

<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО САМОДИАГНОСТИКЕ</b>				
<b>Диагностические разъемы - внешний вид, расположение, назначение выводов</b>				
Типы применяемых на Nissan диагностических разъемов:				
№	Внешний вид	Краткое описание	Марки и года (ориентировочно)	Подробная информация
1		14-ти контактный прямоугольный разъем	все модели 1989-2000 гг.	См. ниже
2		16-ти контактный разъем OBD-II-Nissan в форме трапеции	часть моделей после 1996 г. (в основном после 1999-2000 гг.)	См. ниже
<b>Тип разъема №1 - 14-ти контактный прямоугольный разъем</b>				
<b>Марки и года (ориентировочно):</b> все модели 1989-2000 гг. <b>Примечание:</b> иногда устанавливается одновременно с OBD-II разъемом (например, на Nissan Pathfinder)		<b>Назначение выводов диагностического разъема</b>		
<b>Типичное расположение:</b> в салоне под торпедой со стороны водителя		<b>Вывод</b>	<b>Назначение</b>	
<b>Внешний вид</b>		1	RX - Data In - Принимаемые ЭБУ данные	
		2	TX - Data Out - Отправляемые от ЭБУ данные	
		4	Линия диагностики ABS	
		6	CHK - Check to ECCS	
		7	Питание +12В	
		8	Масса	
		9	CLK - Сигнал синхронизации	
		<b>Примеры расположения разъема на отдельных моделях автомобилей Nissan</b>		
		Nissan Pathfinder (1996-2002 гг.) Расположение: под торпедой		



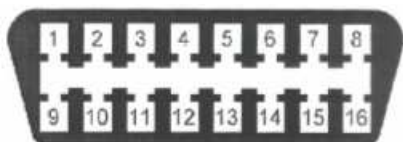
Nissan Maxima (1994-1998 гг.)  
 Расположение: в торпедо, слева от рулевой колонки, под пластиковой крышкой. Для доступа к разъему снять крышку

### Тип разъема №2 - 16-ти контактный разъем OBD-II-Nissan в формате трапеции

**Марки года (ориентировочно):**  
 часть моделей после 1996 г. (в основном после 1999-2000 гг.)

**Типичное расположение:** в салоне под торпедой со стороны водителя

Внешний вид



### Назначение выводов диагностического разъема

Вывод	Назначение
1	CHECK
2	J1850 Шина+
4	Заземление кузова
5	Сигнальное заземление
6	Линия CAN-High, J-2284
7	K-линия диагностики (ISO 9141-2 и ISO/DIS 14230-4)
8	Ignition On
10	J1850 Шина-
11	Adj Switch (?)
12	SCI TX
13	SCI RX
14	Линия CAN-Low, J-2284
15	L-линия диагностики (ISO 9141-2 и ISO/DIS 14230-4)
16	Питание +12В от АКБ