

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В данных автомобилях шина CAN представляет собой «витую пару».

Назначение проводов в автомобиле:

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 - 18; Подгруппа - 2.

Определение модели автомобиля проводится в два этапа:

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

Этап 2. Подгруппа определяется через 10 секунд после снятия автомобиля с охраны заводским брелоком.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Функции адаптера шины CAN

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

Функции управления

- i **Постановка/снятие в "охрану" совместно с управлением штатной сигнализацией**
Постановка в "охрану" осуществляется с SAFE блокировкой, а отпирание в данном режиме возможно только со штатного брелока.
- + **Постановка/снятие в "охрану" без управления штатной сигнализацией**
- i **Последовательное открытие ЦЗ**
Функция работает только при выключенном "управлении штатной сигнализацией"
- i **Отпирание багажника**
Функция работает только при выключенной функции "управление штатной сигнализацией"
- i **Управление функцией "комфорт"**
Функция работает только при выключенной функции "управление штатной сигнализацией"
- **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.