

Диагностический сканер-тестер "ШТАТ ДСТ"

Сборник кодов неисправностей автомобилей

Таблица перевода кодов ошибок из четырехзначной системы в пятизначную.

Первая цифра		Первая цифра	
В 4-х	В 5-ти	В 4-х	В 5-ти
0	P0	8	B0
1	P1	9	B1
2	P2	A	B2
3	P3	B	B3
4	C0	C	U0
5	C1	D	U1
6	C2	E	U2
7	C3	F	U3

Перечень кодов неисправностей стандарта OBD

Код	Описание
P0100	Неисправность цепи датчика расхода воздуха
P0101	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0102	Низкий уровень выходного сигнала
P0103	Высокий уровень выходного сигнала
P0105	Неисправность датчика давления воздуха
P0106	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0107	Низкий уровень выходного сигнала
P0108	Высокий уровень выходного сигнала
P0110	Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха
P0111	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0112	Низкий уровень выходного сигнала
P0113	Высокий уровень выходного сигнала
P0115	Неисправность датчика температуры охлаждающей жидкости
P0116	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0117	Низкий уровень выходного сигнала
P0118	Высокий уровень выходного сигнала
P0120	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки
P0121	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0122	Низкий уровень выходного сигнала
P0123	Высокий уровень выходного сигнала
P0125	Низкая температура охл. жидкости для управления по замкнутому контуру
P0130	Датчик кислорода (B1S1) неисправен
P0131	Датчик кислорода (B1S1) имеет низкий уровень сигнала
P0132	Датчик кислорода (B1S1) имеет высокий уровень сигнала
P0133	Датчик кислорода (B1S1) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0134	Цепь датчика кислорода (B1S1) пассивна
P0135	Нагреватель датчика кислорода (B1S1) неисправен
P0136	Датчик кислорода (B1S2) неисправен
P0137	Датчик кислорода (B1S2) имеет низкий уровень сигнала
P0138	Датчик кислорода (B1S2) имеет высокий уровень сигнала
P0139	Датчик кислорода (B1S2) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0140	Цепь датчика кислорода (B1S2) пассивна
P0141	Нагреватель датчика кислорода (B1S2) неисправен
P0142	Датчик кислорода (B1S3) неисправен
P0143	Датчик кислорода (B1S3) имеет низкий уровень сигнала
P0144	Датчик кислорода (B1S3) имеет высокий уровень сигнала
P0145	Датчик кислорода (B1S3) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0146	Цепь датчика кислорода (B1S3) пассивна
P0147	Нагреватель датчика кислорода (B1S3) неисправен
P0150	Датчик кислорода (B2S1) неисправен
P0151	Датчик кислорода (B2S1) имеет низкий уровень сигнала
P0152	Датчик кислорода (B2S1) имеет высокий уровень сигнала
P0153	Датчик кислорода (B2S1) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0154	Цепь датчика кислорода (B2S1) пассивна
P0155	Нагреватель датчика кислорода (B2S1) неисправен
P0156	Датчик кислорода (B2S2) неисправен
P0157	Датчик кислорода (B2S2) имеет низкий уровень сигнала
P0158	Датчик кислорода (B2S2) имеет высокий уровень сигнала
P0159	Датчик кислорода (B2S2) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0160	Цепь датчика кислорода (B2S2) пассивна
P0161	Нагреватель датчика кислорода (B2S2) неисправен

Код	Описание
P0162	Датчик кислорода (B2S3) неисправен
P0163	Датчик кислорода (B2S3) имеет низкий уровень сигнала
P0164	Датчик кислорода (B2S3) имеет высокий уровень сигнала
P0165	Датчик кислорода (B2S3) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0166	Цель датчика кислорода (B2S3) пассивна
P0167	Нагреватель датчика кислорода (B2S3) неисправен
P0170	Утечка топлива из топливной системы блока №1
P0171	Блок цилиндров №1 беднит (возможно подсос воздуха)
P0172	Блок цилиндров №1 богатит (возможно неполное закрытие форсунки)
P0173	Утечка топлива из топливной системы блока №2
P0174	Блок цилиндров №2 беднит (возможно подсос воздуха)
P0175	Блок цилиндров №2 богатит (возможно неполное закрытие форсунки)
P0176	Датчик выброса СНх неисправен
P0177	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
P0178	Низкий уровень сигнала датчика СНх
P0179	Высокий уровень сигнала датчика СНх
P0180	Цель датчика температуры топлива «А» неисправна
P0181	Сигнал датчика «А» выходит из допустимого диапазона
P0182	Низкий сигнал датчика температуры топлива «А»
P0183	Высокий сигнал датчика температуры топлива «А»
P0185	Цель датчика температуры топлива «В» неисправна
P0186	Сигнал датчика «В» выходит из допустимого диапазона
P0187	Низкий сигнал датчика температуры топлива «В»
P0188	Высокий сигнал датчика температуры топлива «В»
P0190	Цель датчика давления топлива в топливной рампе неисправна
P0191	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
P0192	Низкий сигнал датчика давления топлива
P0193	Высокий сигнал датчика давления топлива
P0194	Сигнал датчика давления топлива перемежающийся
P0195	Цель датчика температуры масла в двигателе неисправна
P0196	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
P0197	Низкий сигнал датчика температуры масла
P0198	Высокий сигнал датчика температуры масла
P0199	Сигнал датчика температуры масла перемежающийся
P0200	Цель управления форсункой неисправна
P0201	Цель управления форсункой цилиндра №1 неисправна
P0202	Цель управления форсункой цилиндра №2 неисправна
P0203	Цель управления форсункой цилиндра №3 неисправна
P0204	Цель управления форсункой цилиндра №4 неисправна
P0205	Цель управления форсункой цилиндра №5 неисправна
P0206	Цель управления форсункой цилиндра №6 неисправна
P0207	Цель управления форсункой цилиндра №7 неисправна
P0208	Цель управления форсункой цилиндра №8 неисправна
P0209	Цель управления форсункой цилиндра №9 неисправна
P0210	Цель управления форсункой цилиндра №10 неисправна
P0211	Цель управления форсункой цилиндра №11 неисправна
P0212	Цель управления форсункой цилиндра №12 неисправна
P0213	Цель управления форсункой холодного старта №1 неисправна
P0214	Цель управления форсункой холодного старта №2 неисправна
P0215	Соленоид выключения двигателя неисправен
P0216	Цель контроля времени впрыска неисправна
P0217	Двигатель находится в перегретом состоянии
P0218	Трансмиссия находится в перегретом состоянии
P0219	Двигатель переключен
P0220	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «В»
P0221	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0222	Низкий уровень выходного сигнала датчика «В»
P0223	Высокий уровень выходного сигнала датчика «В»
P0224	Сигнал датчика «В» перемежающийся
P0225	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «С»
P0226	Выход сигнала из допустимого диапазона
P0227	Низкий уровень выходного сигнала датчика «С»
P0228	Высокий уровень выходного сигнала датчика «С»
P0229	Сигнал датчика «С» перемежающийся
P0230	Первичная цепь бензонасоса (управление реле бензонасоса) неисправна
P0231	Вторичная цепь бензонасоса имеет постоянно низкий уровень
P0232	Вторичная цепь бензонасоса имеет постоянно высокий уровень
P0233	Вторичная цепь бензонасоса имеет перемежающийся уровень
P0235	Цель датчика давления турбо-наддува «А» неисправна

Код	Описание
P0236	Сигнал с датчика турбины «А» выходит из допустимого диапазона
P0237	Сигнал с датчика турбины «А» имеет постоянно низкий уровень
P0238	Сигнал с датчика турбины «А» имеет постоянно высокий уровень
P0239	Цепь датчика давления турбо-наддува «Б» неисправна
P0240	Сигнал с датчика турбины «Б» выходит из допустимого диапазона
P0241	Сигнал с датчика турбины «Б» имеет постоянно низкий уровень
P0242	Сигнал с датчика турбины «Б» имеет постоянно высокий уровень
P0243	Соленоид затвора выхлопных газов турбины «А» неисправен
P0244	Сигнал соленоида турбины «А» выходит из допустимого диапазона
P0245	Соленоид выхлопных газов турбины «А» всегда закрыт
P0246	Соленоид выхлопных газов турбины «А» всегда открыт
P0247	Соленоид выхлопных газов турбины «В» неисправен
P0248	Сигнал соленоида турбины «В» выходит из допустимого диапазона
P0249	Соленоид выхлопных газов турбины «В» всегда закрыт
P0250	Соленоид выхлопных газов турбины «В» всегда открыт
P0251	Насос впрыска турбины «А» неисправен
P0252	Сигнал насоса впрыска турбины «А» выходит из допустимого диапазона
P0253	Сигнал насоса впрыска турбины «А» имеет низкий уровень
P0254	Сигнал насоса впрыска турбины «А» имеет высокий уровень
P0255	Сигнал насоса впрыска турбины «А» перемежающийся
P0256	Насос впрыска турбины «В» неисправен
P0257	Сигнал насоса впрыска турбины «В» выходит из допустимого диапазона
P0258	Сигнал насоса впрыска турбины «В» имеет низкий уровень
P0259	Сигнал насоса впрыска турбины «В» имеет высокий уровень
P0260	Сигнал насоса впрыска турбины «В» перемежающийся
P0261	Форсунка 1-ого цилиндра замкнута на землю
P0262	Форсунка 1-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0263	Драйвер форсунки 1-ого цилиндра неисправен
P0264	Форсунка 2-ого цилиндра замкнута на землю
P0265	Форсунка 2-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0266	Драйвер форсунки 2-ого цилиндра неисправен
P0267	Форсунка 3-го цилиндра замкнута на землю
P0268	Форсунка 3-го цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0269	Драйвер форсунки 3-го цилиндра неисправен
P0270	Форсунка 4-ого цилиндра замкнута на землю
P0271	Форсунка 4-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0272	Драйвер форсунки 4-ого цилиндра неисправен
P0273	Форсунка 5-ого цилиндра замкнута на землю
P0274	Форсунка 5-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0275	Драйвер форсунки 5-ого цилиндра неисправен
P0276	Форсунка 6-ого цилиндра замкнута на землю
P0277	Форсунка 6-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0278	Драйвер форсунки 6-ого цилиндра неисправен
P0279	Форсунка 7-ого цилиндра замкнута на землю
P0280	Форсунка 7-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0281	Драйвер форсунки 7-ого цилиндра неисправен
P0282	Форсунка 8-ого цилиндра замкнута на землю
P0283	Форсунка 8-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0284	Драйвер форсунки 8-ого цилиндра неисправен
P0285	Форсунка 9-ого цилиндра замкнута на землю
P0286	Форсунка 9-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0287	Драйвер форсунки 9-ого цилиндра неисправен
P0288	Форсунка 10-ого цилиндра замкнута на землю
P0289	Форсунка 10-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0290	Драйвер форсунки 10-ого цилиндра неисправен
P0291	Форсунка 11-ого цилиндра замкнута на землю
P0292	Форсунка 11-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0293	Драйвер форсунки 11-ого цилиндра неисправен
P0294	Форсунка 12-ого цилиндра замкнута на землю
P0295	Форсунка 12-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
P0296	Драйвер форсунки 12-ого цилиндра неисправен
P0300	Обнаружены случайные/множественные пропуски зажигания
P0301	Обнаружены пропуски зажигания в 1-ом цилиндре
P0302	Обнаружены пропуски зажигания во 2-ом цилиндре
P0303	Обнаружены пропуски зажигания в 3-ем цилиндре
P0304	Обнаружены пропуски зажигания в 4-ом цилиндре
P0305	Обнаружены пропуски зажигания в 5-ом цилиндре
P0306	Обнаружены пропуски зажигания в 6-ом цилиндре
P0307	Обнаружены пропуски зажигания в 7-ом цилиндре

