

1. Введение

Система, препятствующая запуску двигателя путем блокировки компьютера двигателя :

- Управление впрыском топлива и зажиганием невозможно (бензиновые двигатели)
- Управление впрыском и опережением впрыска невозможно (дизельные двигатели)

2. Блок-схема

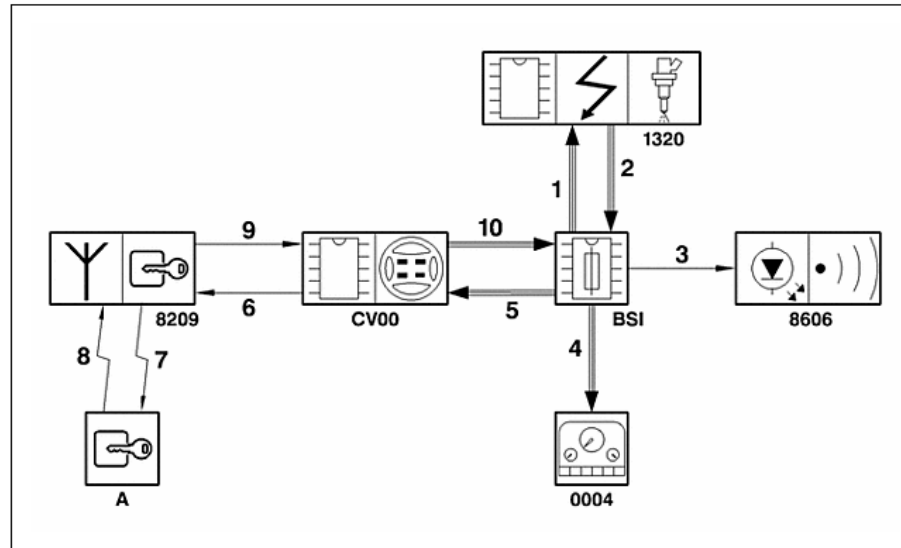


Рисунок : D4EP03SD

Органы управления	
BSI	Интеллектуальный коммутационный блок
CV00	Подрулевой коммутационный блок
8209	Антенна транспондера
0004	Приборная панель
8606	Светодиод "состояние системы"
1320	Компьютер двигателя
A	Ключ с транспондером

Связи		
№	Сигнал	Характер сигнала
1	Информация напряжения +APS. Информация о подтверждении идентификации связи	CAN
2	Отправка случайного числа	CAN
3	Управление светодиодом "Состояние системы"	Аналоговый
4	Команда включения сигнализатора неисправности транспондера	VAN Комфорта
5	Требование идентификации. Запрос аутентификации	VAN кузов 1
6	Требование идентификации. Запрос аутентификации	Аналоговый
7	Требование идентификации. Запрос аутентификации	Ломаная стрелка
8	Передача идентификатора ключа. Передача результата расчетов подтверждения идентификации	Ломаная стрелка
9	Передача идентификатора ключа. Передача результата расчета подтверждения идентификации	Аналоговый
10	Передача идентификатора ключа. Передача результата расчета подтверждения идентификации	VAN кузов 1