

[www.jumpstarters.ru](http://www.jumpstarters.ru)

**NOCCO®**  
**Since 1914**

V16.5

# О компании NOCO

Компания NOCO была основана в 1914 году в Кливленде, штат Огайо. Джозеф Генри Нук, местный дистрибьютор шин и аккумуляторов, решил разработать средство для предотвращения коррозии аккумуляторов. Перебрав несколько сотен формул, он начал коммерческое производство и дистрибуцию первого в мире антикоррозионного средства для аккумуляторов под названием NCP2 (No Corrosion Product, 2-шаговое применение). Вскоре марка NCP2 стала популярной во всех крупных автомастерских. Уже более 100 лет средства NCP2 успешно используются во всем мире для предотвращения коррозии аккумуляторов автомобилей и других средств.

За это время компания NOCO стала одним из ведущих разработчиков и производителей инновационных продуктов для аккумуляторов и получения энергии, ориентированных на конечных пользователей.

## Компания NOCO

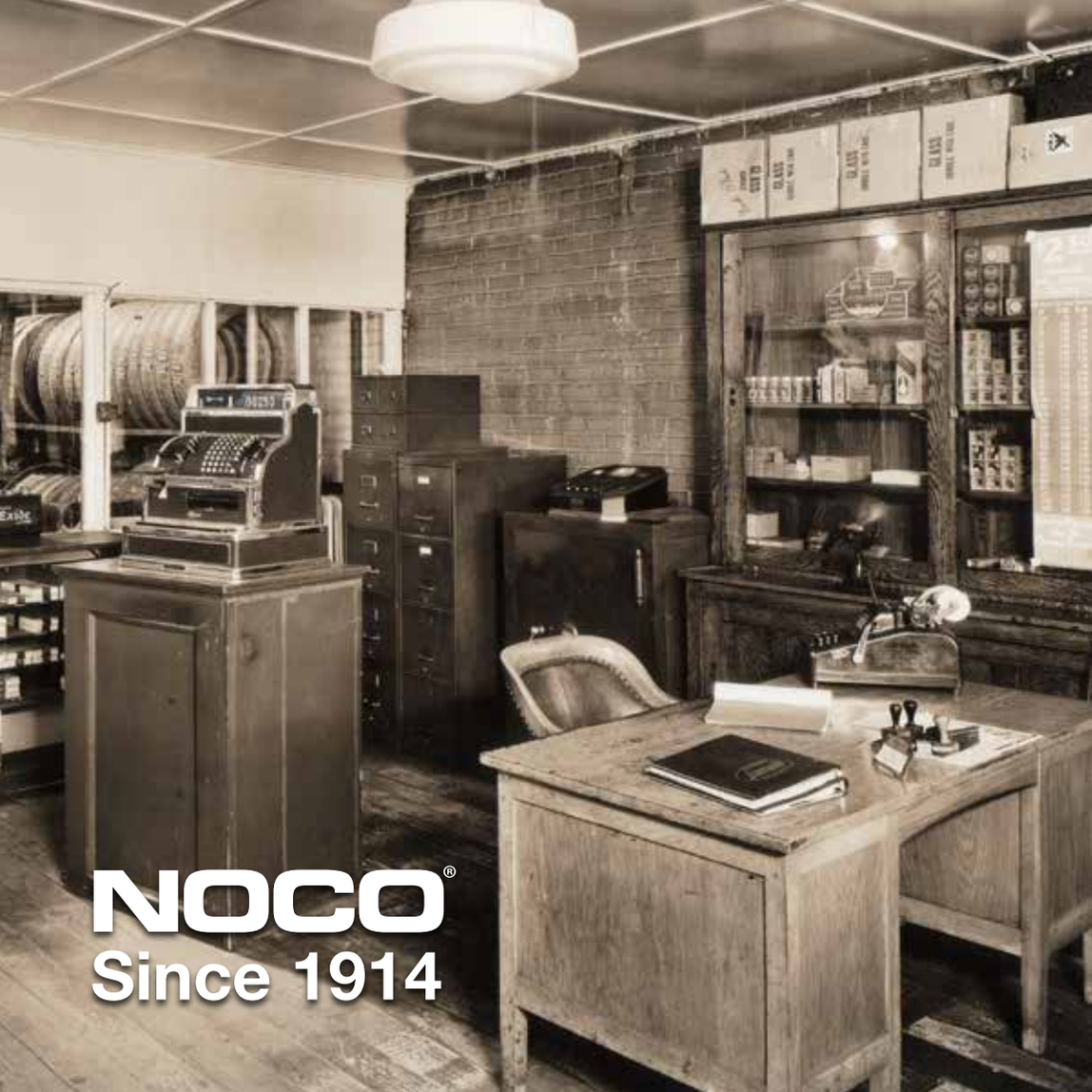
30339 Diamond Parkway, #102

Glenwillow, OH 44139

United States Of America

800.456.6626

noco



**NOCO**<sup>®</sup>  
Since 1914



**genius** BOOST HD  
15700 Joules  
GB70  
12V 2500MA

A close-up photograph of a car engine with a BOOST device installed. The device is a black, cylindrical unit with a red button and a handle, connected to the engine's electrical system. The background is dark and slightly blurred, focusing attention on the device and the engine components.

Ультрабезопасные литиевые  
пусковые устройства

**BOOST**<sup>™</sup>

**Безопасно** запускайте  
двигатель с разряженным  
аккумулятором за секунды.

# Безопасный и эффективный запуск двигателей

Пусковые устройства для большинства транспортных средств, включая квадроциклы, газонокосилки, мотоциклы, легковые и грузовые авто, лодки, дома на колесах, трактора, оборудование и прочее. Новые более мощные модели рассчитаны на дизельные и большеобъемные двигатели, однако могут безопасно использоваться с двигателями любого объема.