Код	Описание
P0308	Обнаружены пропуски зажигания в 8-ом цилиндре
P0309	Обнаружены пропуски зажигания в 9-ом цилиндре
P0310	Обнаружены пропуски зажигания в 10-ом цилиндре
P0311	Обнаружены пропуски зажигания в 11-ом цилиндре
P0312	Обнаружены пропуски зажигания в 12-ом цилиндре
P0320	Цепь распределителя зажигания неисправна
P0321	Сигнал цепи распределителя зажигания выходит за допустимые пределы
P0322	Сигнал цепи распределителя зажигания отсутствует
P0323	Сигнал цепи распределителя зажигания перебегающий
P0325	Цепь датчика детонации №1 неисправна
P0326	Сигнал датчика детонации №1 выходит за допустимые пределы
P0327	Сигнал датчика детонации №1 имеет низкий уровень
P0328	Сигнал датчика детонации №1 имеет высокий уровень
P0329	Сигнал датчика детонации №1 перебегающий
P0330	Цепь датчика детонации №2 неисправна
P0331	Сигнал датчика детонации №2 выходит за допустимые пределы
P0332	Сигнал датчика детонации №2 имеет низкий уровень
P0333	Сигнал датчика детонации №2 имеет высокий уровень
P0334	Сигнал датчика детонации №2 перебегающий
P0335	Датчик положения коленчатого вала «А» неисправен
P0336	Сигнал датчика «А» выходит за допустимые пределы
P0337	Сигнал датчика «А» имеет низкий уровень или замкнут на массу
P0338	Сигнал датчика «А» имеет высокий уровень или замкнут на бортовую сеть
P0339	Сигнал датчика «А» перебегающий
P0340	Датчик положения распределительного вала неисправен
P0341	Сигнал датчика выходит за допустимые пределы
P0342	Сигнал датчика имеет низкий уровень или замкнут на массу
P0343	Сигнал датчика имеет высокий уровень
P0344	Сигнал датчика перебегающий
P0350	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания неисправны
P0351	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «А» неисправны
P0352	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «В» неисправны
P0353	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «С» неисправны
P0354	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «D» неисправны
P0355	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «Е» неисправны
P0356	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «F» неисправны
P0357	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «G» неисправны
P0358	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «H» неисправны
P0359	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «I» неисправны
P0360	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «J» неисправны
P0361	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «K» неисправны
P0362	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «L» неисправны
P0380	Свеча накаливания или цепь нагрева неисправны
P0381	Свеча накаливания или индикатор нагрева неисправны
P0385	Цепь датчика положения коленчатого вала «В» неисправны
P0386	Сигнал датчика «В» выходит за допустимые пределы
P0387	Цепь датчика оборвана или замкнута на массу
P0388	Цепь датчика замкнута на один из силовых выводов
P0389	Сигнал датчика «В» перебегающий
P0400	Система рециркуляции отработанных газов неисправна
P0401	Система рециркуляции отработанных газов неэффективна
P0402	Система рециркуляции отработанных газов избыточна
P0403	Цепь датчика рециркуляции отработанных газов неисправна
P0404	Сигнал датчика выходит за допустимые пределы
P0405	Сигнал датчика «А» имеет низкий уровень
P0406	Сигнал датчика «А» имеет высокий уровень
P0407	Сигнал датчика «В» имеет низкий уровень
P0408	Сигнал датчика «В» имеет высокий уровень
P0410	Система вторичной подачи (впрыска) воздуха неисправна
P0411	Ошибочный поток проходит через систему вторичной подачи воздуха
P0412	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» неисправен
P0413	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» всегда открыт
P0414	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» всегда закрыт
P0415	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» неисправен
P0416	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» всегда открыт
P0417	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» всегда закрыт
P0420	Эффективность системы катализаторов «В1» ниже порога
P0421	Эффективность прогрева катализатора «В1» ниже порога
P0422	Эффективность главного катализатора «В1» ниже порога

Код	Описание
P0423	Эффективность нагревателя катализатора «В1» ниже порога
P0424	Температура нагревателя катализатора «В2» ниже порога
P0430	Эффективность системы катализаторов «В2» ниже порога
P0431	Эффективность прогрева катализатора «В2» ниже порога
P0432	Эффективность главного катализатора «В2» ниже порога
P0433	Эффективность нагревателя катализатора «В2» ниже порога
P0434	Температура нагревателя катализатора «В2» ниже порога
P0440	Контроль системы улавливания паров бензина неисправен
P0441	Система улавливания паров бензина плохо продувается
P0442	Обнаружена небольшая утечка в системе улавливания паров
P0443	Управление клапаном продувки системы «EVAP» неисправен
P0444	Клапан продувки системы «EVAP» всегда открыт
P0445	Клапан продувки системы «EVAP» всегда закрыт
P0446	Управление воздушным клапаном системы «EVAP» неисправно
P0447	Воздушный клапан системы «EVAP» всегда открыт
P0448	Воздушный клапан системы «EVAP» всегда закрыт
P0450	Датчик давления паров бензина неисправен
P0451	Сигнал датчика давления паров бензина выходит за допустимый диапазон
P0452	Сигнал датчика давления паров бензина имеет низкий уровень
P0453	Сигнал датчика давления паров бензина имеет высокий уровень
P0454	Сигнал датчика давления паров бензина перебегающий
P0455	Обнаружена грубая утечка в системе улавливания паров
P0460	Цепь датчика уровня топлива неисправна
P0461	Сигнал датчика уровня топлива выходит за допустимые пределы
P0462	Сигнал датчика уровня топлива имеет низкий уровень
P0463	Сигнал датчика уровня топлива имеет высокий уровень
P0464	Сигнал датчика уровня топлива перебегающий
P0465	Цепь датчика потока воздуха продувки неисправна
P0466	Сигнал датчика потока воздуха продувки выходит за допустимые пределы
P0467	Сигнал датчика потока воздуха продувки имеет низкий уровень
P0468	Сигнал датчика потока воздуха продувки имеет высокий уровень
P0469	Сигнал датчика потока воздуха продувки перебегающий
P0470	Датчик давления выхлопных газов неисправен
P0471	Сигнал датчика давления выходит за доп. диапазон
P0472	Сигнал датчика давления имеет низкий уровень
P0473	Сигнал датчика давления имеет высокий уровень
P0474	Сигнал датчика давления перебегающий
P0475	Клапан датчика давления выхлопных газов неисправен
P0476	Сигнал клапана датчика давления выходит за допустимый диапазон
P0477	Сигнал клапана датчика давления имеет низкий уровень
P0478	Сигнал клапана датчика давления имеет высокий уровень
P0479	Сигнал клапана датчика давления перебегающий
P0500	Датчик скорости автомобиля неисправен
P0501	Сигнал датчика скорости автомобиля выходит за допустимые пределы
P0502	Сигнал датчика скорости автомобиля имеет низкий уровень
P0503	Сигнал датчика перебегающий или имеет высокий уровень
P0505	Система поддержания холостого хода неисправна
P0506	Обороты двигателя под управлением системы слишком низкие
P0507	Обороты двигателя под управлением системы слишком высокие
P0510	Концевик индикации закрытого положения дросселя, неисправен
P0530	Датчик давления хладагента кондиционера неисправен
P0531	Сигнал датчика давления хладагента выходит за допустимый диапазон
P0532	Сигнал датчика давления хладагента имеет низкий уровень
P0533	Сигнал датчика давления хладагента имеет высокий уровень
P0534	Большая потеря хладагента в кондиционере
P0550	Датчик давления гидроусилителя руля, неисправен
P0551	Сигнал датчика давления выходит за допустимый диапазон
P0552	Сигнал датчика давления имеет низкий уровень
P0553	Сигнал датчика давления имеет высокий уровень
P0554	Сигнал датчика давления перебегающий
P0560	Датчик бортового напряжения неисправен
P0561	Бортовое напряжение нестабильно
P0562	Бортовое напряжение имеет низкий уровень
P0563	Бортовое напряжение имеет высокий уровень
P0565	Цепь включения «круиз контроля» неисправна
P0566	Цепь выключения «круиз контроля» неисправна
P0567	Цепь продолжения работы «круиз контроля» неисправна
P0568	Цепь установки скорости «круиз контроля» неисправна
P0569	Цепь поддержки «наката» «круиз контроля» неисправна

Код	Описание
P0570	Цепь поддержки «разгона» «круиз контроля» неисправна
P0571	Переключатель включения тормозов «круиз контроля» неисправен
P0600	Линия передачи последовательных данных неисправна
P0601	Ошибка контрольной суммы внутренней памяти
P0602	Программная ошибка контрольного модуля
P0603	Ошибка репрограммируемой памяти
P0604	Ошибка оперативного запоминающего устройства
P0605	Ошибка постоянного запоминающего устройства
P0606	Ошибка модуля управления энергосбережением

Перечень кодов неисправностей электронной системы управления двигателем автомобилей LADA

