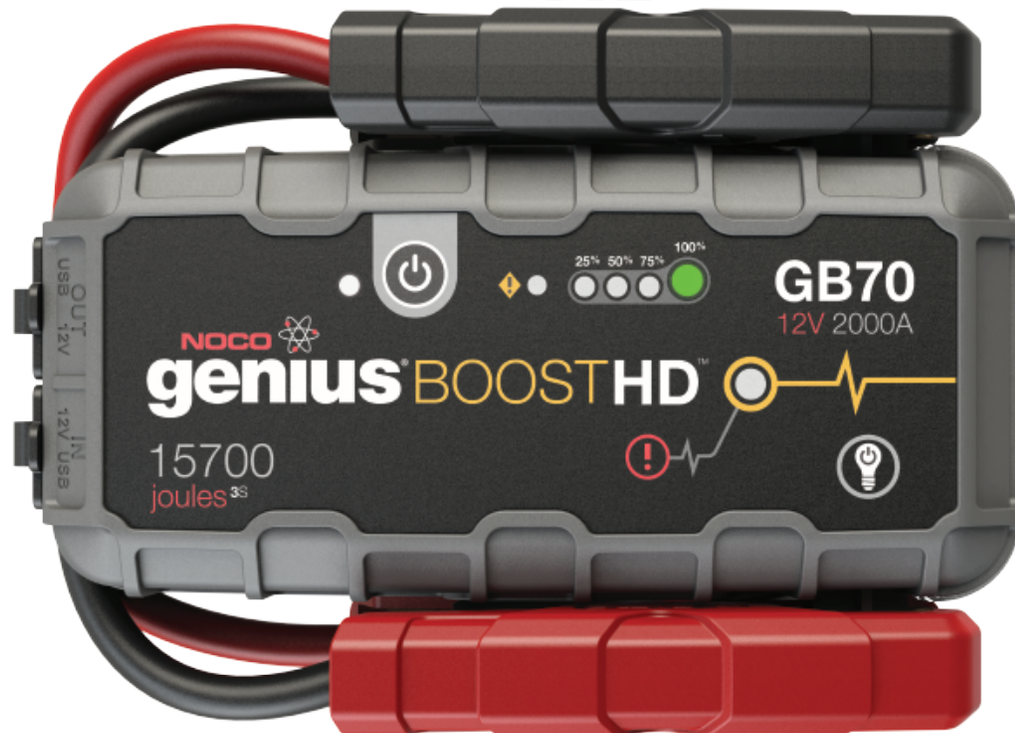


Литий
GB70 2000A 12V | 8,0л
6,0л (дизель)

Пусковое устройство Genius **BOOSTHD**™



NOCO
12V
Heavy Duty™

Безопасно запускайте двигатель с разряженным аккумулятором за секунды.

Для большеобъемных бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей, лодок и других средств.

Ультразабезопасное, ультракомпактное, упрочненное портативное литий-ионное пусковое устройство с технологией защиты от искрообразования и обратной полярности. Идеально подходит для широкого диапазона малогабаритных и крупногабаритных транспортных средств с бензиновыми двигателями объемом до 8,0л и дизельными двигателями объемом до 6,0л. Адаптер на 12В (в комплекте) позволяет использовать устройство в качестве дистанционного источника питания для шинных насосов, инверторов и зарядных устройств телефонов.



UltraSafe™

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

40

запусков на одном заряде

Возможность запустить автомобиль до 40 раз без перезарядки устройства. Совместимость с двигателями объемом до 8,0л.



USB

2,1A

Зарядка практически любых USB-устройств (смартфоны, планшеты). Зарядка устройства от любого USB-порта или разъема на 12В.

8XLED

Сверхъяркий светодиодный фонарь на 400 люменов с 7 световыми режимами, включая SOS и аварийный сигнал.

Для двигателей объемом до **8,0л**
(дизельные до **6,0л**)

Безопасное использование с двигателями любого объема.

The NOCO Company
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

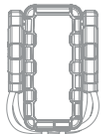
no.co

NOCO
Since 1914

В 2 раза больше энергии при уменьшенном размере

+ Заряд держится в 4 раза дольше

Доступная пусковая энергия (джоули) = мощность (Вт) x время (с)



VS



Genius **BOOST HD**™

Традиционное пусковое устройство ведущего производителя

2,27кг
15700 Дж^{3с}

8,2кг
6950 Дж^{3с}

В 3 раза быстрее заряжается

Вы сможете запустить двигатель уже через 15 минут после начала зарядки разряженного устройства. Полная зарядка устройства займет всего 2 часа.

! **Ручное управление** — специальная функция, разработанная для редких ситуаций, когда напряжение аккумулятора автомобиля менее 2 вольт. Чтобы включить этот режим, нажмите и удерживайте кнопку ручного управления в течение 3 секунд, пока индикатор форсирования не начнет мигать. Чтобы выйти из режима ручного управления, снова нажмите эту кнопку (или кнопку питания). При включении данного режима защита отключается. Будьте осторожны!



USB 2,1A

Зарядка практически любых USB-устройств, включая смартфоны и планшеты

Зарядка устройства от любого USB-порта или разъема на 12В

12В Портативный источник питания

Портативный источник питания для широкого диапазона 12-вольтных устройств, включая кроме прочего шинные насосы, инверторы, фонари и зарядные устройства телефонов

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

Технические спецификации

Внутренний аккумулятор:	литий-ионный	MicroUSB (вход):	5В, 2,1А
Пусковой ток (пиковый):	2000А	USB (выход):	5В, 2,1А
Джоули ^{3с} :	15700+	Защита оболочки:	IP65 (с закрытыми портами)
Температура эксплуатации:	от -30°C до +50°C	Охлаждение:	естественная конвекция
Температура зарядки:	от 0°C до +40°C	Размеры (ДхШхВ):	218x152x64мм
Температура хранения:	от -20°C до +50°C	Вес:	2,27кг
12В (вход/выход):	вход 12В, 3А / выход 12В, 15А	Люмены (светодиоды):	400лм

Комплектация

- Литиевое пусковое устройство GB70 с упрочненными зажимами
- Кабель microUSB
- Адаптер типа "мама" 12В (выход)
- Адаптер типа "папа" 12В (вход)
- Кабель XGC 12В
- Руководство пользователя, памятка и гарантия

Зарядка GB70

(Информация для справки, фактическое время может отличаться)

Зарядка через USB	Время зарядки	Быстрая зарядка 12В
0,5А	28ч	3А и 12В (36Вт)
1А	14ч	2-3ч
2А	7ч	

