

MS-CAN-LOG

Технические характеристики:

Напряжение питания , В	9-50
Ток потребления, активный режим, мА	50
Ток потребления, спящий режим, мА	1
Температурный диапазон, С	-40 +85

Состав:

1. Модуль MS-CAN-LOG	1 шт.
2. Жгут для подключения	1 шт.
3. Инструкция	1 шт.
4. Упаковка	1 шт.

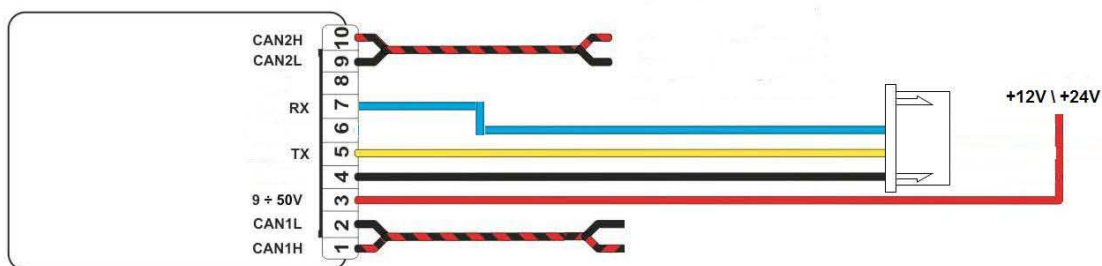
Назначение:

Модуль MS-CAN-LOG предназначен для подключения спутниковых систем PGSM-4, PGSM Спутник, производимых ЗАО “Меджик Системс”, к штатной системе легковых и грузовых автомобилей по интерфейсу CAN.

Модуль MS-CAN-LOG поддерживает передачу информации о состоянии автомобиля в спутниковые системы (замок зажигания, концевики дверей, капота, багажника, состояние двигателя, состояние штатной охранной системы), а также получает данные о уровне топлива в баке, полном расходе топлива, полном пробеге автомобиля, полном времени работы двигателя, температуре двигателя, количестве оборотов двигателя в минуту, состоянии контрольных ламп приборного щитка.

Поддерживаемый функционал может различаться в зависимости от марки автомобиля.

Схема подключения модуля MS-CAN-LOG:



1

CANH Черный/красный двухпроводная шина CAN-H

2 CANL Черный двухпроводная шина CAN-L

3 +12V Красный +12В (питание модуля)

4,5,7 Разъем для подключения к PGSM-4, PGSM Спутник

9 CANL Черный двухпроводная шина CAN-L

10 CANH Черный/красный двухпроводная шина CAN-H

Инструкция по монтажу

Устройство предназначено для подключения к автомобилям с бортовым питанием +12В, +24В и общей массой.

- Подключите устройство согласно схеме подключения
- Четырех контактный разъем жгута модуля подключите в любой свободный разъем для подключения видеокамер MS-PGSM4, PGSM Спутник
- Подключение проводов CAN-L \ CAN-H (контакты №1, №2 и контакты №9, №10) зависит от марки, модели легкового или грузового автомобиля. Схемы подключения на конкретный автомобиль на сайте www.magicsys.spb.ru
- Запрограммируйте номер программы (этот номер указан в инструкции по подключению на конкретный автомобиль)

ВНИМАНИЕ!!!

Для грузовых автомобилей, оборудованных выключателем массы, запрещается подключение модуля и PGSM-4, PGSM Спутник непосредственно на минусовую клемму аккумулятора.

Программирование номера программы

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода, затем отпустите кнопку.

Светодиод LED начнёт отсчитывать первую цифру программы, после нужного количества вспышек снова нажмите и удерживайте кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода LED, отпустите кнопку.

Светодиод LED начнёт отсчитывать вторую цифру программы, аналогично запрограммируйте третью цифру программы. Если Вы всё сделали верно, то по окончании процедуры программирования светодиод LED вспыхнет десять раз.

Пример: Программа 1.2.3:

1. Нажать и удерживать кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода LED;
2. Отпустить кнопку SWITCH;
3. Отсчитать одно мигание светодиода LED;
4. Нажать и удерживать кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода LED ;
5. Отпустить кнопку SWITCH;
6. Отсчитать два мигания светодиода LED;
7. Нажать и удерживать кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода LED;
8. Отпустить кнопку SWITCH;
9. Отсчитать три мигания светодиода LED;
10. Нажать и удерживать кнопку SWITCH до начала частого мигания светодиода LED;
11. Отпустить кнопку SWITCH;
12. Светодиод LED вспыхнет 10 раз – утвердит правильное запоминание программы;
13. Модуль выйдет из режима программирования.

Проверка выбранной программы:

1. Коротко нажмите и отпустите кнопку SWITCH;
2. Частое мигание светодиода LED;
3. Светодиод LED медленными вспышками отсчитает первую цифру программы;
4. Частое мигание светодиода LED;
5. Светодиод LED медленными вспышками отсчитает вторую цифру программы;
6. Частое мигание светодиода LED;
7. Светодиод LED медленными вспышками отсчитает третью цифру программы;
8. Частое мигание светодиода LED ;
9. Одна вспышка светодиода LED – переход в нормальный режим