Код	Описание
P0001	Регулятор управления регулятором расхода топлива
P0002	Регулятор регулирования расхода топлива
P0005	Запорный клапан топливной рампы
P000A	Впускной электромагнитный клапан с регулируемым клапаном впускного распределительного вала - медленный отклик
P0010	Впускной электромагнитный клапан с регулируемым клапаном впускного распределительного вала - обрыв цепи
P0011	Функция контроля смещения распределительного вала впускного распределительного вала
P0012	Функция контроля смещения распределительного вала впускного распределительного вала
P0013	Функция контроля времени переключения распределительного вала с выхлопным клапаном
P0014	Клапанный электромагнитный клапан с регулируемым клапаном выпускного распределительного вала
P0016	Положение распределительного вала - Корреляция положения впускного распределительного вала
P0017	Положение распредвала - Корреляция положения распределительного вала выхлопных газов
P0026	Intake Valve Control Solenoid Circuit Range/Performance
P0030	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи управления
P0031	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи управления на массу
P0032	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0033	Турбонагнетатель байпас клапан
P0036	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи управления
P0037	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи управления на массу
P0038	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0045	Электромагнитный клапан управления турбонагнетателем / нагнетателем
P004A	Соленоидный клапан управления повышением давления турбонагнетателя
P004B	Соленоидный клапан управления турбонагнетателем высокого давления (со стороны турбины)
P004C	Обучение переходу на байпас
P0071	Датчик температуры окружающего воздуха
P0075	Intake Valve Control Solenoid Circuit
P0076	Intake Valve Control Solenoid Circuit Low
P0077	Intake Valve Control Solenoid Circuit High
P0087	Топливная рамба / давление в системе - слишком низкое
P0088	Топливная рамба / давление в системе - слишком высокое
P0089	Регулирование давления топлива
P0090	Функция контроля давления топлива
P0094	Утечка топлива под высоким давлением (рутинное испытание под давлением)
P0095	Датчик температуры всасываемого воздуха - Воздушный клапан
P0096	Датчик температуры дроссельной заслонки
P00C0	Регулятор усиления турбонагнетателя / нагнетателя HBDG
P0100	Датчик массового расхода воздуха, цепь неисправна
P0101	Расход воздуха вне допустимого диапазона
P0102	Датчик массового расхода воздуха, низкий уровень выходного сигнала
P0103	Датчик массового расхода воздуха, высокий уровень выходного сигнала
P0105	Неисправность датчика давления воздуха
P0106	Цепь датчика давления воздуха на впуске, выход сигнала из допустимого диапазона
P0107	Датчик атмосферного давления, низкий уровень сигнала
P0108	Датчик атмосферного давления, высокий уровень сигнала
P0110	Неисправность датчика температуры воздуха на впуске
P0111	Датчик температуры впускного воздуха, выход за допустимый диапазон
P0112	Датчик температуры впускного воздуха, низкий уровень выходного сигнала
P0113	Датчик температуры впускного воздуха, высокий уровень выходного сигнала
P0115	Неверный сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости
P0116	Датчик температуры охлаждающей жидкости, выход сигнала из допустимого диапазона
P0117	Датчик температуры охлаждающей жидкости, низкий уровень выходного сигнала
P0118	Датчик температуры охлаждающей жидкости, высокий уровень выходного сигнала
P0120	Датчик положения дроссельной заслонки, цепь неисправна
P0121	Датчик положения дроссельной заслонки, выход за допустимый диапазон
P0122	Датчик положения дроссельной заслонки, низкий уровень выходного сигнала
P0123	Датчик положения дроссельной заслонки, высокий уровень выходного сигнала

ШТАТ DST-EXPRESS. Сборник кодов неисправностей автомобилей. (версия документа 01)

Код	Описание
P0125	Низкая температура охлаждающей жидкости для управления по замкнутому контуру
P0127	Температура впускного воздуха выше допустимой
P0128	Термостат охлаждающей жидкости (температура охлаждающей жидкости ниже температуры регулирования термостата)
P012A	Датчик давления в турбоагнетателе / нагнетателе
P012B	Функция впрыска турбоагнетателя / нагнетателя
P0130	Датчик кислорода до нейтрализатора неисправен
P0131	Датчик кислорода до нейтрализатора, низкий уровень выходного сигнала
P0132	Датчик кислорода до нейтрализатора, высокий уровень выходного сигнала
P0133	Датчик кислорода до нейтрализатора, медленный отклик на обогащение или обеднение
P0134	Датчик кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи сигнала
P0135	Датчик кислорода до нейтрализатора, нагреватель неисправен
P0136	Датчик кислорода после нейтрализатора неисправен
P0137	Датчик кислорода после нейтрализатора, низкий уровень сигнала
P0138	Датчик кислорода после нейтрализатора, высокий уровень сигнала
P0139	Нижний датчик кислорода имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
P0140	Датчик кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи сигнала
P0141	Датчик кислорода после нейтрализатора, нагреватель неисправен
P0170	Утечка топлива из топливной системы
P0171	Система топливоподачи слишком бедная
P0172	Система топливоподачи слишком богатая
P0180	Цепь датчика температуры топлива неисправна
P0181	Сигнал датчика температуры топлива выходит из допустимого диапазона
P0184	Цепь датчика температуры газа неисправна
P0185	Сигнал датчика температуры газа выходит из допустимого диапазона
P0186	Цепь нижнего датчика температуры топлива неисправна
P018A	Датчик давления газа
P018C	Датчик давления топлива низкого давления
P0190	Цепь датчика давления топлива в топливной рампе неисправна
P0195	Цепь датчика температуры масла в двигателе неисправна
P0200	Цепь управления форсунками неисправна
P0201	Цепь управления форсункой цилиндра №1, неисправна
P0202	Цепь управления форсункой цилиндра №2, неисправна
P0203	Цепь управления форсункой цилиндра №3, неисправна
P0204	Цепь управления форсункой цилиндра №4, неисправна
P0216	Режим впрыска
P0217	Температура двигателя выше допустимой
P0219	Превышение допустимой частоты вращения
P0220	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «В»
P0221	Цепь датчика положения дроссельной заслонки В, выход сигнала из допустимого диапазона
P0222	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжение меньше нижнего порогового значения
P0223	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжение больше верхнего порогового значения
P0225	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «С»
P0226	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «С». Выход сигнала из допустимого диапазона
P0230	Первичная цепь бензонасоса (управление реле бензонасоса) неисправна
P023A	Управление насосом охлаждающей жидкости турбокомпрессора
P0243	Соленоид затвора выхлопных газов турбины неисправен
P025A	Цепь управления модулем топливного насоса
P025B	Цепь управления модулем топливного насоса
P0261	Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на массу
P0262	Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на бортовую сеть
P0263	Цилиндр 1. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 1-ого цилиндра неисправен
P0264	Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на массу
P0265	Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на бортовую сеть
P0266	Цилиндр 2. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 2-ого цилиндра неисправен
P0267	Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на массу
P0268	Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на бортовую сеть
P0269	Цилиндр 3. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 3-ого цилиндра неисправен
P0270	Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на массу
P0271	Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на бортовую сеть
P0272	Цилиндр 4. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 4-ого цилиндра неисправен
P0297	Превышение допустимой скорости автомобиля
P0300	Обнаружены случайные или множественные пропуски воспламенения
P0301	Обнаружены пропуски воспламенения в 1-ом цилиндре
P0302	Обнаружены пропуски воспламенения в 2-ом цилиндре
P0303	Обнаружены пропуски воспламенения в 3-ем цилиндре
P0304	Обнаружены пропуски воспламенения в 4-ом цилиндре
P0313	Пропуски зажигания с низким уровнем топлива
P0314	Осевое зажигание с одинарным цилиндром (цилиндр не указан)

Код	Описание
P0315	Изменение позиции системы коленчатого вала не изучено
P0325	Цепь датчика детонации неисправна. Обрыв датчика детонации
P0326	Цепь датчика детонации, выход сигнала из допустимого диапазона
P0327	Датчик детонации, низкий уровень сигнала
P0328	Датчик детонации, высокий уровень сигнала
P0335	Датчик положения коленчатого вала, нет сигнала
P0336	Датчик положения коленчатого вала, сигнал выходит за допустимые пределы
P0337	Датчик положения коленчатого вала, замыкание цепи на массу
P0338	Датчик положения коленчатого вала, обрыв цепи
P0339	Сигнал датчика положения коленчатого вала перемежающийся
P0340	Датчик положения распределительного вала неисправен (Ошибка датчика фазы)
P0341	Датчик положения распределительного вала, выход сигнала из допустимого диапазона
P0342	Датчик положения распределительного вала низкий уровень сигнала
P0343	Датчик положения распределительного вала высокий уровень сигнала
P0346	Цепь датчика фаз, выход сигнала из допустимого диапазона
P0351	Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), обрыв цепи управления
P0352	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), обрыв цепи управления
P0353	Катушка зажигания цилиндра 3, обрыв цепи управления
P0354	Катушка зажигания цилиндра 4, обрыв цепи управления
P0363	Обнаружены пропуски воспламенения, отключена топливоподача в неработающих цилиндрах
P0365	Датчик положения распределительного вала выхлопных газов
P0380	Свеча накаливания или цепь нагрева неисправны
P03DB	Датчик давления в баллоне
P0400	Система рециркуляции отработанных газов неисправна
P0401	Система рециркуляции отработанных газов неэффективна
P0402	Система рециркуляции отработанных газов избыточна
P0403	Цепь датчика рециркуляции отработанных газов неисправна
P0409	Датчик положения клапана рециркуляции отработавших газов
P040A	Датчик температуры рециркуляции отработавших газов - охладитель нижнего потока
P0420	Эффективность системы катализаторов ниже порога
P0421	Эффективность прогрева катализатора «B1» ниже порога
P0422	Эффективность нейтрализатора ниже порога
P0440	Контроль системы улавливания паров бензина неисправен
P0441	Некорректный расход воздуха через клапан
P0443	Управление клапаном продувки адсорбера неисправно
P0444	Замыкание на бортовую сеть, обрыв цепи клапана продувки адсорбера
P0445	Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера
P0449	Вентиляционный клапан испарительной системы
P0457	Крышка бензобака
P0458	Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера
P0459	Замыкание на бортовую сеть цепи клапана продувки адсорбера
P0461	Сигнал датчика уровня топлива выходит за допустимые пределы
P0470	Датчик давления выхлопных газов неисправен
P0471	Сигнал датчика давления выходит за допустимый диапазон
P047A	Датчик давления отработавших газов - Фильтр для твердых частиц
P047B	Функция давления выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
P0480	Цепь управления реле вентилятора 1; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу
P0481	Цепь управления реле вентилятора 2; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу
P0482	Реле управления двигателем с очень низкой скоростью
P0483	Назад Вентилятор
P0485	Напряжение питания вентиляторов охлаждения, меньше нижнего порогового значения или больше верхнего порогового значения
P0487	Выпускной клапан рециркуляции отработавших газов
P0488	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов
P049A	Рециркуляция отработавших газов
P049B	Поток рециркуляции отработавших газов
P0500	Датчик скорости автомобиля, нет сигнала
P0501	Ошибка датчика скорости автомобиля
P0502	Датчик скорости автомобиля, низкий уровень сигнала
P0503	Датчик скорости автомобиля, перемежающийся сигнал
P0504	Датчик педали тормоза, сигналы изменяются несогласованно
P0505	Ошибка регулятора холостого хода
P0506	Регулятор холостого хода заблокирован, низкие обороты
P0507	Регулятор холостого хода заблокирован, высокие обороты
P0508	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу
P0509	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на бортовую сеть
P0511	Регулятор холостого хода, цепь управления неисправна
P0513	Некорректный ключ иммобилизатора
P0520	Датчик давления масла в двигателе

