

G-Cell 60

РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



NEOLINE



Адаптирован к широкому
диапазону температур



Емкость: 6000мАч
при 12.6В



Энергия: 76Вт*ч



Время заряда:
~50 минут

СДЕЛАНО В КОРЕЕ

Резервный аккумулятор Neoline G-Cell 60 предназначен для обеспечения работы видеорегистраторов при выключенном зажигании в целях предотвращения разряда штатного аккумулятора.

NEOLINE G-Cell 60

РЕЗЕРВНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



Технические характеристики:

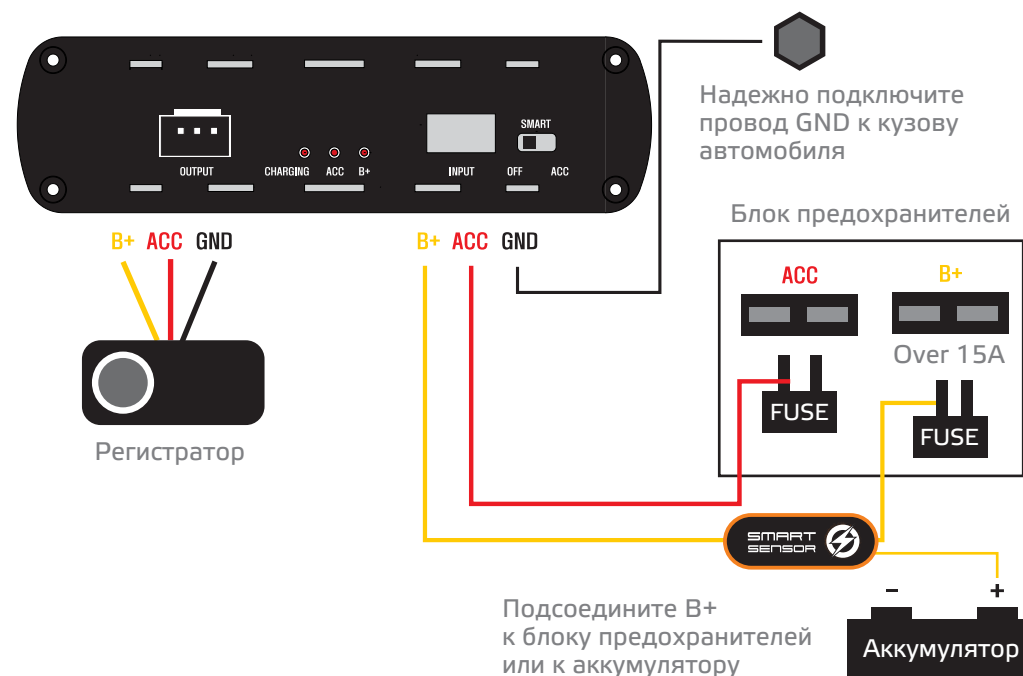
- Тип элементов: LiFePO4
- Температурный режим:
 - эксплуатация -20°C~+60°C
 - заряд осуществляется при температуре 0°C~45°C
 - хранение -30°~70°C
- Входное напряжение: 10.5В-15В
- Выходное напряжение: 11В-13.5В
- Энергия: 76Вт*ч
- Емкость: 6000мАч при 12.6В
- Время заряда: ~50 минут
- Время работы (оценочно):

Потребление (для устройств 12В), мА	150	200	250	300	350	400	450
Время работы, часов	40	30	24	20	17	15	13

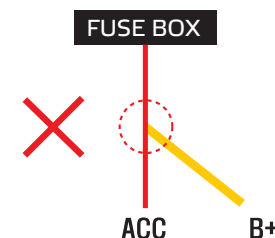
Внимание!

1. При подключении В+ размещайте Smart-сенсор как можно ближе к блоку предохранителей или автомобильному аккумулятору.
2. Обеспечьте максимально надежное соединение GND с кузовом автомобиля. В противном случае возможен перегрев и возгорание.
3. Neoline G-Cell 60 предназначен для работы с видеорегистраторами. Запрещается подключать к батарее устройства с потреблением более 2А. В противном случае возникает риск перегрева и возгорания.

Схема подключения



Запрещается использовать подключение кабеля В+ к АСС как показано на рисунке ниже. Это может привести к нагреву и возгоранию проводки и клемм подключения.





NEOLINE
G-Cell 60

Официальный сайт: www.neoline.ru. Тех. поддержка: support@neoline.ru