

Радиомодуль капота (PMK) модель ZONT МЛ-634

Назначение

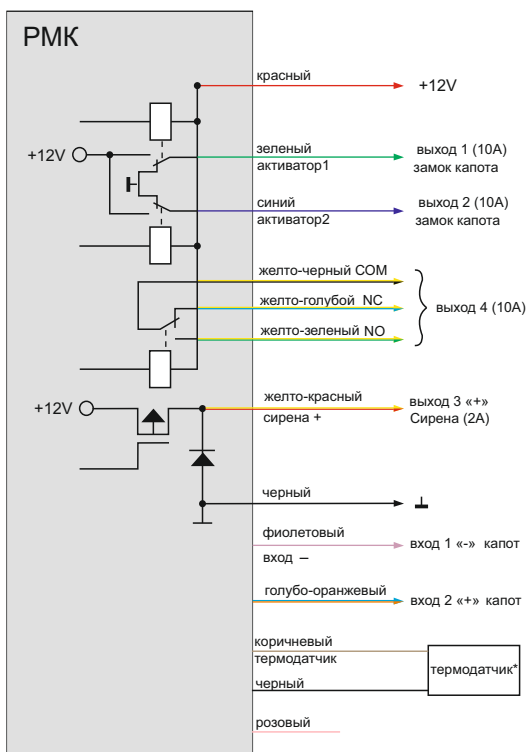


Управление активатором замка капота, блокировкой и сиреной по радиоканалу на частоте 2,4 ГГц.

Область применения

PMK используется в автомобильной охранно-поисковой системе ZONT, модели ZTC-700M, ZTC-701M, ZTC-710, ZTC-720.

Схема подключения



*Вход- (Фиолетовый) - анализирует замыкание провода на корпус

Вход+ (Голубо-оранжевый) - анализирует подачу положительного напряжения превышающего 4В

Термодатчик - из комплекта (терморезистор 10 кОм)

Технические характеристики

Напряжение питания	9...16 В
Рабочая частота	2,4 ГГц
Ср. ток потр. он-лайн не более	5 мА
Максимальный ток выходов 1,2,4	10 А
Максимальный ток выхода 3	2 А
Доп. уровень сигнала на входе	0 -70 В
Диапазон рабочих температур	40°...+70°С
Габаритные размеры	50x20x15 мм
Средний срок службы	7 лет

Настройка

Настройка РМК выполняется из настроечной утилиты для автомобильной сигнализации ZONT ZTC-7XX. Для этого потребуется ноутбук (ПК) с установленной утилитой настройки.

1. Подключите ПК к блоку сигнализации через USB разъем;
2. Запустите утилиту настройки;
3. Откройте вкладку «Радиоустройства» и включите режим «Регистрации радиоустройств Старт»;
4. Зарегистрируйте РМК подав питание +12В на провода «красный» и «черный». После успешной регистрации РМК в сигнализации его повторная регистрация будет заблокирована. Для проведения повторной регистрации РМК нужно снять изоляцию с розового провода и соединить его с черным на 3 сек., предварительно переведя сигнализацию в режим регистрации радиоустройств. после этого, розовый провод необходимо заизолировать.

Номер	Тип устройства	Серийный номер	Время связи	Батарея	Сигнал
1	Модуль капота	0000051551	2074.09.29 21:02:42	не получено	-79 Db (Хороший)
7	Брелок	3908310069	никогда	не получено	
8	Метка	0000032077	никогда	не получено	

Параметры радиометки

Мощность излучения метки	Высокая
Чувствительность метки	100 Db
Гистерезис чувствительности	5 Db
Период опроса метки	5 сек
Время удержания метки	10 сек

Назначение кнопок брелка

Короткое нажатие	
Кнопка 3	нет функции
Кнопка 4	нет функции
Длинное нажатие	
Кнопка 3	нет функции
Кнопка 4	нет функции



Регистрация радиоустройств. Старт.

Удалить выбранное

- При успешной регистрации на вкладке «Входы/Выходы» в меню «Настройка радио-выходов» и «Настройка радио-входов» вы увидите доступные для использования радио-выходы и радио-входы РМК. А на вкладке «Проверка» появится термодатчик, зарегистрированный через РМК.
- Выберите радио-входам, радио-выходам и термодатчику функциональность. Для радио-входов можно задать полярность срабатывания как для обычных входов.

Настройка радио-выходов

1	<input type="text" value="51551"/>	1	<input type="text" value="Замок капота открывание"/>	Модуль капота
2	<input type="text" value="51551"/>	2	<input type="text" value="Замок капота закрывание"/>	Модуль капота
3	<input type="text" value="51551"/>	3	<input type="text" value="Сирена"/>	Модуль капота
4	<input type="text" value="51551"/>	4	<input type="text" value="-"/>	Модуль капота
5	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	
6	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	
7	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	
8	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	
9	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	
10	<input type="text"/>		<input type="text" value="-"/>	

Настройка радио-входов

1	<input type="text" value="51551"/>	1	<input type="text" value="Концевик капота"/>	<input type="text" value="По минусу"/>	Модуль капота
2	<input type="text" value="51551"/>	2	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="По минусу"/>	Модуль капота

Важно: Поля серийных номеров и номеров входов/выходов радиоустройств редактируемые, т.е. вы можете, например, поменять привязку входов/выходов радиоустройства к радио-входам/выходам сигнализации. Чтобы сбросить привязку радио-входов/выходов на начальную нажмите кнопку “Сброс привязки радиоустройств”.

Вы можете привязать к сигнализации несколько радиоустройств, имеющих входы/выходы.

При удалении РМК или его замене следует заново выполнить “Сброс привязки радиоустройств”.