

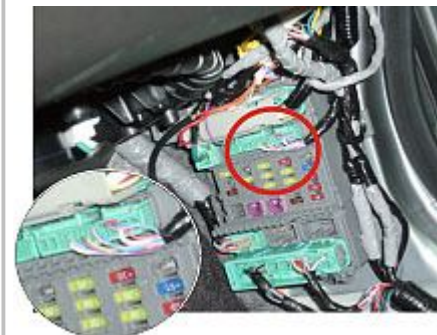
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

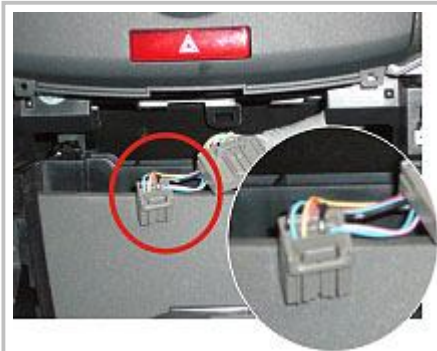
Назначение проводов в автомобиле:

CAN-H - розовый

CAN-L - голубой



Подключение у блока предохранителей, расположенного в ногах переднего пассажира



Подключение у малого разъёма блока управления климатической установкой

СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 15; Подгруппа - 1.

Для определения модели автомобиля необходимо поставить а/м на охрану с брелока, снять а/м с охраны с брелока, включить "зажигание".

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Функции адаптера шины CAN

i Двери, капот и багажник

Функция реализована.

Информация об открытом капоте присутствует в шине CAN на автомобилях оснащенных штатной сигнализацией.

+ 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.




i Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией

Функция реализована.

Закрывание ЦЗ автомобиля производится аналогично закрытию с кнопки ЦЗ на двери водителя, но при этом не реализуется работа функции "комфорт".

+ Последовательное открытие ЦЗ

+ Отпирание багажника

-  **Управление функцией "комфорт"**
-  **Закрытие люка с помощью функции "комфорт"**
-  **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.