## GB20

12В 400А  
4650 джоулей<sup>3с</sup>

Особенности  
Прецизионные зажимы с  
отсоединяемыми  
круглыми клеммами  
USB-вход и USB-выход



4,0л ТОЛЬКО БЕНЗИН

## GB40

12В 1000А  
7000 джоулей<sup>3с</sup>

Особенности  
Упрочненные зажимы  
USB-вход и USB-выход



6,0л бензин 3,0л дизель

Спорт и авто

Авто и грузовики

**NOCO** Разработано в США  
Патент США 9,007,015 В1

джоули = мощность (Вт) x время (с)  
**джоули<sup>3с</sup>** — это фактическая  
мощность, обеспечиваемая в  
течение 3 секунд.

**GB70**  
12В 2000А  
15700 джоулей<sup>3с</sup>

Особенности  
Упрочненные зажимы  
Выход 12В 15А  
Быстрая зарядка 12В 3А  
USB-вход и USB-выход



8,0л+ Бензин 6,0л Дизель

Упрочненные

Особенности  
Упрочненные зажимы  
Выход 12В 5А  
Быстрая зарядка 12В 5А  
USB-вход и USB-выход  
Встроенный вольтметр

**GB150**  
12В 4000А  
22500 джоулей<sup>3с</sup>



Профессиональные

10,0л+ Бензин и Дизель

Ультразащитные  
пусковые устройства  
**genius BOOST**

# Сверхъяркие СВЕТОДИОДЫ

<b>GB20</b>	2 светодиода	100 люменов
<b>GB40</b>	2 светодиода	100 люменов
<b>GB70</b>	8 светодиодов	400 люменов
<b>GB150</b>	10 светодиодов	500 люменов



7 световых режимов,  
включая SOS и  
аварийный сигнал.

Заряжайте смартфоны,  
планшеты, GPS-навигаторы  
и другие устройства.

USB

USB-выход 2,1А

+

microUSB-вход 2,1А



# Порт питания 12В

Источник  
питания для  
шинных  
насосов,  
инверторов,  
фонарей  
и других  
устройств.

В моделях GB70 и GB150.

# Вольтметр

Только на GB150.



Быстро  
диагностируйте  
возникающие  
проблемы с  
помощью  
встроенного  
вольтметра.



**NOCO**   
**genius**

**G7200**  
7.2A (7200mA)

**MODE** 

25% 50% 75% 100% 

12V 24V 

12V 24V   

The background of the advertisement is a close-up, slightly blurred photograph of a car engine. Various components like hoses, wires, and metal parts are visible. The lighting is dramatic, with some parts in sharp focus while others are out of focus, creating a sense of depth and technical precision. The NOCO logo is positioned at the top left, followed by a stylized atomic symbol. The word 'genius' is written in a large, bold, white sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the top right of the word.

**NOCO**   
**genius**®

**Интеллектуальные  
многофункциональные  
зарядные устройства**

Ультрабезопасные интеллектуальные зарядные устройства позволяют заряжать и поддерживать аккумуляторы любой емкости.

# Интеллектуальная зарядка аккумуляторов любой ЕМКОСТИ

Квадроциклы, газонокосилки, мотоциклы, легковые и грузовые автомобили, лодки, дома на колесах, трактора, оборудование и т.п.

## G4

6В и 12В  
1,1А X 4

Режимы  
12В стандартн.  
12В холод/AGM  
6В стандартн.  
12В литий



## G750

6В и 12В  
0,75А

Режимы  
12В стандартн.  
6В стандартн.



## G1100

6В и 12В  
1,1А

Режимы  
12В стандартн.  
12В холод/AGM  
6В стандартн.  
12В литий



## G3500

6В и 12В  
3,5А

Режимы  
12В стандартн.  
12В холод/AGM  
12В стандартн. уменьш.  
12В холод/AGM уменьш.  
6В стандартн.  
12В литий  
12В восстановление



В комплекте со всеми зарядными устройствами:

- зажимы для аккумулятора
- съемные круглые клеммы

## G7200

12В и 24В

7,2А

Режимы

- 12В стандартн.
- 12В холод/AGM
- 24В стандартн.
- 24В холод/AGM
- 12В литий
- 12В AGM+
- 12В питание
- 12В восстан.



## G15000

12В и 24В

15А

Режимы

- 12В стандартн.
- 12В холод/AGM
- 24В стандартн.
- 24В холод/AGM
- 12В литий
- 12В AGM+
- 12В питание
- 12В восстан.
- + JumpCharge [запуск двигателя]



## G26000

Режимы 12В и 24В

12В стандартн.

12В холод/AGM

24В стандартн.

24В холод/AGM

12В литий

12В AGM+

16В литий (гоночные)

16В холод/AGM

(гоночные)

12В питание

12В восстановление

+ JumpCharge

[запуск двигателя]

