

Группа компаний

МЕОРИДА

Интерфейсный модуль CAN шины

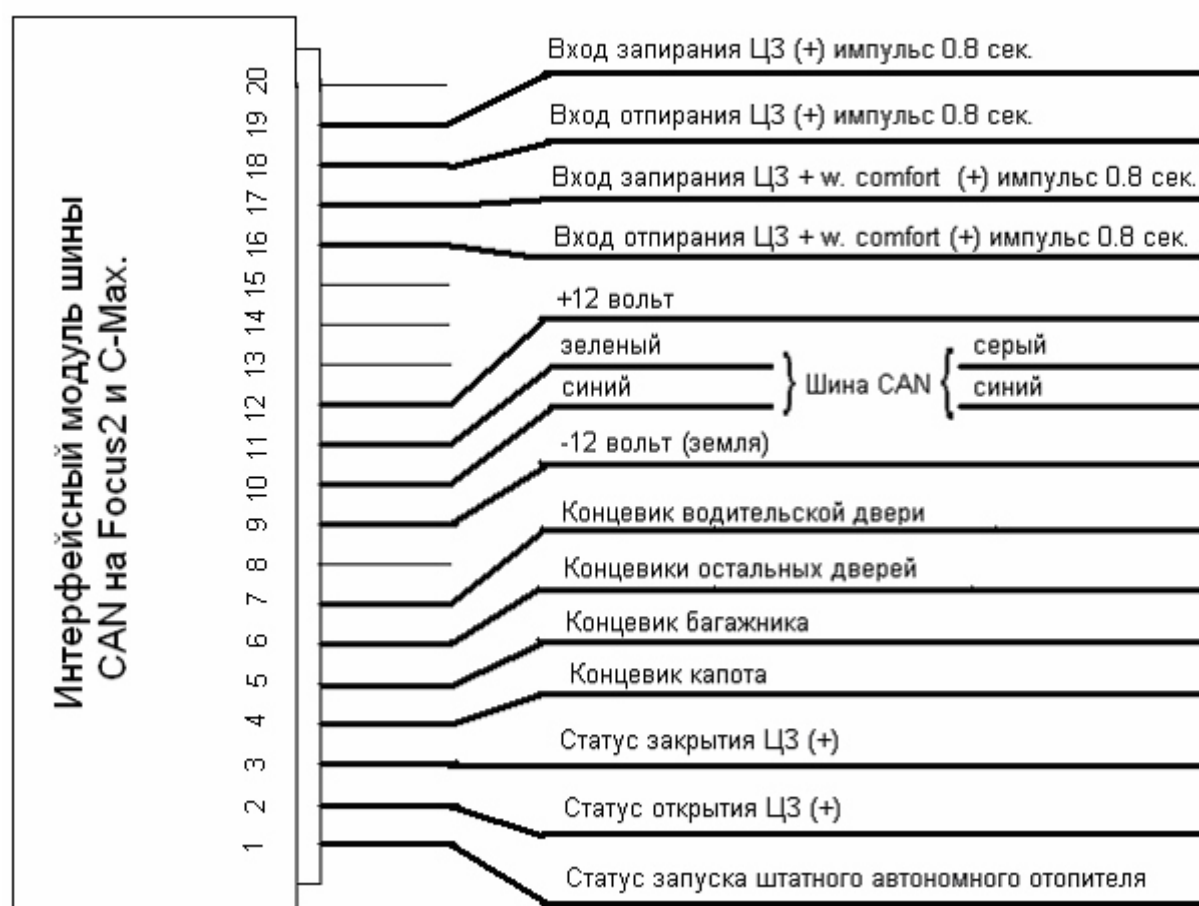
CANNY4.1 F



Интерфейсный модуль CAN шины CANNY4.1 F

Интерфейсный модуль CAN шины (далее модуль) предназначен для оптимизации и упрощения подключения дополнительной системы охранной сигнализации к автомобилям модельного ряда **FORD FOCUS II** и **C-MAX**, методом преобразования цифровых сигналов CAN шины автомобиля в аналоговые и наоборот. Модуль прост в установке и не требует дополнительного программирования.

