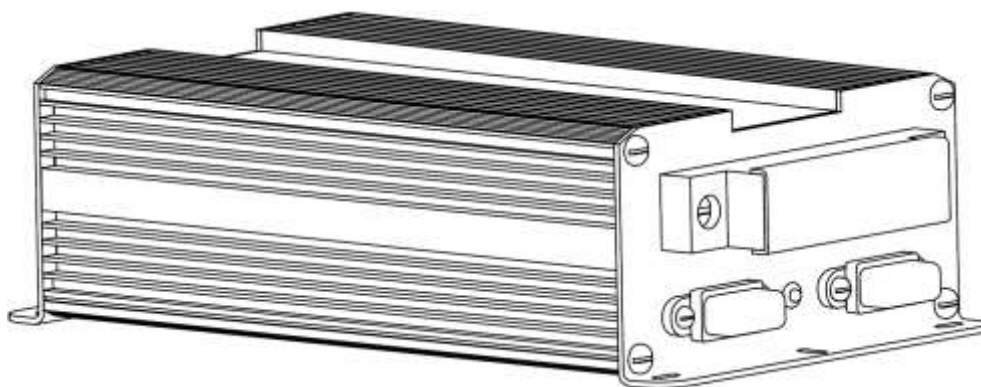


НВ-650В Преобразователь напряжения автомобильный 24-12**Основные особенности**

- выходное напряжение 13,5 В;
- ток нагрузки 50А;
- наличие индикатора состояния работы;
- защита от перегрузки по току и
- защита от короткого замыкания выхода;
- защита от подачи напряжения питания неправильной полярности;
- защита от импульсных перенапряжений по цепи питания;
- тепловая защита

Преобразователь напряжения НВ-600В предназначен для питания потребителей номинальным напряжением 12 В в автомобильной бортовой сети с номинальным напряжением 24 В. Выполнены по схеме импульсного понижающего стабилизатора напряжения без гальванической развязки. Выпускается в корпусе из алюминиевого профиля со сменными предохранителями.

Параметр	Значение
Выходное напряжение, В	13,5
Входное напряжение, В	от 20 до 35
Номинальный ток нагрузки, А	50
Электромагнитная совместимость	ГОСТ 33991-2016
Помехоустойчивость	ISO 16750-2
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +45
Степень защиты	IP54
Вибрационные и ударные нагрузки	ГОСТ Р 52230-2004
Габаритные размеры	180x120x56