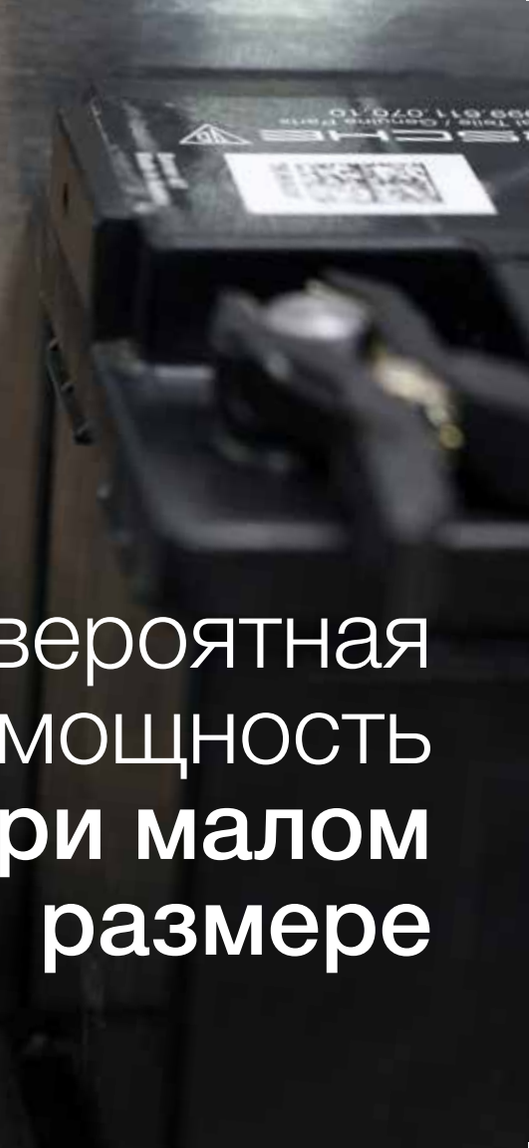


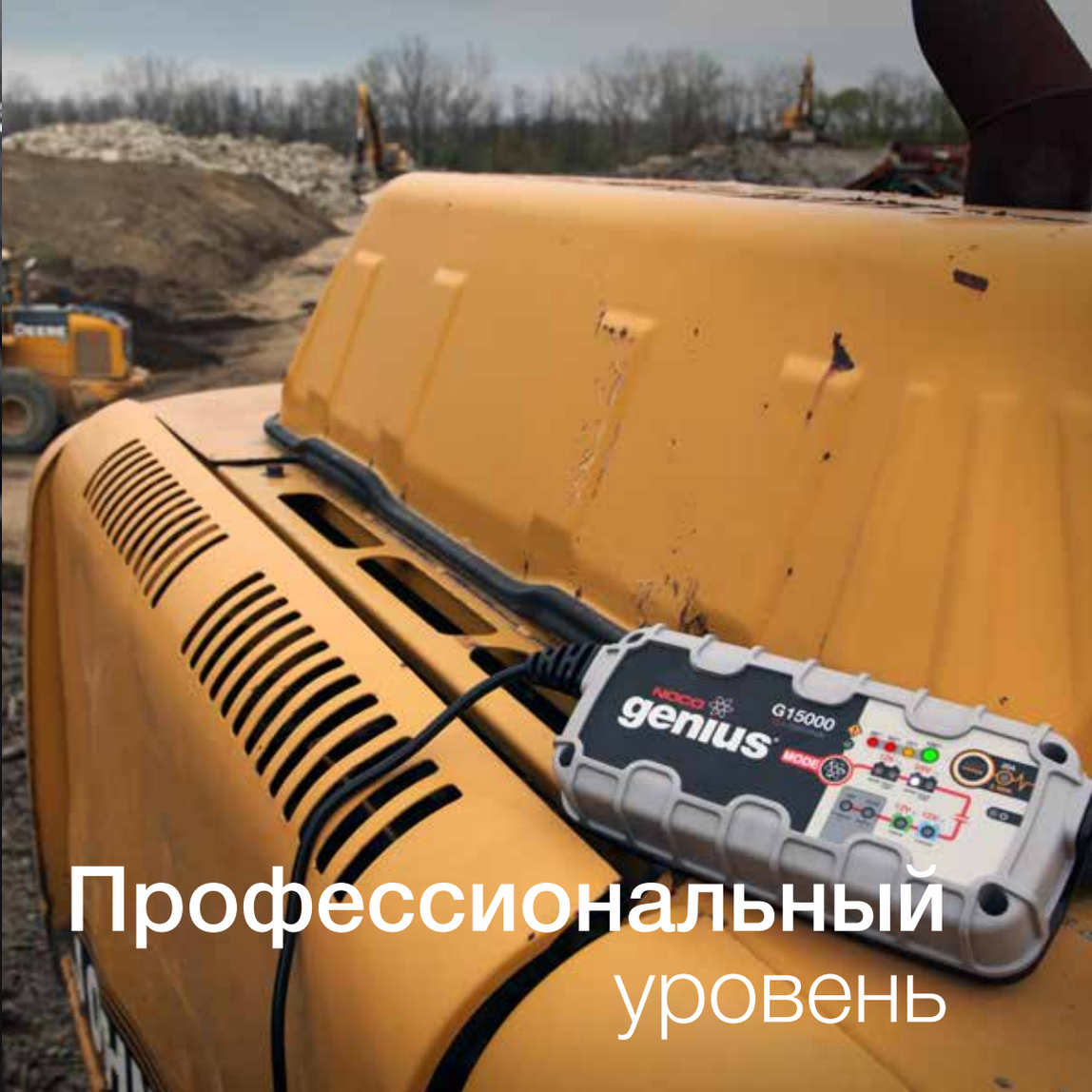
# genius®

Интеллектуальные  
зарядные устройства



Невероятная  
МОЩНОСТЬ  
при малом  
размере





Профессиональный  
уровень



## Старт-стоп

Нейтрализация повышенной циклической энергетической нагрузки на аккумуляторы микрогибридных автомобилей.



## Встроенная защита

Многоуровневый защитный барьер для предотвращения небезопасных и аномальных условий.



## Оптимизация

Стабилизация химического состава аккумулятора для повышения эффективности и срока службы.



## Отслеживание нагрузки

Динамическое изменение тока зарядки при нагрузке на аккумулятор.



## Диагностика

Интуитивно понятная визуальная идентификация обратной полярности, низкого напряжения и повреждения аккумулятора.



## Энергоэффективность

Минимизация потребления энергии в тех случаях, когда полная мощность не требуется.



## Термодатчики

Регулирование параметров зарядки в соответствии с окружающей температурой.



## Безопасность

Защита от обратной полярности, искрообразования, перезаряда, сверхтока, обрыва цепи и перегрева.



## Память

Возвращение к последнему выбранному режиму в случае перезапуска.



## Интерактивность

Изменение параметров зарядки в соответствии с откликом аккумулятора.



## Восстановление

Зарядка высоковольтными импульсами при обнаружении низкого напряжения, сульфатации или потери емкости.



## Упрочненность

Устойчивость к грязи, воде, УФ, удару и падению.



## CANBUS

Автоматическая активация порта для зарядки аккумуляторов на транспорте с системами CANBUS.



## Поддержка заряда

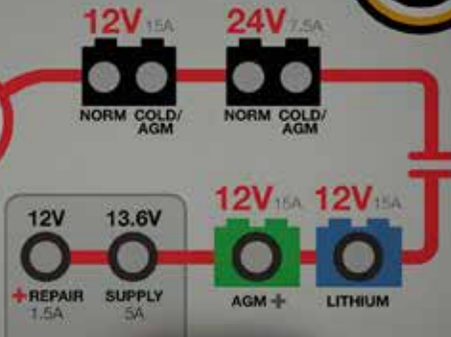
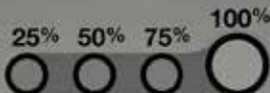
Бесконечная поддержка полного заряда аккумулятора без риска перезаряда.

