

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

В данном автомобиле шина CAN представляет собой «витую пару».

Назначение проводов в автомобилях:

CAN-L - синий

CAN-H - серый






СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 9; Подгруппа - 1.








Определение модели автомобиля проводится при подаче питания на модуль при включенном зажигании.

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
-  Последовательное открытие ЦЗ
-  Отпирание багажника
-  Управление функцией "комфорт"
-  Закрытие люка с помощью функции "комфорт"
-  Мигание указателями поворотов

На данном а/м управление аварийной сигнализацией происходит с помощью альтернативного метода: после проведения процедуры согласования, белый/красный провод сигнализации из разъема X9 используется для мигания указателями поворота - необходимо этот выход подключить к проводу управления аварийной сигнализацией.