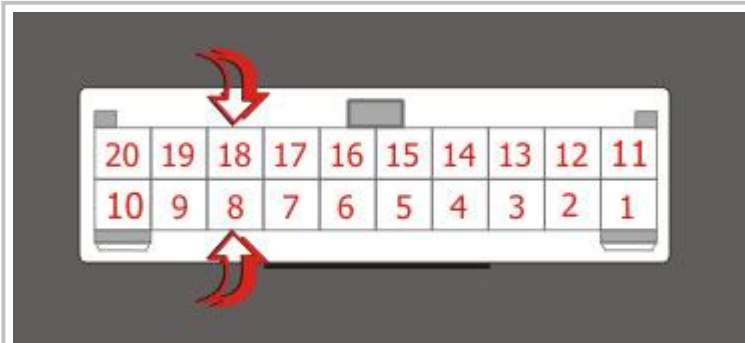


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

На а/м Mitsubishi шина CAN - витая пара, приходящая в разъем магнитолы.

CAN-H - оранжевый провод (контакт №18).

CAN-L - белый провод (контакт №8 ).



Подключение к CAN шине

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 13; Подгруппа - 2.

Определение модели автомобиля проводится в два этапа:

Этап 1. Определение группы автомобилей (№13). Осуществляется при подаче питания на модуль, если при этом активна шина CAN.

Этап 2. Определение подгруппы. Включить зажигание.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

### Функции адаптера шины CAN

#### Двери, капот и багажник

Функция реализована.

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

Функция реализована.

Для функционирования необходимо с помощью диагностического прибора MUT-3 включить в а/м опцию ETACS/Coding/Coding Options/Keyless - Present.

Функция работает только при выключенном зажигании.

#### 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.