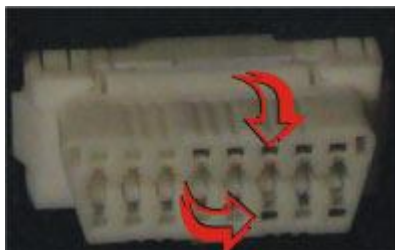


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

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

- i 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"**

### **i 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.