

## СЕКРЕТНАЯ КНОПКА с режимом ТО [AMK00101]

Секретная кнопка (далее устройство) предназначена для блокировки цепей работы двигателя.

Описание работы:

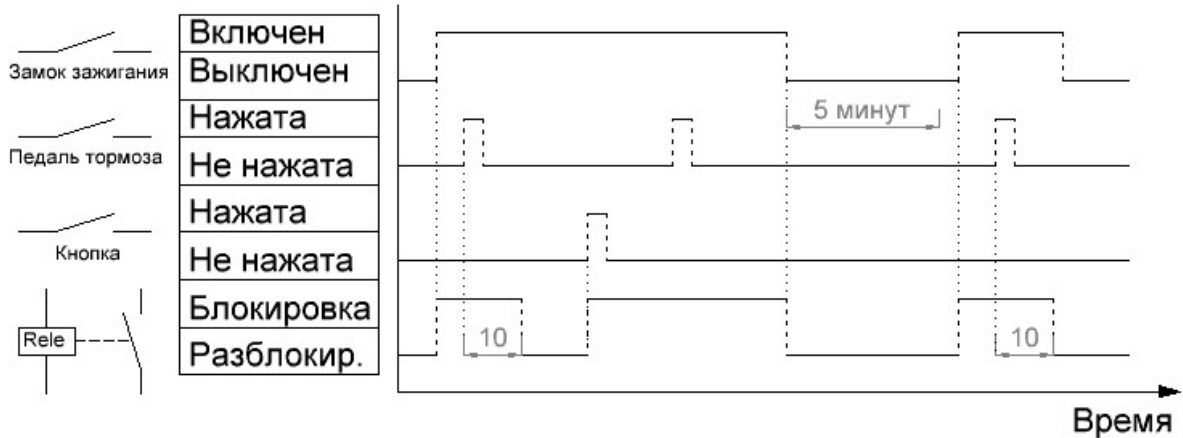
- После включения зажигания, на выходе устройства будет сигнал "масса" (управление внешним реле - реле включиться).
- После нажатия педали тормоза, если не было нажатия на секретную кнопку (снятия с охраны), через 10 секунд, на выходе устройства сигнала "масса" не будет (управление внешним реле - реле выключиться). Устройство останется заблокированным до снятия с охраны.
- При выключении зажигания, на выходе устройства сигнала "масса" не будет (управление внешним реле - реле выключиться).
- Нажатие на секретную кнопку снимает устройство с охраны. Устройство встанет в режим охраны, через 5 минут после выключения зажигания.
- В устройстве есть режим ТО, в котором устройство всегда снято с охраны.
- Если на снятом с охраны устройстве, при включенном зажигании, нажать и удерживать секретную кнопку, а потом нажать на педаль тормоза, то устройство перейдет в режим ТО.
- Для возврата из режима ТО, надо при включенном зажигании, нажать секретную кнопку, то устройство выйдет из режима ТО.
- Возвращение из режима ТО возможно, только после выключения зажигания.
- Устройство хранит свое состояние в энергонезависимой памяти.

Цвет	Назначение
Красно-белый	+12В от АКБ
Серо-черный	МАССА
Синий	ВЫХОД - УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМ РЕЛЕ
Розово-серый	ЗАЖИГАНИЕ
Желтый	СИГНАЛ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА
Оранжево - синий	СЕКРЕТНАЯ КНОПКА (плюс)

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 зажигание "кл.15".
5. Желтый провод подключить к выключателю ламп стоп-сигналов (+12В при включении стоп-сигналов).
6. Оранжево - синий провод подключить к секретной кнопке (+12В при нажатии на кнопку).

## Диаграмма работы



### Технические характеристики

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

### 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)