

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 6; Подгруппа - 1.

Определение модели автомобиля производится при активной шине CAN.

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 без SAFE блокировки.
- + Последовательное открытие ЦЗ
- + Отпирание багажника
- Управление функцией "комфорт"
- Закрытие люка с помощью функции "комфорт"
- + Мигание указателями поворотов

Кнопка программирования

- i Кнопка программирования по-умолчанию
Кнопка управления передним правым стеклоподъемником (на поднятие стекла),
расположенная на обшивке двери водителя.