

**ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ
ВКЛЮЧЕНИЯ (настраиваемый)
[АМК00401]**

Таймер задержки включения (далее устройство) предназначен для включения нагрузок через запрограммированное время после включения зажигания (для облегчения запуска двигателя).

Описание работы:

- При включении зажигания через запрограммированное время, на выходе устройства будет сигнал "масса" (управление внешним реле).
- После выключения зажигания, на выходе устройства сигнала "масса" не будет (управление внешним реле).
- 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).

	Цвет	Назначение
	Красно-белый	ЗАЖИГАНИЕ
	Серо-черный	МАССА
	Синий	ВЫХОД - УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМ РЕЛЕ
	Розово-серый	ВХОД НАСТРОЙКИ
	Желтый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
	Оранжево - синий	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Подключение.

1. Красно-белый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".
2. Серо-черный провод подключить к массе.
3. Синий провод подключить к управляющему контакту реле (к.86). Второй управляющий провод реле (к.85) подключить к плюсу после замка зажигания "кл.15". Разорвать цепь и подключить к реле.

Технические характеристики

Напряжение питания	7...18В
Ток потребления	< 5 мА
Ток выхода	< 500 мА
Рабочая температура	-40°С...+85°С
Размер	70x15мм
Масса	15г

Гарантийные обязательства

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

Дата выпуска _____