G3500 3,5А 6В и 12В



Ультрабезопасное 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.

Ультракомпактное, 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.



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

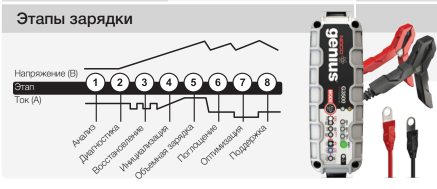
Технические спецификации Входное напряжение перем. тока: 230-240В, 50-60Гц Напряжение аккумуляторов: 6В и 12В Рабочее напряжение перем. тока: 230-240В, 50-60Гц Типы аккумуляторов: жидкостные, гелевые, необслуживаемые, кальциевые, ЕГВ, АGМ, литиевые Эффективность: примерно 85% Емкость аккумуляторов: 2-120А-ч (12В), 2-120А-ч (6В)

Мощность: макс. 60Вт Поддержка аккумуляторов любой емкости

Обратная утечка тока: <5мА Охлаждение: естественная конвекция

Температура эксплуатации: от 0°С до +40°С Размеры (ДхШхВ): 193 x 69 x 48мм

Тип зарядного устройства: 8-этапное интеллектуальное Вес: 0,51кг

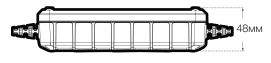


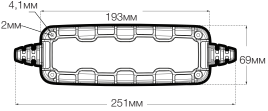
2B (12B), 2B (6B)

Комплектация

Защита оболочки:

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





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



Intertek 4001276

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

Мин. выявляемое напряжение:

