

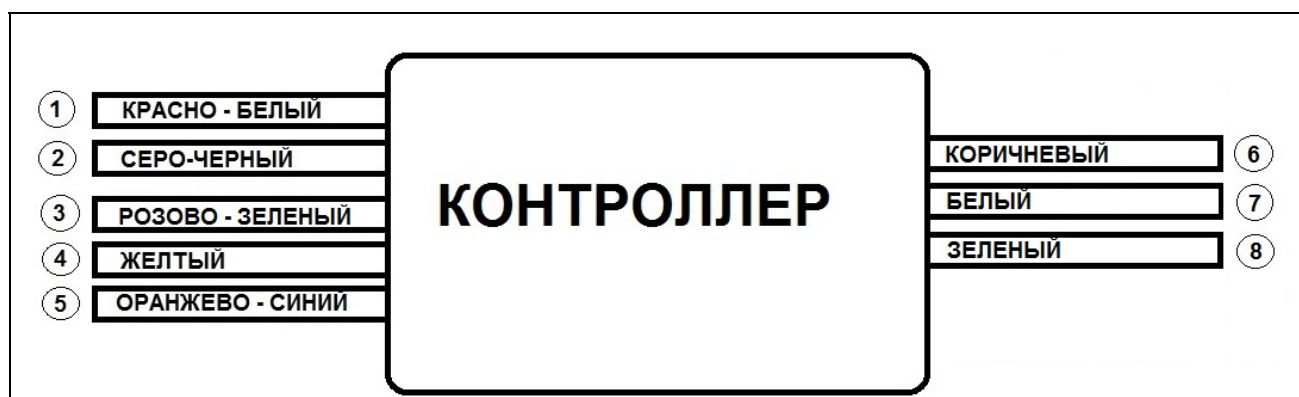
ТАЙМЕР ОБОГРЕВА
ЗАДНЕГО СТЕКЛА
[АМК00602]
(встроенное реле)

Таймер обогрева заднего стекла (далее устройство) предназначен для отключения цепи обогрева заднего стекла через 10 минут.

Описание работы:

Устройство работает при включенном зажигании и с фиксированной кнопкой включения обогрева заднего стекла.

- При включении кнопки обогрева заднего стекла включается обогрев стекла.
- Через 10 минут если кнопка не была выключена, то обогрев заднего стекла выключается.
- При выключении кнопки, обогрев заднего стекла выключается.
- Повторное включение обогрева заднего стекла возможно либо после выключения/включения кнопки обогрева либо после выключения/включения зажигания.

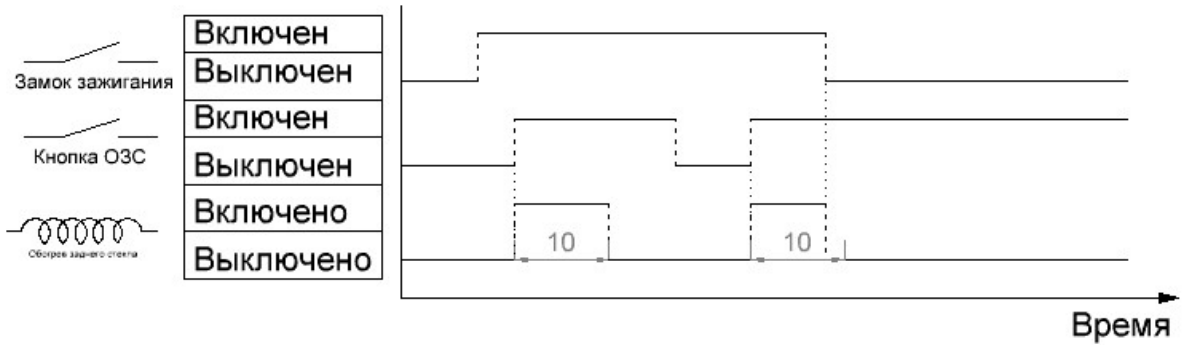


Номер	Цвет	Назначение
1	Красно - белый	ЗАЖИГАНИЕ
2	Серо - черный	МАССА
3	Розово - зеленый	Кнопка включения обогрева
4	Желтый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	Оранжево - синий	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
6	Коричневый	ЗАЖИГАНИЕ (Общий контакт реле)
7	Белый	Выход Обогрев стекла (Нормально-разомкнутый контакт реле)
8	Зеленый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

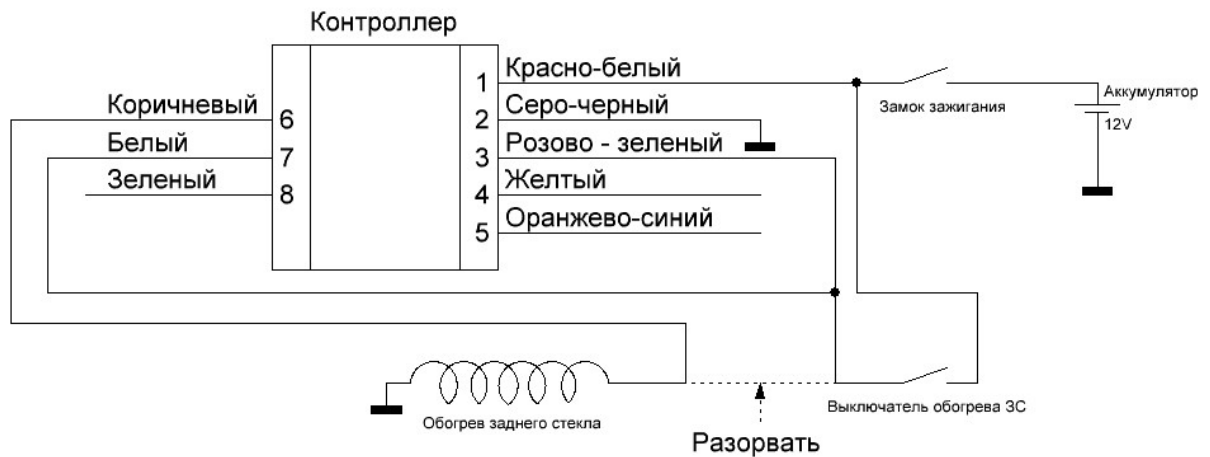
Подключение.

1. Красно-белый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
2. Серо-черный провод подключить к массе.
3. Разорвать цепь от кнопки управления обогревом заднего стекла. Розово-зеленый провод подключить к кнопке управления обогревом заднего стекла (+12В при включении кнопки).
4. Коричневый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
5. Белый провод подключить к проводу обогрева заднего стекла идущему в автомобильную проводку.

Диаграмма работы



Пример подключения



Технические характеристики

Напряжение питания	7...18V
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 _____

Интернет-сайт: shtat-deluxe.nethouse.ru