

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В данном автомобиле шина CAN представляет собой «витую пару».

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - фиолетовый/оранжевый

CAN-H - серый/оранжевый



Подключение в жгуте блока предохранителей

СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 9; Подгруппа - 2.

Определение модели автомобиля проводится при подаче питания на модуль и при активной шине CAN.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Функции адаптера шины CAN

- + Двери, капот и багажник
- + Зажигание
- + Двигатель заведен
- + Тормоз
- + Стояночный тормоз

Функции управления

- Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией
- + Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией
- Последовательное открытие ЦЗ
- Отпирание багажника
- i Управление функцией "комфорт"

Функция реализована.

Возможно прерывистое движение стекол.

- Заккрытие люка с помощью функции "комфорт"
- i Мигание указателями поворотов

На данном а/м управление аварийной сигнализацией происходит с помощью альтернативного метода: после проведения процедуры согласования, белый/красный провод сигнализации из разъема X9 используется для мигания указателями поворота - необходимо этот выход подключить к проводу управления аварийной сигнализацией.