Схема подключения



Рекомендации по подключению модуля

Подключить модуль CANNY4.1F к шине CAN и питанию 12 в., по схеме подключения (на жгут 1 и 2)

Подключить сигнализацию, используя частичное подключение к интерфейсному модулю и штатному электрооборудованию автомобиля (на жгут 1 и 2)

Жгут №1 (фото 1)

1. Синий провод - на левый борт указателя поворота.
2. Синий с оранжевой (красной) полосой провод - на правый борт указателя поворота.
3. Зеленый с белой полосой (тонкий) провод – сигнал педали тормоза.
4. Зеленый с синей полосой провод - блокировка двигателя (2A).
5. Зеленый с белой полосой провод - зажигание.
6. Красный провод (толстый) - +12В питания.
7. Оранжевый с синей полосой (тонкий) провод - на габаритные огни.

Жгут № 2 (фото 2)

1. Белый с зеленой полосой (средней толщины) провод - управление замком багажника.
2. Витая тонкая пара проводов серый, синий - CAN.

Установка кнопки «валет» (фото 3)

На верхней стенке перчаточного ящика.

Выпуск жгута в подкапотное пространство (фото 4)

Технологическая заглушка моторного жгута в перегородке мотоотсека с правой стороны (за перчаточным ящиком).

Крепление сирены (фото 5, 6)

К технологическому отверстию на перегородке мотоотсека (рядом с клапаном заправки и датчиком давления кондиционера). Установочная площадка сирены не используется, крепление производится болтом и гайкой, освободившихся с установочной площадки. Обработать место крепления защитным аэрозольным антикоррозионным составом.

