

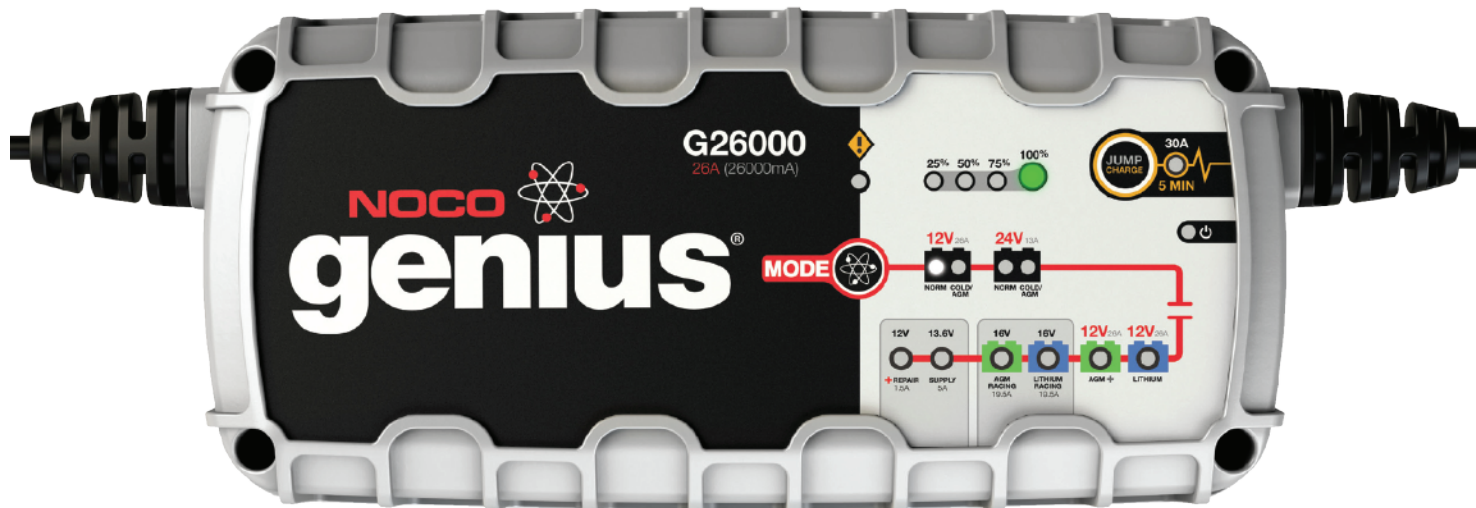
G26000 26A 12В и 24В

Свинцово-кислотные аккумуляторы | Литиевые

Wet Gel MF EFB AGM Li-Ion

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

Ультрабезопасное зарядное устройство NOCO G26000



Заряжайте и поддерживайте полностью разряженные аккумуляторы емкостью до **500А-ч**.

Легковые и грузовые автомобили, дома на колесах, оборудование, тракторы, воздушные суда и другие крупногабаритные средства.

Ультеракомпактное, упрочненное, портативное интеллектуальное зарядное устройство NOCO G26000 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 в случае перезарядки.



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.



Jump Charge™

Быстрая зарядка аккумуляторов и безопасный запуск двигателей с разряженными аккумуляторами за 5 минут.

Зарядка **12-вольтовых** аккумуляторов емкостью до 500А-ч, **16- и 24-вольтовых** аккумуляторов емкостью до 250А-ч.

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

no.co

NOCO
Since 1914

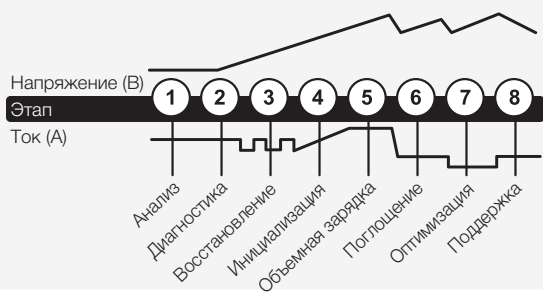
Режимы зарядки

| Режим | Пояснение | Настройка | Описание |
|----------------------|---|--|--|
| 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 26А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 12-вольтовых литий-ионных аккумуляторов, включая литий-железо-фосфатные аккумуляторы. При выборе этого режима загорается синий индикатор. |
| 12В СТАНДАРТН. | 14,5В 26А Аккумуляторы 50-500А-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 26А Аккумуляторы 50-500А-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 26А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов на холоде (при температуре менее 10°C) и AGM-аккумуляторов. При выборе этого режима загорается синий индикатор. | 16В ЛИТИЙ Нажатие и удерживание | 19,45В 20А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 12-вольтовых литий-ионных аккумуляторов, включая литий-железо-фосфатные аккумуляторы, которые часто устанавливают на гоночные автомобили. При выборе этого режима загорается синий индикатор. |
| 24В СТАНДРТН. | 29В 13А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 24-вольтовых жидкостных, гелевых и EFB-аккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор. | 16В AGM Нажатие и удерживание | 19,6В 20А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 16-вольтовых AGM-аккумуляторов, которые часто устанавливают на гоночные автомобили. При выборе этого режима загорается синий индикатор. |
| 24В ХОЛОД/ AGM | 29,6В 13А Аккумуляторы 50-500А-ч Для зарядки 24-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. |
| | | 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 перем. тока: | 230-240В, 50-60Гц | Напряжение аккумуляторов: | 12В, 16В и 24В |
| Рабочее напряжение перем. тока: | 230-240В, 50-60Гц | Типы аккумуляторов: | жидкостные, гелевые, необслуживаемые, кальциевые, EFB, AGM, литиевые |
| Эффективность: | примерно 85% | Емкость аккумуляторов: | 50-500А-ч (12В), 25-250А-ч (24В) |
| Мощность: | макс. 443Вт | Поддержка аккумуляторов любой емкости: | Поддержка аккумуляторов любой емкости |
| Мин. выявляемое напряжение: | 2В (12В), 2В (16В), 14В (24В) | Защита оболочки: | IP44 |
| Обратная утечка тока: | <5мА | Охлаждение: | вентилятор |
| Температура эксплуатации: | от 0°C до +40°C | Размеры (ДхШхВ): | 307 x 145 x 81мм |
| Тип зарядного устройства: | 8-этапное интеллектуальное | Вес: | 2,31кг |

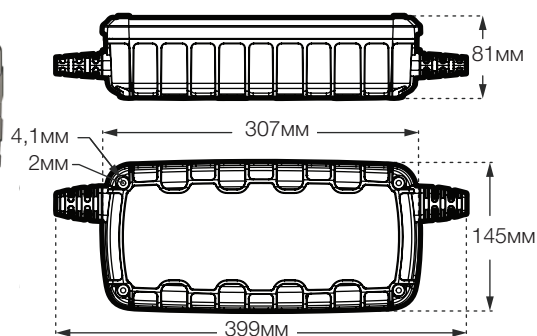
Этапы зарядки



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

Комплектация

- Интеллектуальное зарядное устройство G26000
- Зажимы со съемными круглыми клеммами
- Руководство пользователя, памятка и гарантия



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