центр





Изготовитель:

Шеньжень Веестб Технолоджи Ко., Лтд 3 флоор, Билдинг 5, Ксин Ксин Тиан Текнолоджи Паһк, Ксин Ша Роад, Ша Жинг, Баоан Дистрикт, Шеньжень, Китай

Произведено в Китае Разработано в NEOLINE

Импортер и уполномоченная организация на территории Российской Федерации ООО "НЕОЛАЙН РУС" ИНН 7734652700 ОГРН: 1117746173918 Адрес: 123182, г. Москва, Проезд 4-й Красногорский, д. 2/4, стр.1

Сайт: neoline.ru Служба поддержки E-mail: support@neoline.ru Телефон: 8 (800) 100-68-57

Срок службы 24 месяца Гарантия 12 месяцев

Информацию об импортере и уполномоченной организации по сервисному обслуживанию см. на индивидуальной упаковке