

## 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 - 3.

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

- i **Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией**

Функция реализована.

При постановке на охрану с помощью модуля ЦЗ закрывается с блокировкой замков от открытия из салона.

- + **Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией**

- **Последовательное открытие ЦЗ**

- **Отпирание багажника**

- i **Управление функцией "комфорт"**

Функция реализована.

Возможно прерывистое движение стекол.

- **Закрытие 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.