

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - зеленый

CAN-H - оранжевый



Подключение в жгуте за перчаточным ящиком



Подключение в жгуте за перчаточным ящиком  
(для различных комплектаций автомобиля)

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 7; Подгруппа - 4.

Определение модели автомобиля проводится в два этапа:

Этап 1. Определение группы автомобилей (№7). Осуществляется при включенном зажигании.

Этап 2. Определение подгруппы. Закрыть автомобиль с заводского брелока (поставить автомобиль в охрану) и после этого открыть автомобиль с заводского брелока (снять автомобиль с охраны).

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Функции адаптера шины CAN

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

Функция реализована.

### Функции управления

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

### Кнопка программирования

#### **Кнопка программирования по-умолчанию**

Кнопка управления передним правым стеклоподъемником (на поднятие стекла),  
расположенная на обшивке двери водителя.