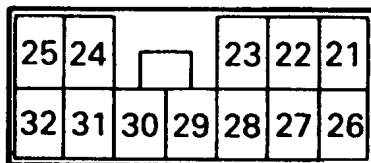


00007162

16-ТИ КОНТАКТНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЁМ (РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА АВТОМОБИЛЕ)

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ 16-ТИ КОНТАКТНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЁМА

	Назначение	Описание	Система
1	Линия управления диагностикой	---	Вся последовательная передача данных от электронных блоков управления
2	Последовательная передача данных (J1850(+))	Система снижения токсичности	---
3	Для передачи последовательностей импульсов напряжения (диагностических кодов) или последовательной передачи данных	Подвеска	ECS
4	Земля (питание)	---	---
5	Земля (сигнал)	---	---
6	Для последовательности диагностических импульсов или последовательной передачи данных	Коробка передач	ELC-4/5AT
7	Последовательная передача данных (ISO-9141 (K))	Протокол ISO-9141 связи с электронным блоком управления	MPI и т.д.
8	Для последовательности диагностических импульсов или последовательной передачи данных	Тормозная система	ABS
9	Одиночный импульсный сигнал	---	ETACS
10	Последовательная передача данных (J1850(-))	Система снижения токсичности	---
11	Для последовательности диагностических импульсов или последовательной передачи данных	Система кондиционирования воздуха	Полностью автоматизированное управление системой кондиционирования
12		Подушка безопасности (SRS)	Подушка безопасности (SRS)
13		Круиз-контроль	ASC
14	Имитация сигнала датчика скорости автомобиля	---	ECS, EPS, ETACS
15	Последовательная передача данных (ISO-9141 (L))	Протокол ISO-9141 связи с электронным блоком управления	---
16	Напряжение питания (+12 В)	---	---



00007163

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ 12-ТИ КОНТАКТНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЁМ (РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА АВТОМОБИЛЕ)

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО 12-ТИ КОНТАКТНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО РАЗЪЁМА

№ кон-такта	Назначение	Описание	Система
21	Для последовательности импульсов напряжения (диагностических кодов) или последовательной передачи данных	Противопробуксовочная система (управления крутящим моментом)	TCL, 4WD
22		Система рулевого управления	ECPS, 4WS, регулировка наклона рулевой колонки
23		---	---
24		---	---
25		Двигатель	MPI
26	Блок интерфейса	Перепрограммирование электронного блока управления	MPI, GDI, дизельных двигателей с электронным управлением
27		Перепрограммирование электронного блока управления	АКПП с электронным управлением
28		---	---
29		---	---
30	Свободные контакты	---	---
31		---	---
32	Контакт идентификации кабеля	---	---