

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - оранжевый с коричневой полосой

CAN-H - оранжевый с зеленой полосой

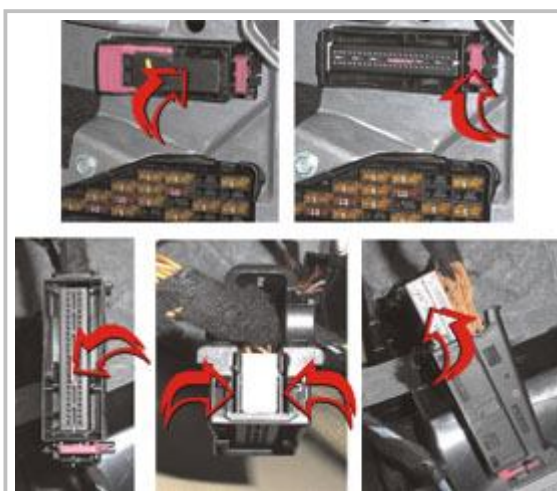
Данный автомобиль оборудован дистрибьюторами шины CAN,

которая представляет собой «витую пару». Один из дистрибьюторов расположен за крышкой блока предохранителей в левом торце «торпедо».

Для доступа к дистрибьютору необходимо снять крышку предохранителей и пластиковую панель, расположенную над педалями. С правой стороны «торпедо» расположен аналогичный дистрибьютор, для доступа к которому необходимо демонтировать перчаточный ящик.

Внимание! Снятие аккумулятора приводит к необходимости заново программировать все настройки MMI (язык, дата, время и т.п.). Снятие крышки дистрибьютора без отключения аккумулятора приведёт к появлению ошибок шины CAN, которые необходимо удалить из памяти, посетив авторизованный сервис-центр.

Дистрибьюторы содержат 2 шины - двигательную и салонную. Шины не соединены между собой, поэтому подключение необходимо производить в свободные гнезда с контакта №10 по контакт №23.



Подключение в дистрибьюторы

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 6; Подгруппа - 2.

Определение модели автомобиля проводится в два этапа:

Этап 1. Определение группы автомобилей осуществляется при активной шине CAN.

Этап 2. Подгруппа определяется после закрытия автомобиля заводским брелоком.

## 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
- Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией
  - Функция реализована.
  - Закрытие ЦЗ автомобиля производится с SAFE блокировкой.
  - Лючок бензобака не закрывается.
- Последовательное открытие ЦЗ
  - Функция реализована при открытии автомобиля без управления штатной сигнализацией.
  - Пятая дверь открывается с полным открытием ЦЗ.
- Отпирание багажника

### **Отпирание багажника**

Функция реализована.

Багажник открывается как при зажигании, так и без ключа в замке зажигания.

В автомобилях, оснащенных электрическим подъемником крышки багажника, функция работает во всех режимах.

### **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.