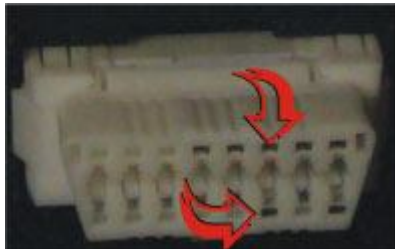


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

На а/м Lexus шина CAN - витая пара, приходящая в разъем диагностики.

CAN-H - синий, зеленый или черный (контакт №6 разъема диагностики).

CAN-L - белый (контакт №14 разъема диагностики).



Шина CAN - витая пара, приходящая в разъем диагностики

## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 14; Подгруппа - 1.

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

## 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

#### 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.