Код	Описание
P0521	Датчик давления масла
P0522	Цепь датчика давления масла, низкий уровень сигнала
P0523	Цепь датчика давления масла, высокий уровень сигнала
P0524	Давление в контуре моторного масла
P0525	Цепь управления сервоприводом круиз-контроля
P0530	Датчик давления хладагента кондиционера неисправен
P0531	Неисправен выключатель кондиционера
P0532	Датчик давления хладагента, низкий уровень сигнала
P0533	Датчик давления хладагента, высокий уровень сигнала
P053A	Цепь управления вентилятором позитивной картера
P0544	Датчик температуры отработавших газов - турбина
P0555	Управление вакуумной системой
P0560	Неисправность бортового напряжения
P0561	Напряжение бортовой сети нестабильно
P0562	Бортовое напряжение имеет низкий уровень
P0563	Бортовое напряжение имеет высокий уровень
P0564	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Кнопка управления веслом
P0570	Цепь поддержки «разгона» «круиз контроля» неисправна
P0571	Переключатель включения тормозов «круиз контроля» неисправен
P0574	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Отображаемая скорость
P0575	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Кнопка переключения
P0578	Мультифункциональный вход КК/ОС, сигнал завис
P0579	Мультифункциональный вход КК/ОС, выход сигнала за пределы допустимого диапазона
P0581	Мультифункциональный вход КК/ОС, высокий уровень сигнала
P0597	Термостат охлаждающей жидкости двигателя
P05BD	Режим останова
P0601	Нет связи с иммобилизатором (BOSCH M1.5.4, BOSCH M1.5.4+, Январь-5.1.x, VS 5.1 R83) Неисправность ПЗУ блока управления (BOSCH M1.5.4N, Январь-5.1, VS 5.1 E2, Январь-7.2) или FLASH-памяти (BOSCH M7.9.7)
P0603	Неисправность ОЗУ блока управления
P0604	Ошибка контрольной суммы внутреннего ОЗУ контроллера
P0606	Неисправно АЦП контроллера
P0607	Неверный сигнал канала детонации контроллера
P060A	Модуль управления двигателем - сброс
P060B	Модуль управления двигателем - A / D конвертер
P060D	Модуль управления двигателем - Функция управления педалью ускорителя
P060E	Модуль управления двигателем - Драйвер управления дроссельной заслонкой
P060F	Модуль управления двигателем - Датчик температуры охлаждающей жидкости (Уровень 2)
P0615	Цепь управления реле стартера, обрыв
P0616	Цепь управления реле стартера, замыкание на массу
P0617	Цепь управления реле стартера, замыкание на бортовую сеть
P0618	Блок управления Gaz - память
P061A	Модуль управления двигателем - Функция контроля крутящего момента
P061B	Модуль управления двигателем - Расчетная функция управления крутящим моментом (уровень 2)
P061C	Модуль управления двигателем - Функция контроля массы топлива (уровень 2)
P061D	Модуль управления двигателем - Функция управления педалью ускорителя (уровень 2)
P061E	Модуль управления двигателем
P0620	Генератор, электрическая неисправность
P0621	Generator Lamp/L Terminal Circuit
P0625	Generator Field/F Terminal Circuit Low
P0626	Generator Field/F Terminal Circuit High
P0627	Реле бензонасоса, обрыв цепи управления
P0628	Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на массу
P0629	Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P062B	Модуль управления двигателем - управление инжектором
P062C	Внутренний модуль управления скоростью автомобиля
P062D	Драйвер Injector Bank 1
P062E	Драйвер Injector Bank 2
P062F	Ошибка внутреннего EEPROM
P0630	Контроллер управления двигателем, VIN не запрограммирован
P0638	Функция управления приводом дроссельной заслонки
P0641	Цепь питания датчиков, обрыв
P0642	Цепь питания датчиков, низкий уровень сигнала
P0643	Цепь питания датчиков, высокий уровень сигнала
P0645	Реле муфты компрессора кондиционера, обрыв цепи управления
P0646	Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на массу
P0647	Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0650	Лампа индикации неисправности, цепь управления неисправна
P0651	Цепь питания датчиков, неисправна

Код	Описание
P0652	Напряжение датчиков «В» низкий уровень сигнала
P0653	Напряжение датчиков «В» высокий уровень сигнала
P0654	Тахометр комбинации приборов, цепь управления неисправна
P0657	Приводы Реле питания
P065A	Генератор, механическая неисправность
P0660	Клапан управления длиной каналов системы впуска, обрыв цепи
P0661	Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на массу
P0662	Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0667	Модуль управления двигателем внутреннего датчика температуры
P0685	Главное реле, обрыв цепи управления
P0686	Главное реле, замыкание цепи управления на массу
P0687	Главное реле, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0688	Обрыв цепи питания после главного реле
P0689	Главное реле, замыкание коммутируемой цепи на массу
P0690	Замыкание цепи питания после главного реле на бортовую сеть
P0691	Реле вентилятора, замыкание цепи управления на массу
P0692	Реле вентилятора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0693	Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на массу
P0694	Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на бортовую сеть
P0695	Реле вентилятора 3, замыкание цепи управления на массу
P0696	Реле вентилятора 3, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0697	Цепь питания датчиков, неисправна
P06A3	Цепь питания датчиков, неисправна
P0701	Модуль управления двигателем - обнаружение несогласованных данных TCU
P0703	Открыть переключатель педали тормоза
P0715	Датчик скорости ввода / турбины
P0719	Концевой выключатель тормоза 2, низкий уровень сигнала
P0720	Цепь датчика выходной скорости
P0724	Концевой выключатель тормоза 2, высокий уровень сигнала
P0731	Коэффициент передачи 1
P0732	Передаточное отношение 2
P0733	Передаточное отношение 3
P0734	Коэффициент передачи 4
P0735	Коэффициент передачи 5
P0736	Передаточное отношение R
P0805	Датчик положения муфты
P0806	Контактор сцепления
P0830	Концевой выключатель сцепления, цепь неисправна
P0831	Концевой выключатель сцепления, низкий уровень сигнала
P0832	Концевой выключатель сцепления, высокий уровень сигнала
P0833	Начало переключателя перемещения педали сцепления
P0834	Очень быстрый переключатель педали сцепления
P0901	Привод сцепления
P0904	Датчик положения ворот
P0911	Прибор для выбора ворот
P0914	Датчик положения сдвига шестерни
P0915	Привод механизма переключения передач
P0A1E	Модуль управления стартером / генератором
P0A3B	Генератор, перегрев
P0AA6	Сбой уровня изоляции батареи HEV
P0B33	Время выключения реле HV
P1001	Неисправность цепи питания VBR
P1002	Неисправность цепи питания APC
P1003	Неисправность связи с ABS
P1004	Неисправность связи с АКПП
P1005	Неисправность связи с климатом
P1006	Неисправность связи с иммобилизатором
P1007	Неисправность скорости колес
P1008	Неисправность связи ЭСУД с ГБО
P1009	Неисправность плохая "масса"
P1010	Функция управления завихрителем
P1011	Мост Swirl Flap H
P1012	Изучение смещения вихревых клапанов
P1013	Датчик положения вихревой заслонки
P1021	Оставшийся диапазон расстояния SCR
P1022	Связь с DCU
P1023	Электрический насос для охлаждения SCR
P1030	Датчик давления в топливном баке
P1031	Датчик температуры топливного бака

Код	Описание
P1050	Неисправность цепи лампы перегрева
P1051	Неисправность цепи сигнальной лампы
P1052	Неисправность цепи реле муфты кондиционера
P1053	Неисправность цепи реле вентилятора №2
P1054	Неисправность цепи реле вентилятора №1
P1055	Неисправность цепи реле помпы
P1056	Неисправность цепи исполнительного механизма
P1057	Неисправность цепи лампы MIL
P1058	Неисправность электронагревателя датчика кислорода
P1059	Неисправность электронагревателя датчика кислорода
P1060	Неисправность механической блокировки EGR
P1061	Неисправность цепи фазорегулятора
P1062	Неисправность цепи электронного дросселя
P1063	Неисправность подачи топлива
P1064	Пропуски зажигания, влияющие на токсичность
P1065	Неисправность датчиков кислорода
P109A	Реле безопасности LPG
P10A0	Инжектор LPG 1
P10A1	Контур форсунки 2 для СНГ
P10A2	Инжектор СНГ 3 Цепь
P10A3	Инжектор СНГ 4 Цепь
P10A4	Линия для обводного бензинового инжектора 1
P10A5	Линия для байпасного бензинового инжектора 2
P10A6	Линия для байпасного бензинового инжектора 3
P10A7	Линия для байпасного бензинового инжектора 4
P10AA	Функция управления напряжением форсунки
P10AB	Двойной инжектор 1
P10AC	Двойной инжектор 2
P10AD	Двойной инжектор 3
P10AE	Двойной инжектор 4
P1100	Ошибка конфигурации Sport mode
P1101	Залипание кнопки Sport
P1102	Низкое сопротивление нагревателя датчика кислорода КЗ на массу или обрыв кнопки Sport
P1103	КЗ на питание кнопки Sport
P110A	Замыкание индикатора режима Спорт на землю
P110B	Замыкание индикатора режима Спорт на бортовую сеть или обрыв
P1115	Неисправная цепь управления нагревом датчика кислорода
P1123	Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "богатый"
P1124	Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "бедный"
P1127	Мультипликативная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "богатый"
P1128	Мультипликативная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "бедный"
P112A	Регулирование давления выхлопных газов турбонагнетателя
P112B	Датчик VNT
P1130	Пропорциональный датчик O2 - Upstream
P1131	Температура пропорционального датчика O2 - восходящий поток
P1135	Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода до нейтрализатора (контроллеры LADA) Пропорциональный датчик O2 - нижний поток (контроллеры RENAULT)
P1136	Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "богатый" Температура пропорционального датчика O2 - нижний поток (контроллеры RENAULT)
P1137	Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "бедный"
P1140	Измеренная нагрузка отличается от расчетной (BOSCH M7.9.7) Неверный сигнал датчика массового расхода воздуха (BOSCH MP7.0)
P1141	Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода после нейтрализатора
P1148	Реакция управления триммером топлива
P1149	Функция двойного цикла Richness
P114A	O2 Downstream Пропорциональный датчик - Аналоговый сигнал
P114B	O2 Downstream Пропорциональный датчик - ячейка Nernst
P114C	O2 Нижний пропорциональный датчик - Насосный ток
P114D	O2 Downstream Proportionnal Sensor - Виртуальная земля
P114E	O2 Downstream Proportionnal Sensor - измеренный сигнал
P114F	Контрольный датчик O2 Upstream - Nernst
P1150	O2. Пропорциональный датчик восходящего потока - Насосный ток
P1170	Функция подгонки топлива сжиженного нефтяного газа
P1171	Низкий уровень сигнала с потенциометра коррекции CO (BOSCH M1.5.4,BOSCH M1.5.4+,Январь-5.1.x,VS 5.1 R83) Адаптивная функция топлива сжиженного нефтяного газа
P1172	Высокий уровень сигнала с потенциометра коррекции CO (BOSCH M1.5.4,BOSCH M1.5.4+,Январь-5.1.x,VS 5.1 R83)