# Прогрессивная диагностика

**G15000**  
15A (15000mA)

**S**<sup>®</sup>

**MODE**



Стандарт для всех зарядных устройств серий **G** и **GX**.



Выявляйте проблемы, чтобы более эффективно их решать.

Средства прогрессивной диагностики анализируют аккумулятор и при обнаружении проблемы сигнализируют о конкретных ошибках. Характер мигания индикаторов указывает на проблему, позволяя быстро ее исправить.

Однократное мигание.

Аккумулятор не удерживает заряд, требуется профессиональная проверка.

Двукратное мигание.

Возможно короткое замыкание аккумулятора, требуется профессиональная проверка.

Трехкратное мигание.

Напряжение аккумулятора слишком высокое для выбранного режима зарядки. Еще раз проверьте соответствие аккумулятора режиму зарядки.

Ин-р ошибки все время горит красным.

Обратная полярность, поменяйте полюса при подключении к аккумулятору.

Ин-р ожидания все время горит оранжевым.

Напряжение аккумулятора слишком низкое, зарядное устройство не может его обнаружить.





**NOCO**   
**genius**<sup>®</sup>

**Интеллектуальные  
промышленные  
зарядные устройства**

Ультрабезопасные универсально  
адаптируемые зарядные устройства для  
аккумуляторов интенсивно используемых  
промышленных автомобилей.

# Промышленное исполнение

The image shows a close-up of an industrial-grade electronic device. It has a grey metal casing with a prominent cooling grille on the front. A red terminal block is mounted on top, with a black cable connected to it. The device is shown from a slightly elevated angle, highlighting its rugged design. The background is black, making the device stand out.

**Контроль**  
Сменные  
кабели и  
безопасный  
интерфейс.

# Эффективность 92%.

Компактные промышленные бортовые зарядные устройства. Прецизионный алюминиевый корпус. Устойчивость к воде и внешним воздействиям.



Режимы  
Стандарт.  
Холод/AGM  
AGM+  
Литий-ионн.  
Восстановление  
Питание

3 модели в одном компактном размере с расширенными функциями.

**GX2440**  
24В 40А

**GX3626**  
36В 26А

**GX4820**  
48В 20А

Промышленные  
зарядные у-ва серии GX

**genius**



## Деактивирующий разъем

Предотвращает работу транспортного средства и оборудования во время зарядки.

## Разъем для подключения внешних светодиодов

Внешние светодиоды обеспечивают отслеживание зарядки при невозможности использования светодиодов зарядного устройства.

# Универсальный вход, адаптируемый выход

Сменные кабели  
переменного и  
постоянного тока

**GXC005**

Разъем SB50



**GXC104**

Тип I (Австралия)



**GXC102**

Тип F (Европа)



**GXC101**

Тип B (Сев. Америка)



**GXC103**

Тип G  
(Великобритания)



**GXC002**

Круглые клеммы



Принадлежности  
серии GX

**genius**



GEN 4  
4 BANK 40A

NOCO  
genius

CHARGE  
BANK 1  
12V OUT 10A

CHARGE  
BANK 2  
12V OUT 10A

CHARGE  
BANK 3  
12V OUT 10A

CHARGE  
BANK 4  
12V OUT 10A

ON/OFF



**NOCO**   
**genius**<sup>®</sup>

**GEN**

**Водонепроницаемые  
бортовые зарядные  
устройства**

Ультразабезопасные интеллектуальные зарядные устройства для полной зарядки и поддержки аккумуляторов в экстремальных условиях.

# Водонепроницаемые интеллектуальные зарядные устройства

Предназначены для использования в морских и промышленных условиях, где критически важна устойчивость к внешним факторам. Полностью герметичны, водонепроницаемы на 100%.

## GCP1

Разъем питания переменного тока + удлинитель



## GEN 10A/блок

**GEN1**  
12В 10А



**GEN2**  
12В 20А  
2 блока



**GEN** 4A/блок  
**MINI**

**GENM**  
12B 4A



**GENM**  
12B 8A  
2 блока



**GENM**  
12B 12A  
3 блока



**GENM**  
12B 30A  
3 блока



**GENM**  
12B 40A  
4 блока



Водонепроницаемые бортовые  
зарядные устройства

**genius**

Продуманная  
защита: IP68





## Водонепроницаемость

100%-ая герметичность и защита в экстремальных условиях работы (степень защиты оболочки IP68).



## Безопасность

Защита от обратной полярности, искрообразования, перезаряда, сверхтока, обрыва цепи и перегрева.



## Встроенная защита

Многоуровневый защитный барьер для предотвращения небезопасных и аномальных условий.



## Интерактивность

Изменение параметров зарядки в соответствии с откликом аккумулятора.



## Восстановление

Зарядка высоковольтными импульсами при обнаружении низкого напряжения, сульфатации или потери емкости.



## Оптимизация

Стабилизация химического состава аккумулятора для повышения эффективности и срока службы.



## Защита от возгорания

Регулировка температуры для безопасной и беспроблемной работы.

# NOCO® X GRID

## Энергия для приключений

Ультеракомпактные упрочненные складные  
мобильные зарядные устройства. Накапливайте  
энергию солнца, чтобы заряжать свои гаджеты,  
куда бы вы не отправились.



# Защита IP65

Устойчивость к воде,  
пыли и внешнему  
воздействию

**Литиевые  
батареи  
источники  
питания**

3000мАч  
11,1Втч  
Вход/ выход 1А

3000мАч  
11,1Втч  
Вход/выход 1А

Светодиодный фонарь на 250 люменов



**XGB3**

**XGB3L**

6000мАч  
22,2Втч  
Вход/выход 2,1А



**XGB6**

12000мАч  
44,4Втч  
Вход/выход 2,1А



**XGB12**

# Бесконечная Энергия

Заряжайте USB-устройства, например смартфоны, где бы вы не находились. Поддерживайте аккумуляторы легковых и грузовых автомобилей, лодок, мотоциклов, квадроциклов и других транспортных средств.

