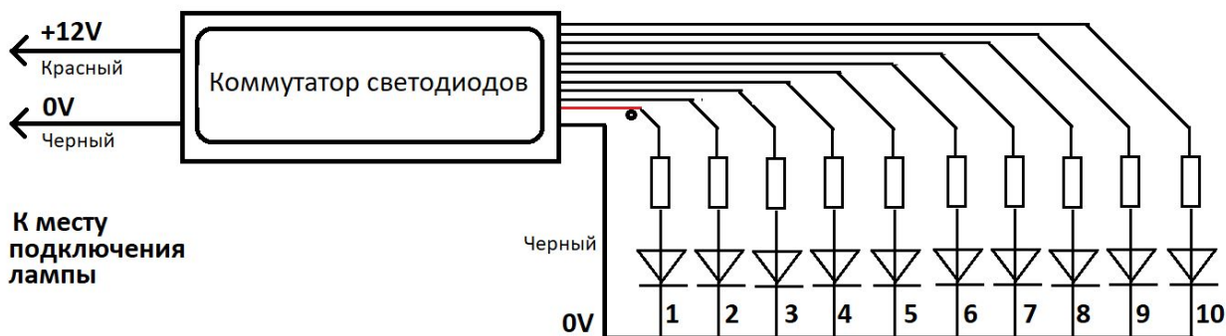


Коммутатор светодиодов динамического указателя поворотов

Коммутатор подключается вместо лампы указателя поворотов. При каждом включении лампы, коммутатор, в течении короткого времени последовательно включает до 10 светодиодов и оставляет их включенными до выключения лампы. В результате создается эффект, указывающий направление поворота автомобиля.

В каждый канал коммутации последовательно начиная с первого и до десятого, подается напряжение питания.

Количество светодиодов для коммутации, их порядок подключения и номинал токоограничивающего резистора подбирается индивидуально в зависимости от конструкции фонаря, количества светодиодов в одном канале и напряжения питания.



Технические параметры

1. Напряжение питания должно находиться в пределах 8--20 Вольт.
2. Ток в цепи каждого светодиода не должен превышать 2 Ампера.