Код	Описание
P1205	Цепь управления инжектором выхлопного топлива
P1221	Инжектор - Цилиндр 1 и 4
P1222	Инжектор - Цилиндр 2 и 3
P1300	Обнаружено пропущенное сообщение о случайном / множественном цилиндре LPG
P1301	Цилиндр 1, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
P1302	Цилиндр 2, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
P1303	Цилиндр 3, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
P1304	Цилиндр 4, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
P1307	Датчик неровной дороги, неверный сигнал
P1314	Осевое зажигание с одним цилиндром LPG (цилиндр не указан)
P1316	Реле бензонасоса
P1318	Утечка низкого давления GPL
P1320	Первый таймер зажигания
P1335	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Положение заслонки вне допустимого диапазона
P1336	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения дроссельной заслонки отличаются на величину порога
P1351	Катушка зажигания - цилиндр 1 и 4
P1352	Катушка зажигания - цилиндр 2 и 3
P1386	Канал обнаружения детонации, ошибка внутреннего теста
P1388	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения педали акселератора отличаются на величину порога
P1389	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Обороты двигателя вне допустимого диапазона
P1390	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Отсутствует реакция на неисправность в системе
P1391	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки, отсутствует реакция на неисправность в системе
P1401	Когерентность датчика O2 в верхнем течении
P1410	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на бортовую сеть
P1420	Система Catalyst 2
P1425	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на массу (контроллеры LADA) Система рециркуляции выхлопных газов Вторая цепь управления водяным насосом (контроллеры RENAULT)
P1426	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, обрыв
P1453	Дифференциальная функция контроля дифференциального давления дизельного топлива
P1455	DPF принудительный регенерационный переключатель, расположенный на приборной панели
P1480	Функция управления клапаном выхлопных газов
P1481	Вытяжной вентилятор H Bridge
P1482	Датчик положения заслонки выхлопных газов
P1483	Изучение смещения выхлопных газов
P1484	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления
P1485	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - H Bridge
P1486	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - датчик положения
P1487	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - Смещение Обучение
P1488	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - функция управления
P1489	Датчик температуры рециркуляции отработавших газов низкого давления - охладитель нижнего потока
P148A	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов высокого давления (интрузивная диагностика)
P148B	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов низкого давления (интрузивная диагностика)
P148C	Функция контроля заслонки выхлопных газов (интрузивная диагностика)
P148D	Функция управления закрытием воздушного клапана (интрузивная диагностика)
P148E	Функция контроля усиления турбонагнетателя (интрузивная диагностика)
P1499	Охладитель воздуха
P149A	Датчик положения байпаса турбины турбокомпрессора HP
P149B	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления Датчик температуры
P1500	Обрыв цепи управления реле электробензонасоса (контроллеры LADA) Воздушные жалюзи (контроллеры RENAULT)
P1501	Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на массу (контроллеры LADA) Охладитель EGR с низким давлением (контроллеры RENAULT)
P1502	Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на бортовую сеть
P1503	Информация о контролируемых воздуховодах (LIN)
P1509	Цепь управления регулятором холостого хода, перегрузка
P1512	Стартер
P1513	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу (контроллеры LADA) Дифференциальное напряжение реле ICR (контроллеры RENAULT)
P1514	Цепь управления регулятором холостого хода, обрыв или замыкание на бортовую сеть (контроллеры LADA) Реле ICR (контроллеры RENAULT)
P1515	Реле IS
P1516	Функция остановки и запуска насоса HP
P1517	Команда реле ICR
P1518	Команда DCDC
P1519	Стартовая команда
P151A	DDCC высоковольтный преобразователь

Код	Описание
P1524	Команда pwm давления масла
P1525	Деактивация ограничителя скорости / скорости
P1535	Иммобилайзерная связь
P1539	Daimler Verlog
P1541	Цепь управления реле бензонасоса, обрыв
P1544	Датчик температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
P1545	Отклонение действительного положения дроссельной заслонки от желаемого больше порогового значения (контроллеры LADA) Функция температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении (контроллеры RENAULT)
P1546	Мониторинг температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
P1555	Цепь вакуумного насоса
P1556	Реле управления вакуумным насосом
P1557	Датчик давления вакуума
P1558	Время возврата дроссельной заслонки в положение limp home выше порога
P1559	Положение дроссельной заслонки вне допустимого диапазона
P1560	Электромагнитный клапан масляного насоса
P1564	Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с пониженным напряжением бортсети
P1570	Иммобилизатор, нет положительного ответа или обрыв цепи (контроллеры LADA) Переключатель LPG (контроллеры RENAULT)
P1571	Иммобилизатор, неверный сигнал
P1572	Иммобилизатор, неверный сигнал (контроллеры LADA) Запорный клапан испарителя LPG (контроллеры RENAULT)
P1573	Иммобилизатор, неверный сигнал
P1578	Привод дроссельной заслонки, значение адаптации вне допустимого диапазона
P1579	Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с внешними условиями
P1587	Датчик продольного акселерометра
P1588	Электрический насос для автоматической коробки передач / Датчик нейтрального положения КПП, неверное функционирование
P1589	Контактор нейтрали коробки передач / Датчик нейтрального положения КПП цепь неисправна
P158A	Контактор муфты концевой хода
P158B	Двойная муфта сцепления
P1590	Реле низкого напряжения питания
P1591	Многопозиционный датчик положения клапана
P1592	Клапан обогревателя
P1593	Команда Multiways valve
P1594	Многоступенчатый клапан команды H bridge
P1595	Блок зарядки аккумулятора
P1596	Блокировка зарядного устройства
P1597	Блокировка батареи HV
P1598	блокировка
P1599	Закрытие реле
P159A	Первый охлаждающий насос
P159B	Второй охлаждающий насос
P159C	Третий охлаждающий насос
P159D	Высоковольтная батарея SOC
P159E	Напряжение сети HV (2 датчика)
P159F	Напряжение сети HV (3 датчика)
P15A0	Скорость электродвигателя
P15A1	Датчик напряжения аккумуляторной батареи
P15A2	Предварительная подготовка электродвигателя
P15A3	SED Engine overboost
P15A4	Двигатель бездействует
P15A5	Низкоскоростная стратегия предотвращения воспламенения
P15A6	Сигнал DetLogic
P15A7	Управляющее напряжение пилот-сигнала
P15A8	Температура штекера
P15A9	Напряжение сети RMS
P15AA	Реле контроля S2
P1600	Нет связи с иммобилизатором
P1602	Пропадание напряжения бортовой сети
P1603	Неисправность ЭСППЗУ блока управления
P1606	Датчик неровной дороги, неверный сигнал
P1608	Блок управления Gaz - Инжекторный драйвер
P160A	Ошибка связи с Watchdog
P160C	Ошибка внутреннего модуля управления двигателем
P160D	Ошибка внутреннего модуля управления - блок питания
P1610	Блок управления Gaz - блок питания

Код	Описание
P1612	Ошибка сброса процессора (контроллеры LADA) Датчик питания блока управления Gaz (контроллеры RENAULT)
P1616	Датчик неровной дороги, низкий сигнал
P1617	Датчик неровной дороги, высокий сигнал
P1620	Неисправность ПЗУ блока управления (контроллеры LADA) Модуль управления двигателем - контроль пропорционального уровня O2 (контроллеры RENAULT)
P1621	Неисправность ОЗУ блока управления
P1622	Неисправность ЭСППЗУ блока управления
P1625	Модуль управления двигателем - Управление пропорциональным датчиком O2
P1632	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 1 (контроллеры LADA) Управление насосом инжектора выхлопных газов (контроллеры RENAULT)
P1633	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 2 (контроллеры LADA) Дополнительный контроль соленоида топливного бака (контроллеры RENAULT)
P1634	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность процедуры адаптации
P1635	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность адаптации закрытого положения
P1636	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность адаптации обесточенного положения
P1640	Электрически перепрограммируемая память, ошибка теста чтение-запись
P1641	Контроллер Thermoplunger 1
P1642	Контроллер Thermoplunger 2
P1643	Термоплунжер 3 Управление
P1644	Реле воздушонагревателя Пассажи́рский отсек 1
P1645	Реле воздушонагревателя Пассажи́рский отсек 2
P1646	Реле воздушонагревателя Пассажи́рский отсек 3
P1650	Термопреобразователь при отказе (не указан)
P1651	Один термоплангер в случае отказа
P1652	Два термопланграна при сбое
P1653	Три термоплангера при сбое
P1654	Четыре термоплангулятора при сбое
P1655	Данные по подушке безопасности далее к сбою
P1656	Электромагнитный контроль крутящего момента
P1659	Отсутствие деактивации CCA
P1670	Потребление топлива
P1675	Температура охлаждающей жидкости двигателя (второй порог)
P1676	Проводной вывод двигателя
P1677	Температура охлаждающей жидкости двигателя ETS
P1683	Датчик тока батарен
P1686	Неисправен ремень eMotor
P1689	Сбой функционирования памяти ошибок
P168A	Аккумуляторное реле высокого напряжения A
P168B	Аккумуляторное реле высокого напряжения A или P1
P168C	Аккумуляторное реле высокого напряжения A или P2
P168D	Реле питания высокого напряжения батареи P1
P168E	Реле высокого напряжения питания P2
P168F	Реле высокого напряжения питания P1 или P2
P1690	Высоковольтная батарея
P1691	Высокое напряжение батареи
P1692	Высоковольтная сеть
P1693	Контроллер литиевой батареи
P1694	Контроллер литиевой батареи (диагностика восстановителя)
P1695	Электроснабжение
P1696	Температура инвертора
P1697	Напряжение инвертора
P1698	Инверторный мониторинг
P1699	Высоковольтный аккумуляторный вентилятор
P169A	Режим генератора
P16A0	Переключатель динамического режима (CAN)
P1711	Первичный датчик привода сцепления
P1712	Вторичный датчик привода сцепления
P1713	Первичный датчик исполнительного механизма переключения передач
P1714	Дополнительный датчик привода
P1715	Первичный датчик привода переключения передач
P1716	Дополнительный датчик привода редуктора
P1717	Главный выключатель привода
P1718	Переключатель положения шестерни
P1719	Входной контакт 1 переключателя положения шестерни
P171A	Входной контакт 2 переключателя положения шестерни
P171B	Входной контакт 3 переключателя положения шестерни
P171C	Выходной контакт 1 переключателя положения шестерни
P171D	Выходной контакт 2 переключателя положения шестерни