Комплект XGS9



## XGS4 USB

- Солнечная панель XGS4 4Вт
- USB-кабель (101,6см)
- Регулятор FLEXUSB 5В
- Батарейный источник питания XGB3



## XGS4 AUTO

- Солнечная панель XGS4 4Вт
- Кабель XGC (244см)
- Кабель со штекерным разъемом 12В
- Зажимы для аккумулятора
- Регулятор FLEX 12В



GC031  
Присоски

## XGS9 USB

- Солнечная панель XGS9 9Вт
- USB-кабель (101,6см)
- Регулятор FLEXUSB 5В
- XGB3L — батарейный источник питания + фонарь

Сменные регуляторы



6В  
FLEX6V



12В  
FLEX12V



USB  
FLEXUSB



A black vertical USB charger stands on a wooden surface. A smartphone is connected to the bottom of the charger via a white USB cable. The charger has a power button at the top and a green LED light near the bottom. The background is a blurred white fabric.

Заряжайте  
практически любые  
USB-устройства,  
например  
смартфоны или  
планшеты, где бы  
вы не находились.

**Заряжать — просто!**

Свет, который  
всегда с вами

250 люменов

CHARGE<sup>+</sup>LIGHT®



Ultra**Safe**™ Lithium



Ультабезопасный  
литиевый аккумулятор

Samsung

Точная оптика

Яркий свет



Беспроводная зарядная  
станция

с встроенным USB-портом

CREE XT-E

Светодиоды профессионального  
уровня



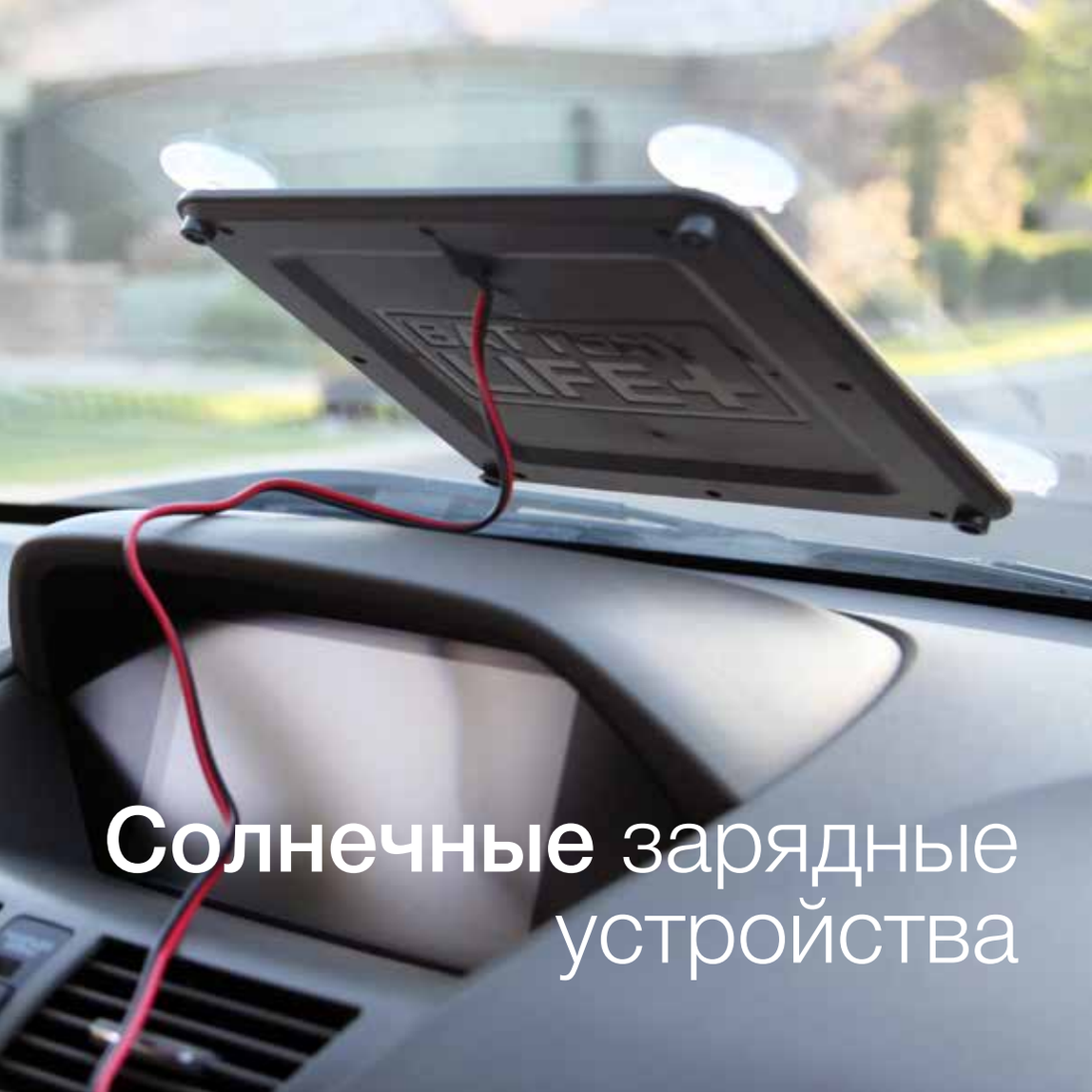
USB- питание + док  
Фонарь на 250 люменов

CHARGE<sup>®</sup>LIGHT

A close-up photograph of a car's interior, showing the steering wheel, dashboard, and center console. The view is from the driver's perspective, looking towards the front passenger seat. The background shows a blurred outdoor scene with greenery and a building. A white logo with a black border is overlaid on the bottom left of the image.

