

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ** (для автозапуска)  
[АМК00205]  
(встроенное реле)

Автоматический выключатель габаритных огней (далее устройство) предназначен для управления цепями питания габаритных огней.

Устройство автоматически выключает габаритные огни после выключения зажигания, не давая тем самым посадить аккумулятор, если автовладелец забыл выключить габариты. Так же устройство позволяет реализовать автоматическое включение фар (в режиме дневные ходовые огни), автовладелец включает ближний свет фар или противотуманные фары, а устройство при выключении/включении зажигания управляет габаритными огнями.

Если автомобиль оборудован сигнализацией с автоматическим запуском двигателя, то наше устройство позволит во время автоматического запуска двигателя не включать габаритные огни.

Описание работы:

- Если выключатель габаритные огни "выключен", то габаритные огни не горят.
- После включения зажигания и нажатия педали тормоза габаритные огни включаться, если выключатель габаритные огни в положение "включен".
- При выключении зажигания через 30 секунд габаритные огни выключаться, если выключатель габаритные огни в положение "включен". Если после выключения зажигания выключатель габаритные огни перевести в положение "выключен", то задержки не будет.
- Если при выключенном зажигании "выключить" - "включить" выключатель габаритные огни, то габаритные огни включаться.



Подключение.

1. Красно-белый провод подключить к постоянному плюсу "кл.30".

2. Серо-черный провод подключить к массе.
3. Розово-зеленый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
4. Цепь сигнала габаритных огней от выключателя разорвать. Желтый провод подключить к выключателю габаритных огней (+12В при включении габаритных огней).
5. Оранжево - синий провод подключить к выключателю стоп-сигнала (+12В при включении стоп-сигналов).
6. Коричневый провод подключить к выходу габаритных огней от выключателя идущий в автомобильную проводку
7. Белый провод подключить к выключателю габаритных огней (+12В при включении габаритных огней).

Схема подключения

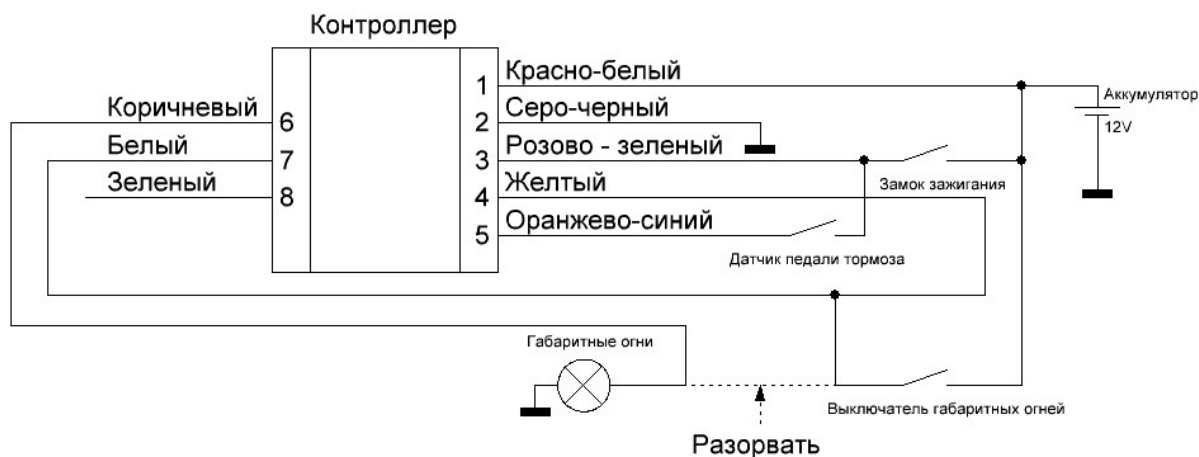
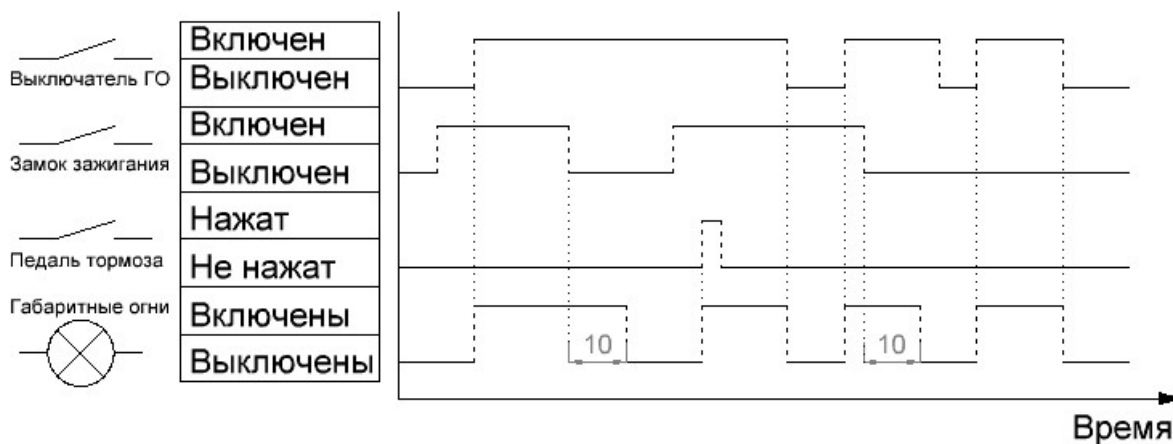


Диаграмма работы



Технические характеристики

Напряжение питания	7...18В
Ток потребления	< 5 мА
Ток выхода	не более 15 А
Рабочая температура	-40°C...+85°C
Размер	70x15мм
Масса	25г

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с момента приобретения изделия при соблюдении условий эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_