

G7200 7,2A 12В и 24В

Свинцово-кислотные аккумуляторы | Литиевые

Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion

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

Ультрабезопасное зарядное устройство NOCO G7200



Заряжайте и поддерживайте полностью разряженные аккумуляторы емкостью до **230А/ч**.

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

Ультеракомпактное, упрочненное, портативное интеллектуальное зарядное устройство NOCO G7200 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 порта для зарядки аккумуляторов на транспорте с системами CANBUS.



Поддержка заряда

Бесконечная поддержка полного заряда аккумулятора без риска перезаряда.

Зарядка **12-вольтовых** аккумуляторов емкостью до 230А-ч и **24-вольтовых** аккумуляторов емкостью до 115А-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

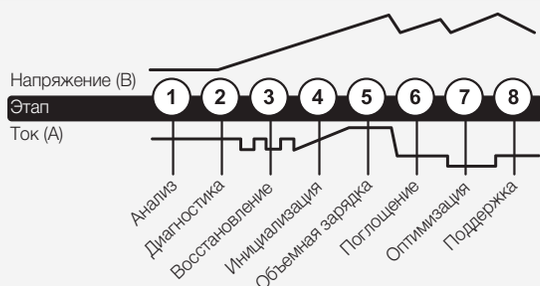
Режимы зарядки

Режим	Пояснение	24В ХОЛОД/ AGM	29,6В 3,6А 14-115А-ч Для зарядки 24-вольтовых аккумуляторов на холоде (при температуре менее 10°C) и AGM-аккумуляторов. При выборе этого режима загорается синий индикатор.
Режим ожидания	Энергия не подается 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 ЛИТИЙ Нажатие и удерживание	14,2В 3,6А Аккумуляторы 14-230А-ч Для зарядки 12-вольтовых литий-ионных аккумуляторов, включая литий-железо-фосфатные аккумуляторы. При выборе этого режима загорается синий индикатор.
12В СТАНДАРТН.	14,5В 7,2А Аккумуляторы 14-230А-ч Для зарядки 12-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.	12В AGM+ Нажатие и удерживание	15,5В 7,2А Аккумуляторы 14-230А-ч Для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов с технологией Advanced AGM, которым при зарядке требуется напряжение выше обычного. При выборе этого режима загорается синий индикатор.
12В ХОЛОД/ AGM	14,8В 7,2А Аккумуляторы 14-230А-ч Для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов на холоде (при температуре менее 10°C) и AGM-аккумуляторов. При выборе этого режима загорается синий индикатор.	13,6В ПИТАНИЕ Нажатие и удерживание	13,6В 5А Макс. 6А Устройство превращается в источник питания для любых 12-вольтовых устройств (например, шинного насоса, установки для замены масла) или хранитель памяти при замене аккумулятора. При выборе этого режима загорается красный индикатор.
24В СТАНДАРТН.	29В 3,6А Аккумуляторы 14-115А-ч Для зарядки 24-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.	12В ВОССТАНОВЛЕНИЕ Нажатие и удерживание	16,5В 1,5А Любая емкость Режим расширенного восстановления и поддержки старых поврежденных, расслоенных или сульфатированных аккумуляторов. При выборе этого режима загорается и мигает красный индикатор.

Технические спецификации

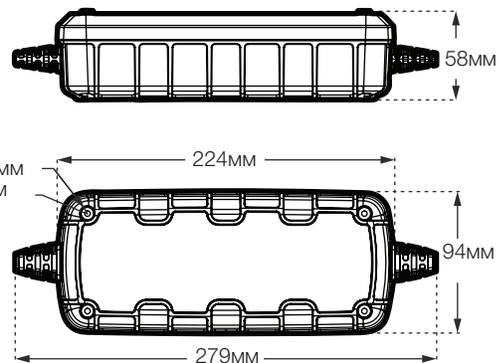
Входное напряжение перемен. тока:	230-240В, 50-60Гц	Напряжение аккумуляторов:	12В и 24В
Рабочее напряжение перемен. тока:	230-240В, 50-60Гц	Типы аккумуляторов:	жидкостные, гелевые, необслуживаемые, кальциевые, EFB, AGM, литиевые
Эффективность:	примерно 85%	Емкость аккумуляторов:	14-230А/ч (12В), 14-115А/ч (24В), Поддержка аккумуляторов любой емкости
Мощность:	макс. 132Вт	Защита оболочки:	IP65
Мин. выявляемое напряжение:	2В (12В), 14В (24В)	Охлаждение:	естественная конвекция
Обратная утечка тока:	<5мА	Размеры (ДхШхВ):	224 x 94 x 58мм
Температура эксплуатации:	от 0°C до +40°C	Вес:	0,78кг
Тип зарядного устройства:	8-этапное интеллектуальное		

Этапы зарядки



Комплектация

- Интеллектуальное зарядное устройство G1100
- Зажимы со съёмными круглыми клеммами
- Руководство пользователя, памятка и гарантия



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



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