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 временим 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	Красно-белый	ЗАЖИГАНИЕ
	СЕРО-ЧЕРНЫЙ (2)	Серо-черный	MACCA
КОНТРОЛЛЕР	СИНИЙ 3	Синий	ВЫХОД - УПРАВЛЕНИЕ
	РОЗОВО - СЕРЫЙ (4) ЖЕЛТЫЙ (5)		ВНЕШНИМ РЕЛЕ
	ОРАНЖЕВО - СИНИЙ 6	Розово-серый	ВХОД НАСТРОЙКИ
	,	Желтый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
		Оранжево - синий	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

## Подключение.

- 1. Красно-белый провод подключить к сигналу зажигание "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	718B
Ток потребления	< 5 mA
Ток выхода	< 500  MA
Рабочая температура	-40°C+85°C
Размер	70х15мм
Macca	15г

## Гарантийные обязательства

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

Дата выпуска
--------------

Интернет-сайт: shtat-deluxe.nethouse.ru