

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В автомобиле отсутствуют дистрибьюторы, поэтому подключение осуществляется непосредственно к проводам.

Шина CAN представляет собой «витую пару».

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

Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией

Функция реализована.

Закрытие ЦЗ автомобиля производится с SAFE блокировкой.

Лючок бензобака не закрывается.

Последовательное открытие 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.