

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - оранжевый с коричневой полосой

CAN-H - оранжевый с зеленой полосой



Подключение в жгуте водительской двери, находящемся за левой боковой накладкой в ногах водителя



Подключение в жгуте за перчаточным ящиком и в жгуте в правом переднем пороге

### СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 6; Подгруппа - 4.

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

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

#### Функции адаптера шины CAN

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

#### Функции управления

- + Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией
- i Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией
  - Функция реализована.
  - Закрытие ЦЗ автомобиля производится с SAFE блокировкой.
  - Лючок бензобака не закрывается.
- i Последовательное открытие ЦЗ

### **Последовательное открытие ЦЗ**

Функция реализована при открытии автомобиля без управления штатной сигнализацией.  
Пятая дверь открывается с полным открытием ЦЗ.

### **Отпирание багажника**

Функция реализована с ограничениями.

Открытие багажника не возможно, если автомобиль заперт штатным ключом(брелоком).

### **Управление функцией "комфорт"**

### **Закрытие люка с помощью функции "комфорт"**

### **Мигание указателями поворотов**

#### Кнопка программирования

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

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