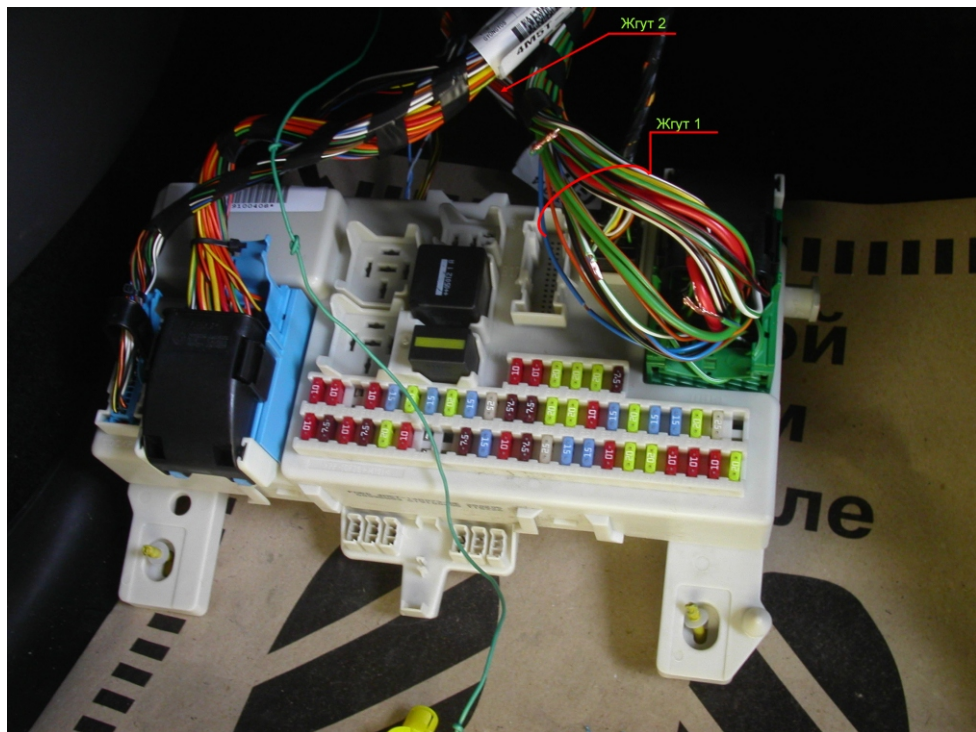


Рис. 1

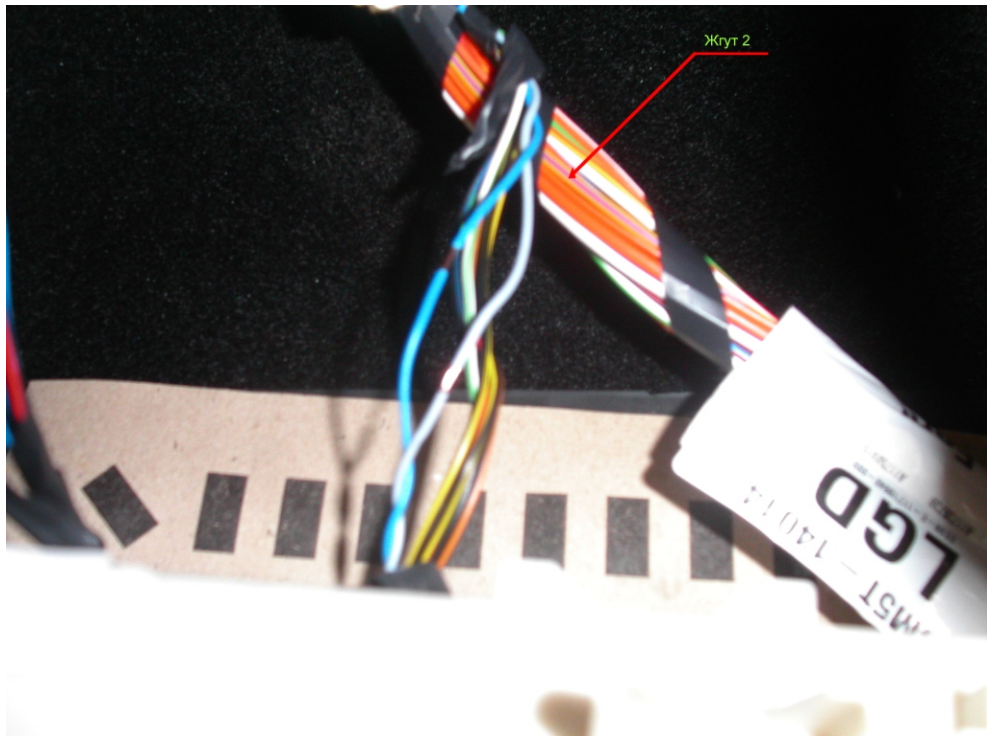


Рис. 2



Рис. 3

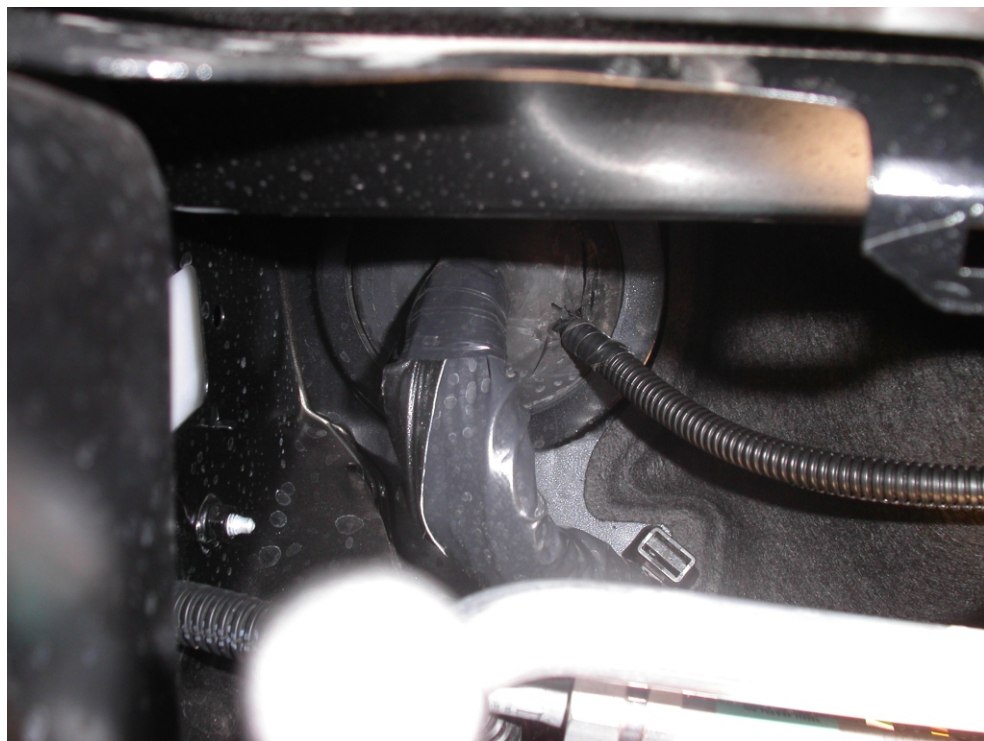


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

Группа компаний



Технические характеристики*

Температурный режим _____ от -40С до +80С

Напряжение питания _____ 9V-15V

Ток потребления _____ <13 mA

(* Данные предоставлены заводом изготовителем)