

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

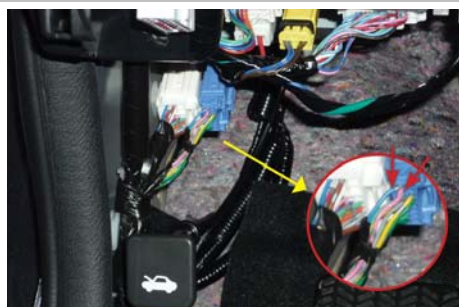
Назначение проводов в автомобиле:

CAN-H - розовый

CAN-L - голубой



Подключение к CAN-шине в разъеме панели приборов.



Подключение к CAN-шине в синем разъеме, за левой кик-панелью.

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 15; Подгруппа - 1.

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

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Функции программируемых выходов

**+ Паника штатной сигнализации**

**i Двери, капот и багажник**

Функция реализована.

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

**+ Зажигание**

**+ Двигатель заведен**

**+ Тормоз**

**+ Обороты двигателя**

**+ Скорость движения**

**i Стояночный тормоз**

Функция реализована.

Информация актуальна только при включенном зажигании.

**+ Закрытие ЦЗ с брелока (команда)**

**+ Открытие ЦЗ с брелока (команда)**






**+ Открытие багажника с брелока (команда)**

### Функции управления

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

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

**i Последовательное открытие ЦЗ**

-  **Последовательное открытие ЦЗ**  
Функция реализована.  
Требуется включение этой опции в настройках а/м.
-  **Отпирание багажника**
-  **Управление функцией "комфорт"**
-  **Закрытие люка с помощью функции "комфорт"**
-  **Мигание указателями поворотов**