

**ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
[АМК00500]**

Таймер задержки выключения (далее устройство) предназначен для отключения нагрузок после выключения зажигания через 10 минут.

Описание работы:

- При включении зажигания на выходе устройства появиться сигнал "массы" (управление внешним реле).
- После выключения зажигания через 10 минут, на выходе устройства исчезнет сигнал "массы" (управление внешним реле).

	Цвет	Назначение
	Красно-белый	+12В от АКБ
	Серо-черный	МАССА
	Синий	ВЫХОД - УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМ РЕЛЕ
	Розово-серый	ЗАЖИГАНИЕ
	Желтый	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
	Оранжево - синий	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Подключение.

1. Красно-белый провод подключить к постоянному плюсу "кл.30".
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.
4. Розово-серый провод подключить к сигналу зажигания "кл.15".

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 _____