

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Подключение модуля к автомобильной шине CAN производится одним проводом - CAN-H, к зеленому проводу приходящему в контакт №1 колодки диагностики а/м. Подключение возможно и в других местах, где проходит салонная шина CAN



Подключение в жгуте
диагностического разъёма (контакт №1)

СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 10; Подгруппа - 2.

Для опознавания модели а/м необходимо: при включенном зажигании и подключенной шине CAN подать питание на модуль, дождаться определения группы. Затем выключить зажигание, открыть и закрыть дверь водителя, убедиться, что остальные двери, капот и багажник закрыты. Два раза нажать на кнопку закрытия, а затем один раз на кнопку открытия штатного брелока а/м.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Функции адаптера шины CAN

Двери, капот и багажник

Информация об открытии капота отсутствует в шине CAN

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

На данном а/м управление ЦЗ происходит с помощью альтернативного метода: после проведения процедуры согласования, белый/синий провод сигнализации из разъема X9 используется для управления ЦЗ - необходимо этот выход подключить к белому/синему проводу автомобиля, находящемуся в жгуте идущему от блока кнопок ЦЗ, "аварийки" и т.д. Также подключение можно произвести на задней стороне блока предохранителей, который расположен слева от рулевой колонки под передней панелью. Подключение производится в серо/черном разъеме: выход модуля №2 нужно подключить к белому/синему проводу контакт №39 (не путать с белым/синим проводом, подходящим в контакт №55).

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.