

ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ
(настраиваемый + сброс)
[АМК00403]
(встроенное реле)

Таймер задержки включения (далее устройство) предназначен для включения нагрузок через запрограммированное время после включения зажигания (для облегчения запуска двигателя). Задержка может быть сброшена, если подать "+12 В" на "ВХОД СБРОСА".

Описание работы:

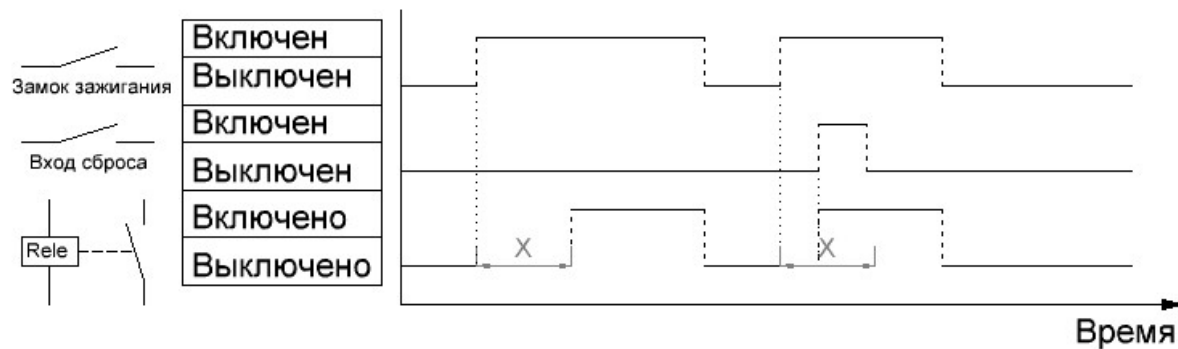
- При включении зажигания через запрограммированное время, контакты внутреннего реле замкнутся.
- Если на "ВХОД СБРОСА" подать "+12 В", то контакты внутреннего реле замкнутся вне зависимости от времени задержки.
- После выключения зажигания, контакты внутреннего реле разомкнутся.
- Настройка времени 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 30 секунд. Минимально время 5 секунд, максимальное время 10 минут.
- Если настроенное время будет менее 5 секунд, то установиться время по умолчанию (30 секунд).



Подключение.

1. Красно-белый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
2. Серо-черный провод подключить к массе.
3. Управляемую цепь подключить к коричневому и белому проводу устройства.

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 _____

Интернет-сайт: shtat-deluxe.nethouse.ru