

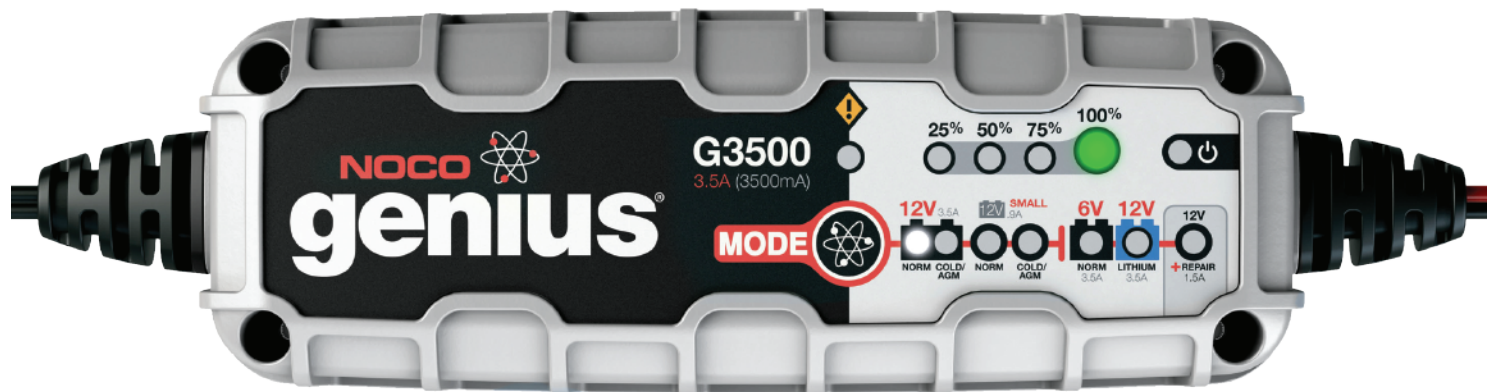
# G3500 3,5A 6В и 12В

Свинцово-кислотные аккумуляторы | Литиевые

Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion

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

## Ультратебезопасное зарядное устройство NOCO G3500



Заряжайте и поддерживайте полностью разряженные аккумуляторы емкостью до **120А-ч**.

Квадроциклы, газонокосилки, мотоциклы, автомобили, грузовики, лодки, дома на колесах, трактора, оборудование и другие средства.

Ультратекомпактное, упрочненное, портативное интеллектуальное зарядное устройство NOCO G3500 с технологией **UltraSafe®**. Обеспечивает **защиту от искрообразования и обратной полярности**. Заряжает аккумуляторы **в 2 раза быстрее** традиционных устройств. Возможно подключение к аккумулятору 24 часа в сутки **с нулевым риском перезаряда**.



### 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 его 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 при включении устройства.



### 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 разлому.



### CANBUS

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



### Поддержка заряда

Бесконечная поддержка полного заряда аккумулятора без риска перезаряда.

Зарядка **6- и 12-вольтовых** аккумуляторов емкостью до 120А-ч. Поддержка аккумуляторов любой емкости.

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

no.co

**NOCO**  
Since 1914

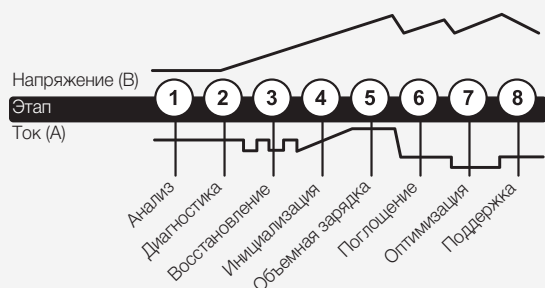
## Режимы зарядки

Режим	Пояснение		
Режим ожидания	<b>Энергия не подается</b> В режиме ожидания зарядное устройство не заряжает и не подает энергию на аккумулятор. В этом режиме активируется энергосбережение и из розетки поступает лишь микроскопический ток. При выборе этого режима загорается оранжевый индикатор.	12В ХОЛОДУ/ AGM [Уменьш.]	<b>14,8В   900мА   Аккумуляторы 2-35А-ч</b> Для зарядки уменьшенных 12-вольтовых аккумуляторов на холоде (при температуре менее 10°C) или AGM-аккумуляторов. При выборе этого режима загорается синий индикатор.
12В СТАНДАРТН.	<b>14,5В   3,5А   Аккумуляторы 2-120А-ч</b> Для зарядки 12-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.	6В СТАНДАРТН. Нажатие и удерживание	<b>7,25В   3,5А   Аккумуляторы 2-120А-ч</b> Для зарядки 6-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.
12В ХОЛОДУ/ AGM	<b>14,8В   3,5А   Аккумуляторы 2-120А-ч</b> Для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов на холоде (при температуре менее 10°C) или AGM-аккумуляторов. При выборе этого режима загорается синий индикатор.	12В ЛИТИЙ Нажатие и удерживание	<b>14,2В   3,5А   Аккумуляторы 2-120А-ч</b> Для зарядки 12-вольтовых литий-ионных аккумуляторов, включая литий-железо-фосфатные аккумуляторы. При выборе этого режима загорается синий индикатор.
12В СТАНДАРТН. [Уменьш.]	<b>14,5В   900мА   Аккумуляторы 2-35А-ч</b> Для зарядки уменьшенных 12-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.	12В ВОССТАНОВЛЕНИЕ Нажатие и удерживание	<b>16,5В   1,5А   Любая емкость</b> Режим расширенного восстановления и поддержки старых поврежденных, расслоенных или сульфатированных аккумуляторов. При выборе этого режима загорается и мигает красный индикатор.

## Технические спецификации

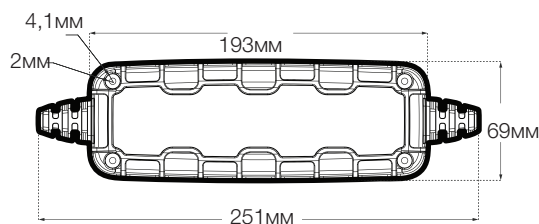
Входное напряжение перем. тока:	230-240В, 50-60Гц	Напряжение аккумуляторов:	6В и 12В
Рабочее напряжение перем. тока:	230-240В, 50-60Гц	Типы аккумуляторов:	жидкостные, гелевые, необслуживаемые, кальциевые, EFB, AGM, литиевые
Эффективность:	примерно 85%	Емкость аккумуляторов:	2-120А-ч (12В), 2-120А-ч (6В) Поддержка аккумуляторов любой емкости
Мощность:	макс. 60Вт	Защита оболочки:	IP65
Мин. выявляемое напряжение:	2В (12В), 2В (6В)	Охлаждение:	естественная конвекция
Обратная утечка тока:	<5мА	Размеры (ДхШхВ):	193 x 69 x 48мм
Температура эксплуатации:	от 0°C до +40°C	Вес:	0,51кг
Тип зарядного устройства:	8-этапное интеллектуальное		

## Этапы зарядки



## Комплектация

- Интеллектуальное зарядное устройство G3500
- Зажимы со съёмными круглыми клеммами
- Руководство пользователя, памятка и гарантия



Кабель перем. тока: 190,5см  
Кабель пост. тока: 142,24см



Соответствует стандарту UL1236  
Сертифицировано в соответствии  
со стандартом CSA C22.2 №170.2