# **G750** 0,75A 6B и 12B



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



# Ультрабезопасное зарядное устройство NOCO G750

Заряжайте и поддерживайте полностью разряженные аккумуляторы емкостью до **30А-ч**.

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

Ультракомпактное, упрочненное, портативное интеллектуальное зарядное устройство NOCO G750 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.



#### Ьезопасность

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 30А-ч. Поддержка аккумуляторов любой емкости.





## Режимы зарядки

| Режим             | Пояснение   | 12B                         |
|-------------------|---|-----------------------------|
|                   | Энергия не подается   | СТАНДАРТН.                  |
| Режим<br>ожидания | В режиме ожидания зарядное устройство не заряжает и не<br>подает энергию на аккумулятор. В этом режиме активируется<br>энергосбережение и из розетки поступает лишь<br>микроскопический ток. При выборе этого режима загорается<br>оранжевый индикатор. | 6В<br>СТАНДАРТН.<br>Нажатие |

#### 14,5В | 750А | Аккумуляторы 2-30А-ч

Для зарядки 12-вольтовых жидкостных, гелевых и ЕГВаккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый индикатор.

#### 6B СТАНДАРТН.

Нажатие и удерживание

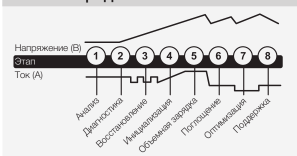
#### 7,25В | 750А | Аккумуляторы 2-30А-ч

Для зарядки 6-вольтовых жидкостных, гелевых и ЕГВаккумуляторов, а также необслуживаемых и кальциевых аккумуляторов. При выборе этого режима загорается белый 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,<br>кальциевые, EFB, AGM |
| Эффективность:                  | примерно 85%               | Емкость аккумуляторов:    | 2-30A-ч (12B), 2-30A-ч (6B),                                  |
| Мощность:                       | макс. 13Вт                 |                           | Поддержка аккумуляторов любой<br>емкости                      |
| Мин. выявляемое напряжение:     | 2B (12B), 2B (6B)          | Защита оболочки:          | IP60  |
| Обратная утечка тока:           | <5мА                       | Охлаждение:               | естественная конвекция  |
| Температура эксплуатации:       | от 0°С до +40°С            | Размеры (ДхШхВ):          | 112 х 69 х 38мм   |
| Тип зарядного устройства:       | 8-этапное интеллектуальное | Bec:                      | 0,22 кг   |

## Этапы зарядки







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

## Комплектация

- Интеллектуальное зарядное устройство G750
- Зажимы со съемными круглыми клеммами
- Руководство пользователя, памятка и гарантия

