

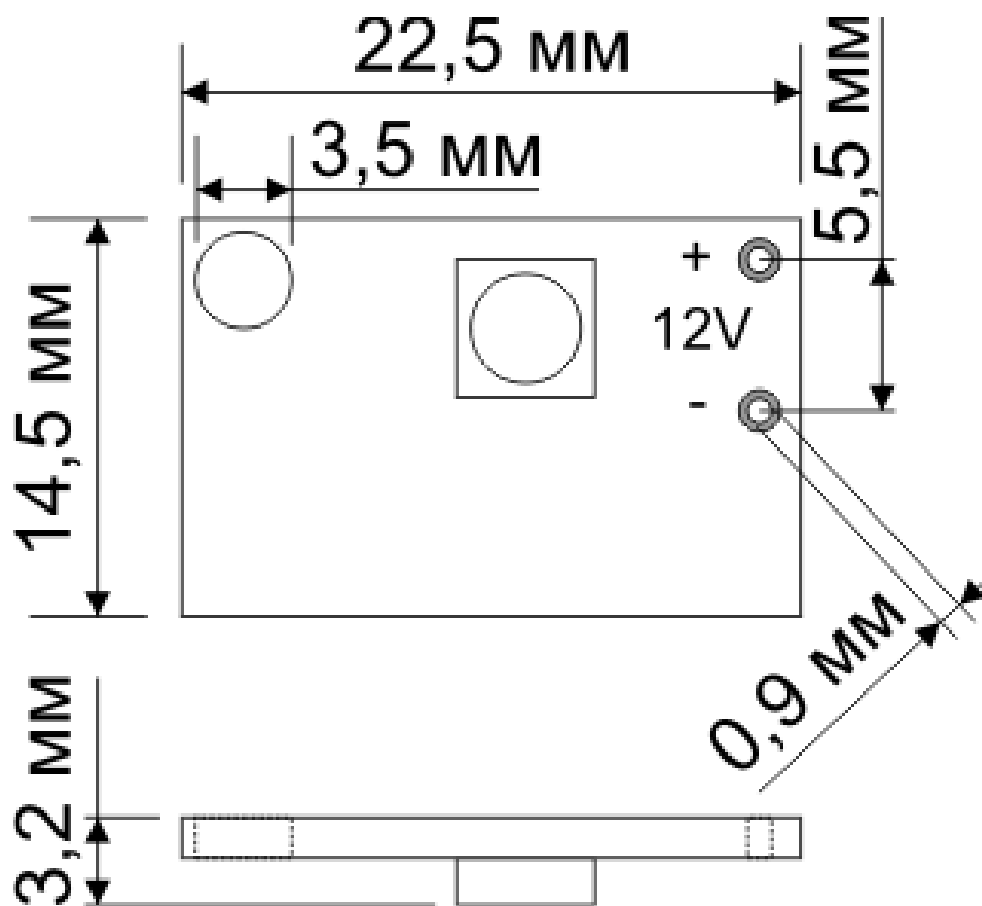
Стробоскоп светодиодный - это модуль состоящий из платы с ярким светодиодом. Стробоскопы применяются в различных областях. Для декорации витрин и привлечения внимания покупателей, в рекламных конструкциях, в клубах, на дискотеках и т.д. и т.д..

Светодиодные стробоскопы отличаются малыми размерами, надежностью, низким энергопотреблением, низким напряжением питания, высокой яркостью вспышки и продолжительным ресурсом работы.

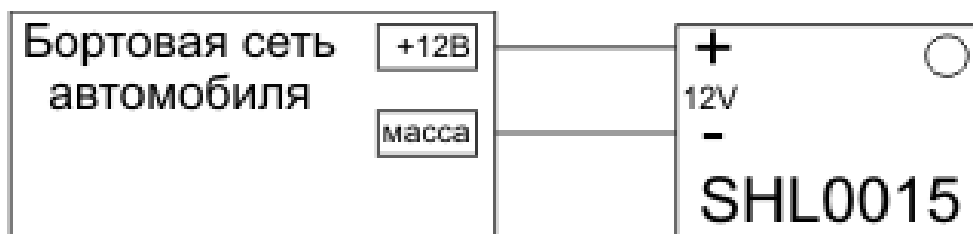
Модуль имеет защиту от переплюсовки - при переплюсовке питания модуль не включится.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, номинальное (фильтрованное)	+12В
Диапазон рабочих напряжений	+11В..+18В
Периодичность вспышек	1,7сек
Цвет	Белый
Потребляемый ток (в момент вспышки, при питании 12В)	55мА
Температура эксплуатации	-30°С..+70°С
Защита от переплюсовки	да



### Включение в сеть автомобиля



### Простая схема включения