**BATTERY  
LIFE+**

®



**Солнечные** зарядные  
устройства

# BATTERY LIFE+ SOLAR 5

Солнечное зарядное устройство (5Вт)  
+ поддержка аккумулятора



# BATTERY LIFE+ SOLAR 2

Солнечное зарядное устройство (2,5Вт)  
+ поддержка аккумулятора

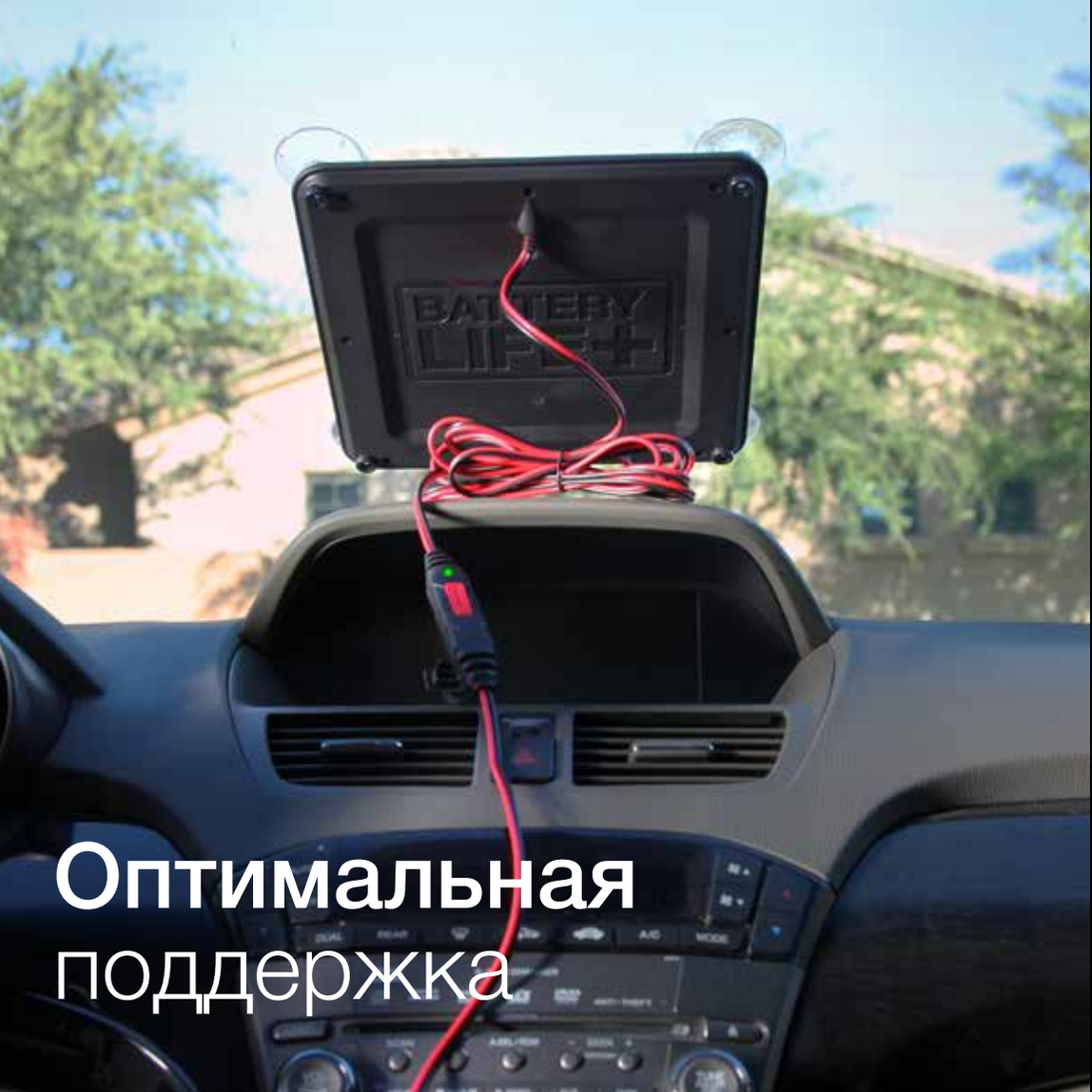


**NOCO XCONNECT**

Совместимость со всеми принадлежностями  
NOCO X-Connect

Жесткая солнечная панель  
Автомобильные наборы 12В

**BATTERY LIFE+**



**Оптимальная  
поддержка**

Свинцово-кислотные

Wet

Gel

MF

EFB

AGM

12В

Авто | Плавсредства | Дома на колеса | Мототехника | Дом и сад

## Водонепроницаемость

Погодоустойчивое солнечное зарядное устройство для эксплуатации на открытом воздухе (степень защиты оболочки IP65).

## Устойчивость к УФ

Вредное воздействия солнца нейтрализуется посредством использования цветовой стабилизации и ингибиторов УФ.

## Безопасность

Защита от короткого замыкания, разрыва цепи, перегрева и сверхтока.

## Тонкопленочная технология

Эффективность в условиях слабого освещения, облачности и туманности.

## Защита от обратной утечки тока

Защита аккумулятора от случайной обратной утечки тока ночью.

## Ультратонкий профиль

Уникальный ультратонкий профиль обеспечивает легкий вес и компактность конструкции.

## Упрочненный корпус

Специально разработанный полимер обеспечивает высокую прочность и долговечность.

Жесткая солнечная панель  
Автомобильные наборы 12В

**BATTERY LIFE+**

# Принадлежности **NOCO XCONNECT**



**GC001**

**Кабель с зажимами для аккумулятора**  
Обеспечивает быстрое подключение к любому аккумулятору, а также перманентное подключение для удобства зарядки.



**GC002**

**Кабель с круглыми клеммами**  
Обеспечивает перманентное подключение к аккумулятору квадроцикла, мотоцикла, автомобиля, лодки и т.п. для облегчения последующей зарядки.



**GC003**

**Кабель со штекерным разъемом 12В**  
Подключается к 12-вольтовому разъему для зарядки и поддержки автомобильного аккумулятора.



**GC004**

**Удлинитель (3м)**  
Увеличьте предел досягаемости ваших зарядных устройств NOCO с помощью 3-метрового удлинителя.



**GC008**

**Кабель с круглыми клеммами размера XL**  
Подключайтесь к клеммам 3/8 дюйма (9,525мм). Перманентно подсоедините круглые клеммы к аккумулятору вашего транспортного средства.



**GC009**

**Адаптер SAE**  
Обеспечивает возможность подключения существующих адаптеров и принадлежностей к зарядным устройствам NOCO.