Код	Описание
P171E	Выходной контакт 3 переключателя положения шестерни
P171F	Привод синхронизатора шестерни
P1720	Реле заднего освещения
P1742	Мониторинг разрешающей способности
P1743	Мониторинг передающих приводов и водительских волей
P1744	Контроль привода сцепления и вождения водителя
P1745	Контроль первичной скорости вала и положения муфты
P1746	Вероятность скорости автомобиля на уровне 2
P1750	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на бортовую сеть
P1751	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 1
P1752	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на массу
P1753	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на бортовую сеть
P1754	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 2
P1755	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на массу
P17C0	Рычаг переключения передач
P17C1	Рычаг рычага 1
P17C2	Рычаг рычага 2
P2000	Система ловушек NOx
P2002	Система фильтрации твердых частиц дизельного топлива
P2031	Датчик температуры выхлопных газов - первый катализатор
P2080	Функция контроля температуры отработавших газов - первый катализатор
P2100	Привод дроссельной заслонки, обрыв цепи (контроллеры LADA) Управление приводом дроссельной заслонки - H Bridge (контроллеры RENAULT)
P2101	Электропривод дроссельной заслонки, цепь управления неисправна
P2102	Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на массу
P2103	Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на бортовую сеть
P2104	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение двигателя режимом ОМЧВ
P2105	Неисправен модуль мониторинга контроллера
P2106	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по мощности
P2110	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по оборотам
P2111	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка открытия
P2112	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка закрытия
P2119	Изучение смещения привода дроссельной заслонки всасывания
P2120	Датчик положения педали акселератора 1, неисправность входной цепи (контроллеры LADA) Датчик положения педали акселератора - дорожка 2 (контроллеры RENAULT)
P2121	Цепь датчика положения педали А, выход сигнала из допустимого диапазона
P2122	Датчики положения педали акселератора, напряжение меньше нижнего порогового значения
P2123	Датчики положения педали акселератора, напряжение больше верхнего порогового значения
P2125	Датчик положения педали акселератора 2, неисправность входной цепи
P2127	Датчики положения педали акселератора, напряжение меньше нижнего порогового значения
P2128	Датчики положения педали акселератора, напряжение больше верхнего порогового значения
P2135	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжения датчиков отличаются на величину порога (контроллеры LADA) Корреляция дроссельной заслонки между двумя датчиками (контроллеры RENAULT)
P2138	Датчики положения педали акселератора, напряжения датчиков отличаются на величину порога
P2173	Система управления электроприводом дроссельной заслонки, высокий расход воздуха
P2175	Система управления электроприводом дроссельной заслонки, низкий расход воздуха
P2176	Привод дроссельной заслонки, адаптация ни разу проведена не была
P2187	Система топливоподачи, проверка бедности состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи больше верхнего порогового значения
P2188	Система топливоподачи, проверка богатости состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи меньше нижнего порогового значения
P2226	Датчик атмосферного давления
P2227	Функция атмосферного давления
P2243	Пропорциональный датчик кислорода в верхнем течении - цепь ячейки Nernst
P2244	Цепь пропорционального кислорода
P2263	Функция управления усилением турбонагнетателя
P2264	Вода в датчике топлива
P2265	Датчик уровня топлива
P2270	ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обогащение смеси
P2271	ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обеднение смеси
P2293	Функция контроля давления газа
P2294	Клапан регулятора давления газа
P2299	Концевой выключатель педали тормоза, несоответствие с сигналом акселератора
P22CF	Турбонагнетатель турбины Впускной клапан H-мост
P22D2	Функция управления впускным клапаном турбонагнетателя
P22D4	Датчик положения впускного клапана турбонагнетателя турбокомпрессора
P22D5	Турбокомпрессор Турбинный входной клапан
P2301	Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), замыкание цепи управления на бортовую сеть

Код	Описание
P2303	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на бортовую сеть
P2304	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на массу
P2305	Катушка зажигания цилиндра 3, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P2307	Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P2310	Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на массу
P2413	Функция управления массовым воздушным потоком
P2414	Функция управления регулировкой крутящего момента - на основе датчика O2
P2425	Рециркуляция выхлопных газов Первая схема управления насосом водяного насоса
P242A	Датчик температуры выхлопных газов - второй каталитический нейтрализатор
P2452	Датчик дифференциального давления фильтра твердых частиц
P2457	Функция контроля охлаждения рециркуляции отработавших газов
P2458	Режим регенерации фильтра частиц
P2459	Регенерация фильтра частиц
P245A	Обход охладителя отработавших газов
P24A7	Первый насос для рециркуляции отработавших газов
P24A8	Второй насос рециркуляции отработавших газов
P2500	Цепь управления возбуждением генератора (LT), низкий уровень сигнала
P2501	Цепь управления возбуждением генератора (LT), высокий уровень сигнала
P2502	Цепь напряжения зарядной системы
P2503	Низкое напряжение
P2504	Напряжение зарядной системы
P2505	Выход генератора переменного тока
P250A	Датчик уровня масла
P2525	Дифференциальный датчик давления в резервуаре
P2526	Датчик давления Mastervac
P2527	Цепь датчика давления вакуумного резервуара
P253F	Моторное масло ухудшено
P2626	O2 пропорциональный датчик накачки
P2632	Второй топливный насос для дополнительного топливного бака
P2666	Соленоидный резервуар для СНГ
P2678	Клапан дегазации охлаждающей жидкости
P2681	Клапан подачи охлаждающей жидкости
P2687	Топливный подогреватель
P2688	Цепь управления нагревателем топлива
P2A06	Отрицательное напряжение датчика O2
P3032	Корреляция температурного датчика дизельного сажевого фильтра
P3080	Цепь датчика температуры отработавших газов - датчик банка 1
B1261	Датчик сиденья водителя
V1900	Входная цепь DCDC 1
V1901	Входная схема DCDC 2
V1902	Выходная цепь DCDC 1
V1903	Выходная схема DCDC 2
V1904	Внутренний DCDC
V1C32	Информация о столкновении
U0001	Шина CAN неисправна
U0002	Шина CAN, общая неисправность
U0009	Шина CAN, короткое замыкание линии L на линию H
U0019	Шина LIN выключена
U0073	Шина CAN отключена
U0101	Потеря связи с модулем управления передачей
U0104	Потерянная связь с модулем круиз-контроля
U0108	Потеря связи с альтернативным модулем управления топливом
U0109	Потерянная связь с модулем управления топливным насосом
U0111	Потерянная связь с энергией батареи от LIN
U0112	Потерянная связь с датчиком тока батареи от LIN
U0120	Потерянная связь с модулем управления Stop and Start
U0121	Шина CAN, нет данных от контроллера АБС
U0122	Шина CAN, нет данных от контроллера ESP
U0138	Ошибка коммуникации с EDL: нет кадра в CAN
U0140	Отсутствуют данные от контроллера блока кузовной электроники
U0155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
U0164	Отсутствуют данные от контроллера климатической установки
U0167	Шина CAN, нет связи с иммобилизатором
U0235	Круиз-контроль
U0250	Сообщения о подушке безопасности, полученные на CAN
U0298	Связь с DCDC
U0299	Связь с модулем управления преобразователем постоянного тока в постоянный ток А
U0305	Несовместимость программного обеспечения с модулем круиз-контроля
U0315	Скорость автомобиля

Код	Описание
U0401	Неверные данные от контроллера коробки передач
U0402	Недействительные данные, полученные от модуля управления передачей
U0405	Неверные данные от контроллера круизконтроля
U0415	Шина CAN, неверные данные от контроллера АБС
U0416	Шина CAN, неверные данные от контроллера ESP
U0426	Шина CAN, неверные данные от иммобилизатора
U0439	Неверные данные от контроллера EDL
U0469	Генератор, неверные данные получены по LIN
U0551	Аварийный сигнал
U0700	Отсутствие кадра EDL после обучения кнопки «Спорт»
U0701	Отсутствие кадра с АМТ после обучения кнопки «Спорт»
U0702	Отсутствие кадра ABS/ESP после обучения кнопки «Спорт»
U300A	Выключатель зажигания

Перечень кодов неисправностей системы климат-контроля автомобилей LADA

Код	Описание
P1325	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
P1326	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
P1327	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
P1328	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
P1335	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
P1336	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
P1337	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
P1338	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
P1375	Датчик температуры испарителя неисправен
P1376	Канал обмена датчика температуры испарителя работает неустойчиво
P1377	Канал обмена датчика температуры испарителя замкнут на массу
P1378	Канал обмена датчика температуры испарителя оборван
P1382	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, неисправна
P1383	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, работает неустойчиво
P1384	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, замкнута на массу
P1385	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, оборвана
P1386	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмешения, неисправна
P1387	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмешения, работает неустойчиво
P1388	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмешения, замкнута на массу
P1389	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмешения, оборвана
P1410	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмешения, неисправна
P1411	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмешения, работает неустойчиво
P1412	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмешения, замкнута на массу
P1413	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмешения, оборвана
P1435	Цепь сигнала запроса включения кондиционера неисправна
P1439	Цепь управления реле управления вентилятором отопителем неисправна
P1607	Внутренняя ошибка (ошибка измерения)
P1608	Ошибка инициализации
P1860	Высокое напряжение питания
P1861	Низкое напряжение питания
B1208	Потенциометр впускного воздуха - обрыв цепи
B1209	Потенциометр впускного воздуха - к.з. на +В
B1233	Датчик температуры воздуха в салоне - к.з. на землю
B1234	Датчик температуры воздуха в салоне - обрыв цепи (высокий сигнал)
B1241	Датчик температуры испарителя - к.з. на землю
B1242	Датчик температуры испарителя - обрыв цепи (высокий сигнал)
B1245	Потенциометр регулировки температуры - обрыв цепи (низкий сигнал)
B1246	Потенциометр регулировки температуры - к.з. на +В
B1249	Потенциометр регулировки режима - обрыв цепи (низкий сигнал)
B1250	Потенциометр регулировки режима - к.з. на +В
B1325	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
B1326	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
B1327	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
B1328	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
B1335	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
B1336	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
B1337	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
B1338	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
B1345	Цепь датчика температуры наружного воздуха неисправна
B1347	Цепь датчика температуры наружного воздуха замкнута на массу
B1348	Цепь датчика температуры наружного воздуха оборвана
B1355	Цепь датчика температуры воды в отопителе неисправна
B1357	Цепь датчика температуры воды в отопителе замкнута на массу

Код	Описание
V1358	Цепь датчика температуры воды в отопителе оборвана
V1375	Датчик температуры испарителя неисправен
V1376	Канал обмена датчика температуры испарителя работает неустойчиво
V1377	Канал обмена датчика температуры испарителя замкнут на массу
V1378	Канал обмена датчика температуры испарителя оборван
V1382	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, неисправна
V1383	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, работает неустойчиво
V1384	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, замкнута на массу
V1385	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, оборвана
V1386	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмещения, неисправна
V1387	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмещения, работает неустойчиво
V1388	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмещения, замкнута на массу
V1389	Цепь датчика положения вала моторедуктора воздухосмещения, оборвана
V1391	Цепь датчика положение заслонки воздухораспределения неисправна
V1393	Цепь датчика положение заслонки воздухораспределения замкнута на массу
V1394	Цепь датчика положение заслонки воздухораспределения оборвана
V1396	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции неисправна
V1398	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции замкнута на массу
V1399	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции оборвана
V1410	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, неисправна
V1411	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, работает неустойчиво
V1412	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, замкнута на массу
V1413	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, оборвана
V1420	Выход обмотки 1 моторедуктора воздухораспределения замкнут на массу
V1421	Выход обмотки 1` моторедуктора воздухораспределения замкнут на массу
V1422	Выход обмотки 2 моторедуктора воздухораспределения замкнут на массу
V1423	Выход обмотки 2` моторедуктора воздухораспределения замкнут на массу
V1426	Цепь обмотки 1 моторедуктора воздухораспределения оборвана
V1427	Цепь обмотки 2 моторедуктора воздухораспределения оборвана
V1435	Цепь сигнала запроса включения кондиционера неисправна
V1439	Цепь управления реле управления вентилятором отопителем неисправна
V1440	Цепь управления вентилятором отопителя неисправна
V1450	Цепь моторедуктора воздухораспределения неисправна (закрывание выводов моторедуктора воздухосмещения)
V1452	Цепь моторедуктора воздухораспределения замкнута на массу
V1453	Цепь моторедуктора воздухораспределения оборвана
V1460	Цепь моторедуктора заслонки рециркуляции неисправна (закрывание выводов моторедуктора воздухосмещения)
V1462	Цепь моторедуктора заслонки рециркуляции замкнута на массу
V1463	Цепь моторедуктора заслонки рециркуляции оборвана
V1607	Внутренняя ошибка (ошибка измерения)
V1608	Ошибка инициализации
V1686	Неисправность датчика скорости автомобиля - сигнал по CAN
V1687	Неисправность датчика температуры охлаждающей жидкости - сигнал по CAN
V1689	Неисправность датчика внешней температуры - сигнал по CAN
V1860	Высокое напряжение питания
V1861	Низкое напряжение питания
V2406	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, неисправна
V2408	Цепь моторедуктора заслонки рециркуляции неисправна
V2409	Цепь моторедуктора воздухораспределения неисправна
V24A0	Контроллер
V24A1	Напряжение питания
V24A2	Конфигурация
V24A3	Датчик редуктора AQS
V24A4	Датчик температуры испарителя
V24A5	Датчик кислорода AQS
V24A6	Датчик температуры воздуха салона
V24A7	Питание AQS
V24A8	Подогрев AQS
V24A9	Левый солнечный датчик
V24AB	Датчик влажности
V24AC	ШИМ AQS
V24AE	Датчик температуры воды в отопителе
V24AF	Подогрев переднего левого сидения - низкий уровень
V24B0	Подогрев переднего левого сидения - высокий уровень
V24B4	Передняя панель управления
V24B5	Обратная связь с котлом
V24B7	Привод рециркуляции
V24B9	Привод воздухосмещения
V24BA	Подогрев переднего правого сидения - низкий уровень
V24BB	Привод левого смешивания

