

**НАСТРАИВАЕМЫЙ ТАЙМЕР**  
**[АМК00603]**  
(встроенное реле)

Настраиваемый таймер (далее устройство) предназначен для отключения цепи через запрограммированное время после включения.

**Описание работы:**

Устройство работает при включенном зажигании и с фиксированной кнопкой.

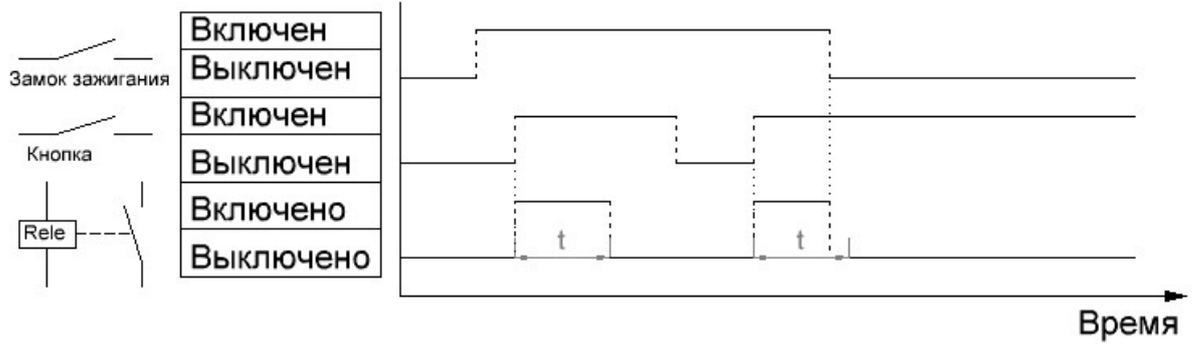
- При включении кнопки контакты внутреннего реле замкнуться.
- Через запрограммированное время, если кнопка не была выключена, то контакты внутреннего реле разомкнуться.
- При выключении кнопки, контакты внутреннего реле разомкнуться.
- Повторное включение управляемой цепи возможно либо после выключения/включения кнопки, либо после выключения/включения зажигания.
- Настройка времени 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 30 секунд. Минимально время 5 секунд, максимальное время 30 минут.
- Если настроенное время будет менее 5 секунд, то установиться время по умолчанию (10 минут).



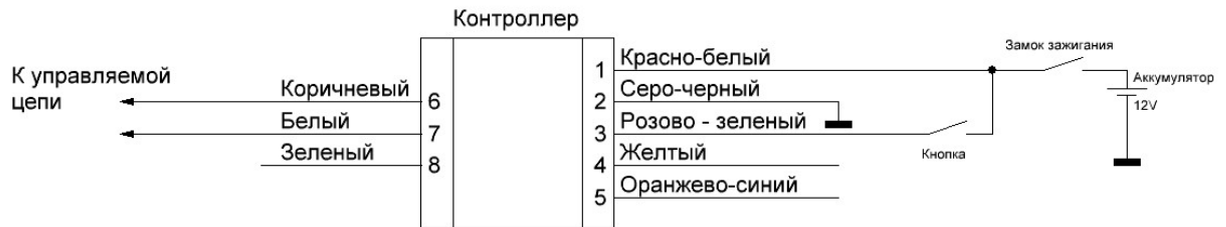
**Подключение.**

1. Красно-белый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
2. Серо-черный провод подключить к массе.
3. Розово-зеленый провод подключить к кнопки управления (+12В при включение кнопки).
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°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](http://shtat-deluxe.nethouse.ru)