

**Takata**

<b>Код</b>	<b>Расшифровка</b>
V0002	Система управления срабатывания передней подушки безоп. со стороны водителя (ступень 2)
V0003	Система управления срабатывания передней подушки безоп. со стороны водителя (ступень 3)
V0004	Система управления развертываемым буфером защиты коленей водителя
V0013	Система управления развертываемым буфером защиты коленей пассажира
V0010	Система управления срабатыванием передней подушки безопасности со стороны пассажира (ступень 1)
V0033	Система управления срабатыванием передней левой ПБ (3) во втором ряду
V0043	Система управления срабатыванием передней левой ПБ (3) в третьем ряду
V0048	Блок управления срабатыванием правой боковой подушки безопасности в третьем ряду
V0049	Система управления срабатыванием передней правой ПБ (1) в третьем ряду
V0058	Датчик правого ремня безопасности в третьем ряду
V0057	Датчик центрального ремня безопасности в третьем ряду
V0078	Правый ремень безопасности в третьем ряду - Цепь управления срабатыванием преднатяжителя
V0077	Центральный ремень безопасности в 3 ряду - Цепь управления срабатыванием преднатяжителя
V0079	Система управления срабатыванием преднатяжителя 'В' ремня безопасности водителя
V0070	Система управления срабатыванием преднатяжителя ремня безопасности водителя
V0074	Центральный ремень безопасности во 2 ряду - Цепь управления срабатыванием преднатяжителя
V0073	Левый ремень безопасности во втором ряду - Цепь управления срабатыванием преднатяжителя
V0087	Центральный ремень безопасности в 3 ряду - Цепь упр. срабатыванием ограничителя нагрузки
V0081	Центральный ремень безопасности в 1 ряду - Цепь упр. срабатыванием ограничителя нагрузки
V0080	Система управления срабатыванием ограничителя нагрузки ремня безопасности водителя
V0084	Центральный ремень безопасности во 2 ряду - Цепь упр. срабатыванием ограничителя нагрузки
V0082	Система управления срабатыванием ограничителя нагрузки ремня безопасности пассажира
V0088	Правый ремень безопасности в третьем ряду - Цепь упр. срабатыванием ограничителя нагрузки
V0096	датчик 1 системы подушек и ремней безопасности с правой стороны
V0090	Датчик левой передней системы ремней и подушек безопасности
V0106	Сигнал цепи надувной подушки выходит за доп. диапазон
V0103	Сигнал цепи надувной подушки всегда в высоком положении
V0117	Сигнал цепи надувной подушки всегда в низком положении
V0112	Сигнал цепи надувной подушки всегда в низком положении
V0128	Защелка ремня безопасности №2 имеет высокий вход
V0121	Защелка ремня безопасности №1 работает медленно
V0133	Механизм натяжения ремня безопасности №1 имеет высокий вход
V0535	Индикатор защелкивания ремня безопасности неисправен
V0540	Индикатор защелкивания ремня безопасности неисправен
V0566	Цепь информации о секретных опциях работает медленно
V0563	Цепь лампы воздушной подушки №1 имеет высокий уровень
V0606	Оперативное запоминающее устройство неисправно
V0607	Внутренняя ошибка
V0600	Конфигурация опций ошибочна
V0602	Генератор управляющий системой «WATCHDOG» неисправен
V0601	Сброс «KAM» датчика
V0801	Сигнал цепи блока питания №1 выходит за допустимые пределы
V0806	Сигнал цепи блока питания №2 выходит за допустимые пределы
V0817	Сигнал цепи заземления №1 всегда низкого уровня
V0826	Сигнал цепи заземления №3 выходит за допустимые пределы
V0827	Сигнал цепи заземления №3 всегда низкого уровня
V0835	Цепь зажигания 1 неисправна
V0847	Сигнал 5- В. блока питания всегда низкого уровня
V0843	Цепь зажигания 3 имеет высокий уровень
V0846	Сигнал 5- В. блока питания выходит из допустимого диапазона
V0845	5-и вольтовый блок питания неисправен
V0857	(Грязная) Цепь аккумуляторной батареи имеет низкий уровень
V0851	(Чистая) Цепь аккумуляторной батареи работает плохо
V0860	Высокий уровень питания системы
V1000	Manufacturer Controlled DTC
V1017	Замыкание цепей пиропатронов
V1018	Нет номера VIN - запрограммируйте VIN
V1012	Замените ЭБУ
V1029	Преднатяжитель водителя (петля 3)
V1031	Передняя подушка пассажира (петля 2)
V1039	Преднатяжитель пассажира (петля 4)
V1042	Боковая подушка водителя (петля 5)
V1097	Напряжение питания