Код	Описание
V24BC	Подогрев переднего правого сидения - высокий уровень
V24BD	Привод правого смешивания
V24C6	Команда ШИМ вентилятора отопителя
V24C9	Команда котла
V24CB	Команда компрессорного клапана
V24CF	Команда клапана 1
V24D1	Команда клапана 2
V24D4	LIN 2
V24E5	Команда управления подогревом ветрового стекла 1
V24E7	Команда управления подогревом ветрового стекла 2
V24F4	Реле подогрева руля
V24F5	Привод воздухосмещения LIN
V24F6	Привод рециркуляции LIN
V24F7	Привод левого смешивания LIN
V24F8	Привод правого смешивания LIN
U1000	Сеть CAN
U1010	Контроллер CAN

Перечень кодов неисправностей иммобилизатора автомобилей LADA

Код	Описание
C2001	Иммобилизатор не снят с охраны своим ключом
C2002	Иммобилизатор не обнаружил транспондер в замке зажигания
C2003	Контроллер СУД не запросил разрешения на запуск
C2004	Контроллер СУД не разрешил запуск двигателя для полученного пароля
C2005	Иммобилизатор не смог записать данные во внутреннюю память
C2006	Ошибка хранения черного ключа. Восстановление невозможно
C2007	Ошибка хранения красного ключа. Восстановление невозможно
C2008	Контроллер СУД сообщает, что он находится в необученном состоянии
C2009	Связь между иммобилизатором и контроллером отсутствует
C2010	Ошибка хранения информации о состоянии системы. Восстановление невозможно
C2011	Контроллер СУД выдал признак ошибки, в заключительной сессии идентификации
C2012	Контроллер СУД не запросил заключительную сессию идентификации.
C2013	Неисправность цепи управления плафоном внутреннего освещения салона.
C2014	Обнаружен неформатированный транспондер
C2015	Неисправность цепи антенны
C2016	Цепь управления плафоном освещения салона замкнута на «массу»
C2017	Цепь управления плафоном освещения салона замкнута на бортовую сеть
C2020	Ошибка при идентификации транспондера
C2021	Ошибка при обучении
C2022	Ошибка при обучении
C2023	АПС обнаружил включенный ближний свет при выключенных габаритных огнях
C2024	АПС обнаружил включенные ПТФ при выключенных габаритных огнях
C2025	АПС обнаружил включенные огни заднего хода при выключенном зажигании
C2026	Ошибки при коммуникации по LIN
C2030	Ошибка EEPROM
C2031	Ошибка EEPROM
C2032	Ошибка EEPROM

Перечень кодов неисправностей электропакета автомобилей LADA

Код	Описание
V0001	Указатель поворотов левого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0002	Указатель поворотов левого борта, обрыв или перегорела одна из ламп 21 W
V0003	Указатель поворотов правого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0004	Указатель поворотов правого борта, обрыв или перегорела одна из ламп 21 W
V0005	Моторедуктор водительской двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0006	Моторедуктор водительской двери, обрыв цепи
V0007	Моторедукторы пассажирских дверей, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0008	Моторедукторы пассажирских дверей, обрыв цепи или неисправность моторедуктора
V0009	Моторедуктор задней двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0010	Моторедуктор задней двери, обрыв цепи
V0011	Электростеклоподъемник передней левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0012	Электростеклоподъемник передней левой двери, обрыв цепи
V0013	Электростеклоподъемник передней правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0014	Электростеклоподъемник передней правой двери, обрыв цепи
V0015	Электростеклоподъемник задней левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0016	Электростеклоподъемник задней левой двери, обрыв цепи
V0017	Электростеклоподъемник задней правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0018	Электростеклоподъемник задней правой двери, обрыв цепи

Код	Описание
V0019	Управление электрическим зеркалом левой двери, неисправность цепи
V0021	Управление электрическим зеркалом правой двери, неисправность цепи
V0023	Обогрев электрического зеркала левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0024	Обогрев электрического зеркала левой двери, обрыв цепи
V0025	Обогрев электрического зеркала правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0026	Обогрев электрического зеркала правой двери, обрыв цепи
V0027	Реле ПТФ, замыкание на бортовую сеть
V0028	Реле ПТФ, замыкание на массу или обрыв цепи
V0029	Реле дополнительного звукового сигнала, замыкание на бортовую сеть
V0030	Реле дополнительного звукового, замыкание на массу или обрыв цепи
V0031	Ошибка связи с МДВ, нет связи по LIN
V0033	Ошибка связи с контроллером СУД, нет связи по W-Line
V0035	Общий провод левого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0037	Общий провод правого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
V0039	Неисправность входной цепи габаритных огней
V0040	Неисправность входной цепи ближнего света фар
V0041	Неисправность входной цепи обогрева заднего стекла
V0042	Неисправность входной цепи огней заднего хода
V0044	Неисправность цепи чтения кодовых ключей
V0045	Использован неверный кодовый ключ
V0046	Использован неисправный кодовый ключ
V0050	Ошибка EEPROM, ошибка записи EEPROM
V0051	Ошибка EEPROM, ошибка контрольной суммы
V0052	Пропадание напряжения бортовой сети
V1001	Низкое напряжение батареи
V1002	Высокое напряжение при срабатывании моторедукторов
V1003	Недостаточный ток при срабатывании моторедукторов
V1004	Перегрузка по току при срабатывании моторедукторов
V1005	Недостаточный ток при срабатывании указателей поворотов
V1006	Перегрузка по току при срабатывании указателей поворотов
V1007	Неисправность в цепи звукового сигнала
V1008	Перегрев моторедукторов
V1014	Неожиданный сброс микросхемы приемника
V1015	Нет связи с контроллером СУД
V1016	Ошибка записи/чтения внутреннего EEPROM
V1017	Рассинхронизация счетчика пульта дистанционного управления
V1018	Сброс контроллера электропакета
V1106	Неисправность цепи блокировки багажника
V1154	Залипание кнопки электростеклоподъемника задней левой двери расположенной в двери
V1160	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника передней левой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
V1165	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника передней правой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
V1170	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника задней левой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
V1175	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника задней правой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
V1180	Неисправность цепи управления указателем поворота левого борта (обрыв или замыкание на «массу»)
V1185	Неисправность цепи управления указателем поворота правого борта (обрыв или замыкание на «массу»)
V1190	Неисправность цепи управления моторедукторами дверей (обрыв или замыкание на «массу»)
V1300	Неисправность управления пассажирским зеркалом по вертикали (обрыв, замыкание на «массу»)
V1305	Неисправность управления пассажирским зеркалом по горизонтали (обрыв, замыкание на «массу»)
V1310	Замыкание на бортовую сеть в цепи управления пассажирским зеркалом
V1400	Внутренние ошибки контроллера электропакета
V1420	Напряжение питания вне рабочего диапазона
V1440	Залипание кнопок электростеклоподъемника правого борта расположенных в дверях

Перечень кодов неисправностей антиблокировочной системы тормозов автомобилей LADA

Код	Описание
P0007	Другие
S0001	Изолирующий клапан переднего правого / заднего левого ось
S0002	Изолирующий клапан переднего левого / заднего правого ось
S0003	Электрический челночный клапан переднего правого / заднего левого ось
S0004	Электрический челночный клапан переднего левого / заднего правого -ось
S0010	Отказ в цепи впускного переднего левого электромагнитного клапана
S0011	Отказ в цепи выпускного переднего левого электромагнитного клапана
S0014	Отказ в цепи впускного переднего правого электромагнитного клапана
S0015	Отказ в цепи выпускного переднего правого электромагнитного клапана
S0018	Отказ в цепи впускного заднего левого электромагнитного клапана

Код	Описание
C0019	Отказ в цепи выпускного заднего левого электромагнитного клапана
C001C	Отказ в цепи впускного заднего правого электромагнитного клапана
C001D	Отказ в цепи выпускного заднего правого электромагнитного клапана
C0020	Внутренняя неисправность электродвигателя возвратного насоса
C0021	Производительность тормозного усилителя
C0030	Цепь переднего левого датчика скорости
C0031	Цепь переднего левого датчика скорости
C0033	Цепь переднего правого датчика скорости
C0034	Цепь переднего правого датчика скорости
C0035	Неисправность датчика скорости переднего левого колеса
C0036	Цепь заднего левого датчика скорости
C0037	Цепь заднего левого датчика скорости
C0039	Цепь заднего правого датчика скорости
C003A	Цепь заднего правого датчика скорости
C003B	Недостовверный сигнал о скорости
C003C	Отказ в цепи датчика скорости
C0040	Неисправность датчика скорости переднего правого колеса (система АБС 8.0) Выключатель сигнала торможения
C0044	Датчик давления главного цилиндра
C0045	Неисправность датчика скорости заднего левого колеса
C0047	Сигнал датчика давления ГА ЭКУ
C0050	Неисправность датчика скорости заднего правого колеса
C0051	Сигнал датчика угла поворота рулевого колеса
C0060	Отказ в цепи выпускного переднего левого электромагнитного клапана
C0061	Сигнал датчика поперечного ускорения
C0062	Сигнал датчика продольного ускорения
C0063	Сигнал датчика углового ускорения
C0065	Отказ в цепи впускного переднего левого электромагнитного клапана
C006A	Сигнал инерционного датчика ускорения
C006B	Система стабилизации слишком активна
C006C	Вакуумный датчик
C0070	Отказ в цепи выпускного переднего правого электромагнитного клапана
C0075	Отказ в цепи впускного переднего правого электромагнитного клапана
C0078	Отсутствие в EEPROM данных о длине окружности колеса
C0080	Отказ в цепи выпускного заднего левого электромагнитного клапана
C0085	Отказ в цепи впускного заднего левого электромагнитного клапана
C0089	Цепь кнопки отключения ESP
C0090	Отказ в цепи выпускного заднего правого электромагнитного клапана
C0095	Отказ в цепи впускного заднего правого электромагнитного клапана
C0110	Отказ в цепи электродвигателя возвратного насоса
C0121	Отказ в цепи реле включения напряжения питания электромагнитного клапана
C0161	Отказ в цепи выключателя сигнала торможения
C0211	Внутренняя неисправность ЭБУ
C0245	Ошибка при измерении частоты датчика скорости
C0550	Внутренняя неисправность ЭБУ
C0660	Неверная информация в EEPROM
C0800	Напряжение питания ниже или выше рабочего диапазона
C100F	Неисправность датчика переднего левого колеса
C101F	Неисправность датчика переднего правого колеса
C102F	Неисправность датчика заднего левого колеса
C103F	Неисправность датчика заднего правого колеса
C1046	Неисправность датчика колеса общего
C1050	ЭБУ АБС/ESC
C10C3	Неисправность электроники блока
C10C6	Неисправность датчика положения педали тормоза
C10CC	Неисправность гидравлики блока
C1125	Датчик скорости колеса, передняя ось
C1126	Датчик скорости колеса, задняя ось
C1127	Датчик(и) скорости колес
C1151	Параметры калибровки ABS/ESC
C1152	Неправильная конфигурация коробки передач
C1154	Неверная окружность колес
C1156	Недопустимый параметр ориентировки ESP
C1177	Функция ESP отключена
C1A60	Питание TPMS
C1A82	TPMS колесо 1
C1A83	TPMS колесо 2
C1A84	TPMS колесо 3
C1A85	TPMS колесо 4

