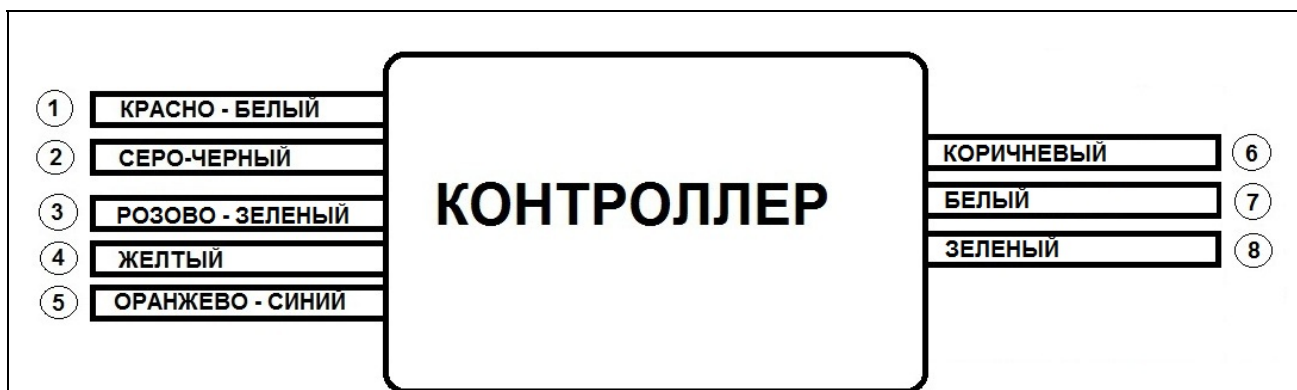


**ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ (настраиваемый)
[АМК00502]
(встроенное реле)**

Таймер задержки выключения (далее устройство) предназначен для отключения нагрузок после выключения зажигания через запрограммированное время.

Описание работы:

- При включении зажигания контакты внутреннего реле замкнуться.
- После выключения зажигания через запрограммированное время, контакты внутреннего реле разомкнуться
- Настройка времени задержки осуществляется следующим образом: необходимо при включенном зажигании подать "+12 В" на "вход настройки". Время в течении, которого будет "+12В" на "входе настройки" и станет новым временем работы.
- По умолчанию установлено время 10 минут. Минимально время 5 секунд, максимальное время 30 минут.
- Если настроенное время будет менее 5 секунд, то установиться время по умолчанию (10 минут).

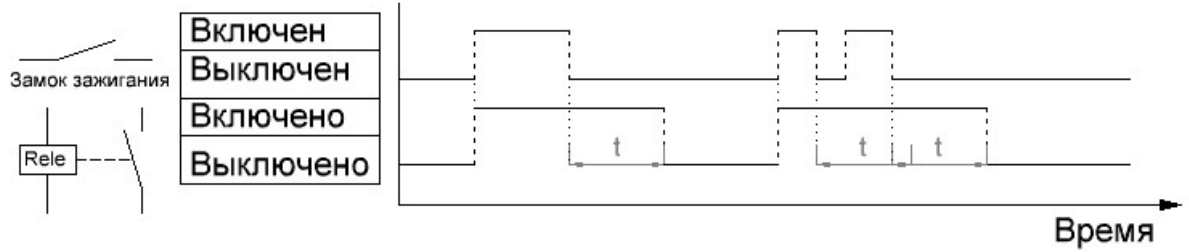


Номер	Цвет	Назначение
1	Красно - белый	+12В от АКБ
2	Серо - черный	МАССА
3	Розово - зеленый	ЗАЖИГАНИЕ
4	Желтый	ВХОД НАСТРОЙКИ
5	Оранжево - синий	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
6	Коричневый	Общий контакт реле
7	Белый	Нормально-разомкнутый контакт реле
8	Зеленый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

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. Управляемую цепь подключить к коричневому и белому проводу устройства.

Диаграмма работы



Пример подключения



Технические характеристики

Напряжение питания	7...18В
Ток потребления	< 5 мА
Ток выхода	не более 15 А
Рабочая температура	-40°С...+85°С
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