

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

На а/м Land Rover шина CAN - витая пара из желтого/синего и желтого/белого проводов.

Назначение проводов:

CAN-H - Желтый/белый.

CAN-L - Желтый/синий.

Подключение можно произвести в жгуте идущем в дверь водителя или в дверь пассажира, также подключение возможно в любом другом месте где проходит салонная шина CAN.



Подключение в жгуте,  
идущем в дверь пассажира.






## СОГЛАСОВАНИЕ С АВТОМОБИЛЕМ

Группа - 19; Подгруппа - 1.








Определение модели автомобиля проводится после подачи питания на модуль, при активной шине CAN.

## 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.