# Высококачественные сменные принадлежности

## GC010



**Кабель с разъемом типа «мама» 12В**  
Используйте с зарядным устройством G7200 в режиме питания для создания розетки 12В или с соединителем GC013 типа «папа-папа».

## GC011



**Кабель с разъемом типа «папа» 12В (два размера)**  
Двойной адаптер подходит для 12-вольтовых разъемов как стандартного, так и мини-размера (на мотоциклах).

## GC012



**Кабель с разъемом OBDII**  
Обеспечивает подключение к разъему OBDII на автомобилях начиная с 1996 года выпуска.

## GC013



**Соединитель типа «папа-папа»**  
Может использоваться для создания различных соединений с использованием принадлежностей.

## GC015



**Индикатор аккумулятора с круглыми клеммами 12В**  
Встроенные светодиоды показывают уровень текущего заряда аккумулятора.

## GC016



**Размещаемый на приборной панели индикатор аккумулятора 12В**  
Обеспечивает быстрое подключение к любому аккумулятору независимо от того, где находится индикатор аккумулятора.

# Принадлежности **BOOST™**

Высококачественные принадлежности для работы на высокой мощности

**NOCO XCONNECT HD™**



**GC032**

**Упрочненные зажимы с отсоединяемыми круглыми клеммами**

Быстро подключайтесь к аккумулятору с помощью зажимов или создайте перманентное соединение с помощью круглых клемм, чтобы обеспечить доступ для последующих зарядок.  
(Только для G15000 и G26000)

**GBC001**



**Упрочненные аккумуляторные зажимы Boost**

Обеспечивают максимальное протекание тока с минимальными потерями. Кремнийорганическая изоляция способствует гибкости и температурной устойчивости.

(Только для GB20, GB30 и GB40)

**GBC002**



**Прецизионные аккумуляторные зажимы Boost со съёмными круглыми клеммами**

Тонкопрофильные зажимы позволяют подключиться к труднодоступным аккумуляторам мототехники и обеспечивают максимальное протекание тока.  
(Только для GB20, GB30 и GB40)

# Принадлежности 12В

Упрочненные  
универсальные  
адаптеры 12В

Принадлежности

**GC017**



**Вилка с аккумуляторными зажимами 12В**

Позволяет мгновенно подключиться к аккумулятору 12В и создать простой в использовании 12-вольтовый разъем.

**GC018**



**Вилка с круглыми клеммами 12В**

Превращает любой аккумулятор в дополнительный 12-вольтовый разъем.

**GC019**



**Вилка 12В с удлинителем 3,66м**

Удлинитель длиной 3,66м позволяет увеличить предел досягаемости 12-вольтовых разъемов.

**GC020**



**Вилка 12В с разветвителем с двумя выходами**

Позволяет расширить возможности дополнительного 12-вольтового разъема и подключить несколько устройств одновременно.

©  
**NOSSO**



CB104

Made in  
USA

Invented In 1914, The Original  
Brush-on

**NCP2**

Ultra Premium  
Oil Based  
Corrosion Preventative



Ultra Premium  
Oil Based  
Proven Formula



Flammable.  
Keep from children.  
See instructions.  
Do not use after use.



# **NCP2<sup>®</sup>**

## **Антикоррозионное средство на основе масла**

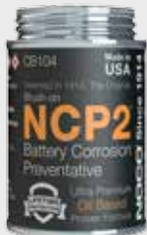
Высококачественное средство на основе масла  
никогда не высыхает, обеспечивая защиту вашего  
аккумулятора от вредной коррозии.

# Оригинальное антикоррозионное средство для аккумулятора, созданное в 1914 году

Предотвращает коррозию и продлевает срок службы аккумулятора. NCP2 на основе масла никогда не высыхает и не испаряется.

## CB104

NCP2 —  
антикоррозионное  
средство для  
аккумулятора  
4 унции (113,4г)



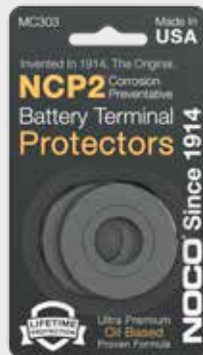
## B603

NCP2 — защитные  
прокладки для клемм  
аккумулятора  
50 шт.



## MC303

NCP2 — защитные  
прокладки для  
клемм аккумулятора  
2 шт.



## M101S

NCP2 —  
антикоррозионное  
средство для  
аккумулятора  
1 унция (28,35г)



## MC101

NCP2 — набор для  
обработки аккумуляторных  
клемм

1 унция (28,35г), 2 прокладки



## A202

NCP2 —  
антикоррозионное  
средство для  
аккумулятора  
12,25 унции (347г)



## C506

NCP2 —  
антикоррозионное  
средство для  
аккумулятора  
5 галлонов (18,93л)



Предотвращение коррозии

# NCP2®

# REMOVE



Очиститель для  
аккумулятора



E403

MADE IN USA

# REMOVAL

- Removes Electrolyte
- Neutralizes Acids
- Fast Acting
- Prolongs Battery Life
- Improves Starting

Directions: Spray on battery terminals and allow to dry. Wipe away residue with a clean cloth. Do not use on other parts of the vehicle.

Net Wt. 14 OZ (396g)

## Мгновенное растворение коррозии

Первоклассный очиститель для аккумулятора позволяет обнаружить и удалить электролит.



# Мощный нейтрализатор

# Очиститель для аккумулятора

Профессиональные химические вещества для очистки аккумулятора нейтрализуют, растворяют и удаляют коррозию.

## E403

Remove —  
очиститель для  
аккумулятора  
14 унций (396г)



## E404

Remove+ —  
очиститель для  
аккумулятора и  
детектор электролита  
14 унций (396г)



## MB104

Remove — набор для  
обработки  
аккумуляторных клемм  
8 куб. см, 2 прокладки



Очиститель для аккумулятора

# REMOVE



E800

Made in  
USA

**SQUEAKY**

Professional  
Grade

Glass  
Cleaner

- Pro Foaming Agent
- Streak Free
- No Residue
- Fast Acting
- Non-Abrasive
- Ammonia Free

**NOCO** Since 1914

Net Wt. 16 OZ (1lb) 453g

**NOCO PRO**  
Glass Cleaner

A close-up photograph of a person's hand using a black squeegee to clean a car window. The background is blurred, showing the interior of the car. The lighting is soft, highlighting the texture of the glass and the motion of the cleaning tool.

