

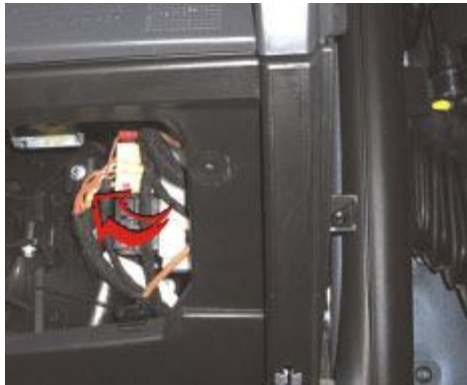
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

Назначение проводов в автомобиле:

CAN-L - оранжевый/коричневый

CAN-H - оранжевый/зеленый



Подключение в жгуте за перчаточным ящиком






СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 5; Подгруппа - 3.








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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Функции программируемых выходов

-  **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**
 - Функция реализована
 - Открытие/закрытие ЦЗ осуществляется аналогично управлению с кнопки в салоне
-  **Последовательное открытие ЦЗ**
-  **Отпирание багажника**
-  **Управление функцией "комфорт"**
-  **Заккрытие люка с помощью функции "комфорт"**
-  **Мигание указателями поворотов**

Кнопка программирования

-  **Кнопка программирования по-умолчанию**

Для большинства а/м - Альтернативная кнопка.

В некоторых комплектациях автомобилей ранних лет выпуска кнопкой программирования является кнопка управления передним правым стеклоподъемником (на поднятие стекла), расположенная на обшивке двери водителя.