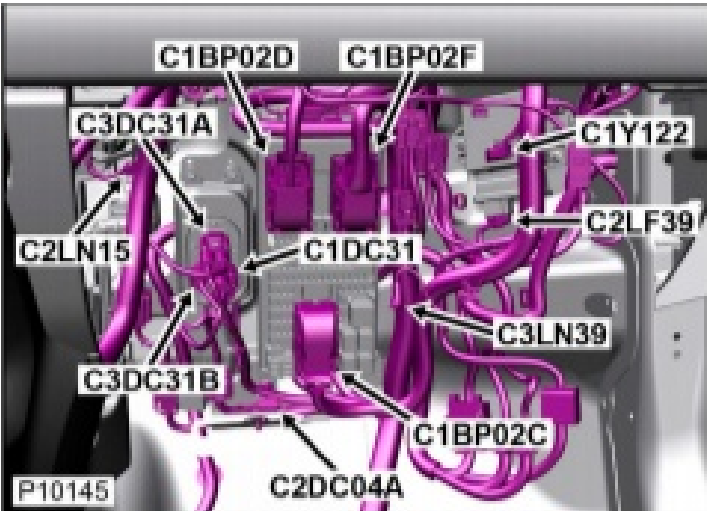
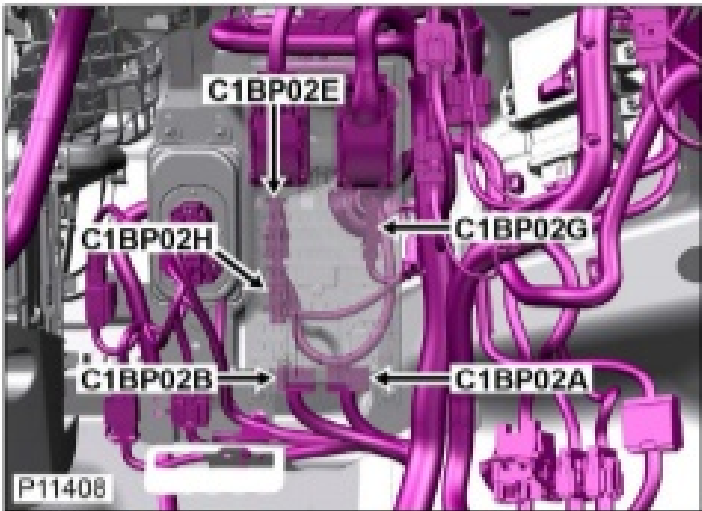


# Подключение оборудования к автомобилю LR Range Rover Evoque 2016 м.

## Список сигналов, получаемых с CAN шины

Дверь водителя	Все двери	Багажник	Капот	Одометр	Педали тормоза
+	+	+	+	+	+

Провод	Назначение	Сигнал	Точка подключения
	Масса	31	Соедините с массой автомобиля за бардачком под штатный болт
	Зажигание	15	За бардачком, Блок Junction box-Central, Разъем C1BP02F, контакт 45, Коричневый с белой полосой провод 0,5 mm²
	Питание 12V	30	За бардачком, Блок Junction box – Central, Разъем C2BP01C, контакт 9, Желтый с красной полосой провод 0,35 mm²
	Шина Can Bus 1	CAN High	За бардачком, Блок Junction box-Central, Разъем C1BP02B, контакт 5, Желтый с оранжевой полосой провод 0,35 mm²
	Шина Can Bus 1	CAN Low	За бардачком, Блок Junction box-Central, Разъем C1BP02B, контакт 4, Желтый с фиолетовой полосой провод 0,35 mm²
	Шина Can Bus 2	CAN High	За бардачком, Блок Junction box-Central, Разъем C1BP02E, контакт 10, Зелёный с оранжевой полосой провод 0,35 mm²
	Шина Can Bus 2	CAN Low	За бардачком, Блок Junction box-Central, Разъем C1BP02E, контакт 9, Серый с синей полосой провод 0,35 mm²
Реле блокировки OBD/ Синий 2x 0,5 mm²	Блокировка кнопки Start/Stop	REL COM1 REL NO1	За бардачком, Блок Junction box – Central, Разъем C1BP02B, контакт 18, в разрыв провода, Коричневый с фиолетовой полосой провод 0,35 mm²
Реле блокировки OBD/ Белый 2x 0,5 mm²	Блокировка кнопки Start/Stop	REL COM2 REL NO2	За бардачком, Блок Junction box – Central, Разъем C1BP02B, контакт 17, в разрыв провода, Желтый с оранжевой полосой провод 0,35 mm²



Наименование разъёмов блока Junction box-Central