# SQUEAKY

## Профессиональный СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ

Профессиональное неабразивное  
пенообразующее средство для  
полноценной быстрой очистки.



**Не содержит аммиака**

# Стеклоочиститель

Профессиональный пенящийся стеклоочиститель.  
Удаляет грязь, пыль, сажу и насекомых.  
Не оставляет разводов.

## E800

Squeaky — профессиональный  
стеклоочиститель  
16 унций (453г)



# SQUEAKY

Профессиональный  
стеклоочиститель

# Snap-Top®

И

ПРОМЫШЛЕННЫЕ





# Ударопрочные армированные ящики для аккумуляторов

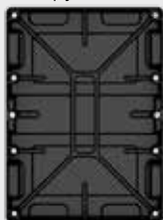
Выдерживают экстремальные температуры  
и воздействие электролита.

# Поддоны

**Упрочненные** поддоны для аккумуляторов, совместимые с крючкообразными болтами и ремнями. Изготовлены литьем под давлением.

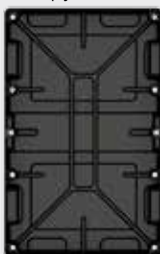
**BT24**

Группа 24



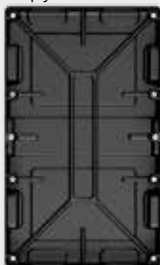
**BT27**

Группа 27



**BT31**

Группа 27-31



28,70 x 18,54 см    33,27 x 18,54 см    34,80 x 18,54 см  
Максимальная площадь поверхности аккумулятора

Ящики для аккумуляторов

# Snap-Top®

**HM300BK**

Группа 24



**HM082**

Группа U1



20,32 x 13,21 x 17,78 см    26,67 x 18,29 x 24,38 см  
Максимальные размеры аккумулятора

# Промышленные ящики

**Прочные** ящики для морских аккумуляторов и аккумуляторов глубокого разряда. Изготовлены центробежным литьем.

**HM462**

Двойной L16



**HM426**

Двойной 6В



37,08 x 26,67 x 29,21 см    36,57 x 30,48 x 44,19 см  
Максимальные размеры аккумулятора

**HM408**

4D



53,85 x 24,38 x 28,19 см

**Упрочненные** ящики для морских аккумуляторов и аккумуляторов глубокого разряда.  
Изготовлены литьем под давлением.

**HM306BK**

6B



26,92 x 19,30 x 28,45 см

**HM318BK**

Группа 24–31



35,56 x 18,04 x 24,38 см

**HM327BK**

Группа 27



33,52 x 18,29 x 25,4 см

**HM484**

8D



53,34 x 29,97 x 26,16 см

**HM485**

Двойной 8D



53,34 x 58,42 x 26,92 см

**Поддоны и ящики**  
для аккумуляторов

**NOCO**<sup>®</sup>

# Принадлежности **NOCO**



# Цинковые аккумуляторные клеммы

Ультراпроводящие бессвинцовые  
аккумуляторные клеммы.

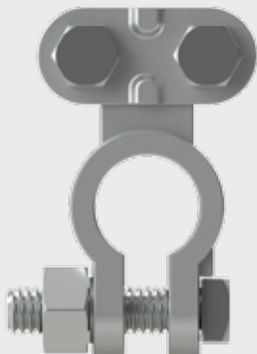


# Бессвинцовые аккумуляторные клеммы с **тройной** проводимостью

Аккумуляторные клеммы с ультракачественным цинковым покрытием обеспечивают превосходную проводимость и устойчивы к коррозии и окислению.

## TZ110CS

Верхняя  
аккумуляторная  
клемма

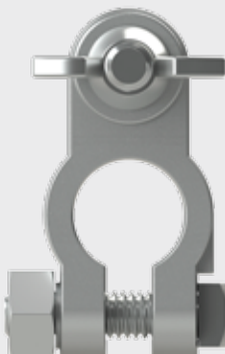


## TZ111CS

Верхняя аккумуляторная  
клемма **x2**

## TZ210CS

Морская аккумуляторная  
клемма с гайкой-барашек



## TZ226CS

Морская аккумуляторная  
клемма с гайкой-барашек **x2**

## TZ510CS

Боковая  
аккумуляторная  
клемма



## TZ710CS

Конусные клеммы



## TZ750CS

Боковые клеммы под зажимы



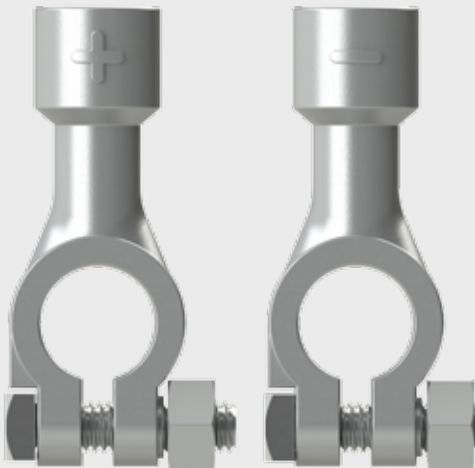
## TZ800CS

Верхняя аккумуляторная клемма для тяжелого транспорта



## TZ1160CS

Переходники для верхних клемм



## TZ1290CS

Верхние клеммы под болт



Цинковые  
аккумуляторные клеммы

**NOCO**

Принадлежности

**MOHAWK**  
TIRES

**MO**



**MOHAWK**  
TIRES

Even if speeds were twice as great as they are today—and other motoring hazards likewise multiplied—you could still ride with confidence on

**MOHAWK**  
HEAVY DUTY  
BALLOONS

**MOHAWK**  
TIRES



**NOCO**<sup>®</sup>  
Since 1914

**MOHAWK**  
TIRES

[www.jumpstarters.ru](http://www.jumpstarters.ru)

no.co

1914