Код	Описание
C1A90	Ошибка TPMS
C1A91	Недействительные входные данные TPMS
C1A93	Ошибка автоматической калибровки TPMS
C1200	Напряжение питания ГА АБС
C1205	Отказ в цепи реле включения напряжения питания электромагнитного клапана
C1206	Отказ в цепи питания клапана высокого давления 1
C1207	Отказ в цепи питания клапана высокого давления 2
C1208	Отказ в цепи питания управляющего клапана 1
C1209	Отказ в цепи питания управляющего клапана 2
C1211	Неисправность ЭБУ
C1212	Отсутствие варианта кодирования гидроагрегата ЭКУ
C1215	Выключатель сигнала торможения
C1219	Напряжение питания электродвигателя возвратного насоса ниже рабочего диапазона
C1220	Неправильное подсоединение жгутов к датчику скорости
U0001	Шина CAN
U0028	Сигнал по шине данных от датчика угла поворота рулевого колеса
U0036	Выделенная (межблочная) шина данных
U0073	CAN шина автомобиля
U0100	Нет сообщений по шине данных от системы управления двигателем
U0101	Нет сигнала по шине данных от автоматической трансмиссии
U0126	Сигналы по шине данных от датчика угла поворота рулевого колеса
U0140	Нет сигнала от модуля ЦБКЭ по шине данных
U0155	Нет сигнала по шине данных от комбинации приборов
U0401	Неверный сигнал от системы управления двигателем
U0402	Неверная информация на шине данных от автоматической трансмиссии
U0422	Неверные сигналы по шине данных от ЦБКЭ
U0423	Неверные сигналы по шине данных от комбинации приборов
U0428	Неверные сигналы по шине данных от датчика угла поворота рулевого колеса
U1701	Недостовверный сигнал, передаваемый по шине CAN, с контроллера ЭСУД
U1711	Недостовверный сигнал, передаваемый по шине CAN, с контроллера АКП
U3003	Напряжение питания

Перечень кодов неисправностей электроусилителя автомобилей LADA/RENAULT

Код	Описание
C1011	Цепь сигнала оборотов двигателя автомобиля, отсутствие сигнала
C1012	Цепь сигнала датчика скорости автомобиля, отсутствие сигнала
C1013	Напряжение бортсети автомобиля ниже минимального порога
C1014	Напряжение на замке зажигания ниже минимального порога
C1021	Напряжение основного вывода датчика момента
C1022	Напряжение контрольного вывода датчика момента
C1023	Неверный сигнал основного и/или контрольного вывода датчика момента
C1024	Датчик момента, отсутствие сигнала
C1031	Датчик положения рулевого вала, неисправность цепи основного сигнала, либо несоответствие допустимому диапазону
C1032	Датчик положения рулевого вала, неисправность цепи контрольного сигнала, либо несоответствие допустимому диапазону
C1033	Датчик положения рулевого вала, отсутствие питания
C1041	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы А либо несоответствие допустимому диапазону
C1042	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы В либо несоответствие допустимому диапазону
C1043	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы С либо несоответствие допустимому диапазону
C1044	Неверная последовательность датчика положения ротора двигателя
C1045	Датчик положения ротора двигателя, отсутствие питания
C1050	Замыкание на массу в силовых цепях
C1051	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку А
C1052	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку В
C1053	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку С
C1054	Двигатель, обрыв фазных обмоток
C1055	Двигатель, обрыв фазной обмотки А
C1056	Двигатель, обрыв фазной обмотки В
C1057	Двигатель, обрыв фазной обмотки С
C1058	Двигатель, замыкание фазных обмоток
C1059	Замыкание обмотки фазы А двигателя
C1060	Замыкание обмотки фазы В двигателя
C1061	Замыкание обмотки фазы С двигателя
C1070	Неисправность не опознана
C1071	Блок управления, ошибка ОЗУ электронного блока
C1072	Блок управления, ошибка ПЗУ электронного блока

ШТАТ DST-EXPRESS. Сборник кодов неисправностей автомобилей. (версия документа 01)

Код	Описание
C1073	Блок управления, ошибка EEPROM электронного блока
C1074	Реле электронного блока
C1075	Блок управления, превышение температуры радиатора
C1076	Напряжение питания элементов ЭБУ ниже минимального порога
C1077	Напряжение на силовых конденсаторах ниже минимального порога
C1078	Время заряда силовых конденсаторов
C1079	Ток одной из фазных обмоток выше максимального порога
C1080	Пробой как минимум одного из верхних силовых транзисторов
C1602	Блок не настроен
C1604	Ошибка датчика крутящего момента
C1606	Ошибка мотора усилителя руля
C1607	Неисправность памяти модуля
C1608	Внутренняя неисправность модуля
C1613	Нет сигнала зажигания
C1614	Понижение мощности (защита от перегрева)
C1621	Отсутствует сигнал с датчика скорости
C1622	Отказ в цепи сигнала частоты вращения ДВС
C1623	Рассогласование сигналов основного и дополнительного датчика крутящего момента
C1631	Отказ ДКМ -напряжение на выходе конт. 4 => 4,6 В или <= 0,4 В
C1632	Отказ ДКМ -напряжение на выходе конт. 14 => 4,6 В или <= 0,4 В
C1633	Отказ ДКМ - U4-U14 => 0,527 В
C1634	Отказ ДКМ -напряжение на выходе конт. 3 => 5,7 В или <= 4,3 В
C1641	Отказ ЭД -напряжение на ЭД => 8,5 В или <= 0,2 В
C1642	Отказ ЭД -разница между измеренным и расчетным токами => 10 А
C1643	Отказ ДКМ -напряжение питания на конт. 3 (5) => 5,7 В или <= 4,3 В
C1645	Отказ ЭД -измеренный ток <= 2 А, расчетный ток => 4 А
C1652	Отказ в цепи питания -напряжение на контактах реле=> 5,5 В
C1653	Отказ в цепи питания -напряжение на контактах реле=> 17,5 В
C1654	Отказ в цепи питания -напряжение на контактах реле<= 9 В
C1655	Отказ ДКМ -разница моментов на входе и выходе=> 2,5 Нм
U0100	Потеряна связь с блоком управления двигателем
U0129	Потеряна связь с блоком управления тормозной системы
U0140	Нет сигнала от модуля BCM (UCH) по шине данных
U0418	Неисправность датчика угла поворота рулевого колеса
U0422	Неверные сигналы по шине данных от BCM (UCH)
U1000	Ошибка шины CAN
U1001	Ошибка скорости колес
U1200	Ошибка скорости автомобиля
U122A	Ошибка CAN-состояния двигателя
U122B	Ошибка скорости вращения руля
U122C	Ошибка угла поворота руля
U3003	Напряжение питания модуля (слишком высокое или низкое)

Перечень кодов неисправностей модуля двери водителя автомобилей LADA

Код	Описание
B1244	Короткое замыкание на общий провод цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
C1245	Обрыв цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
C1246	Короткое замыкание на общий провод цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
C1247	Обрыв цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
C1250	Замыкание на провод питания в цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
C1251	Замыкание на провод питания в цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
C1252	Залипание клавиш модуля двери водителя
C1257	Ошибка связи по LIN
C1230	Ошибка EEPROM

Перечень кодов неисправностей системы управления надувной подушкой безопасности автомобилей LADA

Код	Описание
P0500	Датчик скорости автомобиля
B0001	Цепь фронтальной подушки безопасности водителя
B0010	Цепь фронтальной подушки безопасности пассажира
B0020	Управление разворачиванием левой боковой подушки безопасности
B0021	Управление разворачиванием подушки безопасности левого переднего занавеса
B0022	Управление левым задним занавесом
80028	Управление безопасностью боковой подушки безопасности
B0029	Управление передней подушкой безопасности передней подвески
B002A	Управление развёртыванием подушки безопасности задней подвески
B0053	Датчик ремня безопасности второго ряда

Код	Описание
V0054	Датчик ремня безопасности второго ряда
V0055	Датчик положения ремня безопасности второго ряда
V0091	Датчик левого бокового упора 1
V0092	Датчик левого бокового упора 2
V0096	Датчик правого бокового упора 1
V0097	Датчик правого бокового упора 2
V00D2	Индикатор неисправности СНПБ
V00D5	Индикатор отключения подушки безопасности пассажира
V00DF	Цепь выключателя блокировки подушки безопасности
V1000	Внутренняя ошибка (AVTOLIV)
V1001	Неисправность ремня безопасности пассажира (AVTOLIV)
V1002	Неисправность ремня безопасности водителя (AVTOLIV)
V1003	Неисправность подушки безопасности водителя (AVTOLIV)
V1004	Неисправность подушки безопасности пассажира (AVTOLIV)
V1005	Неисправность подушки безопасности пассажира или адаптивный уровень 1
V1006	Неисправность подушки безопасности пассажира адаптивный уровень 2
V1007	Фронтальный драйвер AirBag или адаптивный уровень 1
V1008	Неисправность подушки безопасности водителя адаптивный уровень 2
V1009	AirBag Боковой занавес
V100A	Головка пассажира боковой подушки AirBag
V100B	Неисправность боковой подушки безопасности водителя
V100C	Неисправность боковой подушки безопасности пассажира
V100D	Драйвер заднего борта боковой подушки безопасности пассажира
V100E	Боковая сторона AirBag Thorax с задним пассажиром
V1011	2 PPV в серии
V1012	Передняя петля PPDriver (для автомобилей RENAULT) Внутренняя неисправность блока управления СНПБ (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1013	Проходная петля PPFfront (для автомобилей RENAULT) Внутренняя неисправность блока управления СНПБ (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1014	2 PPV в серии (для автомобилей RENAULT) Внутренняя неисправность блока управления СНПБ (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1015	Задний приводной пироукладчик со стороны водителя
V1016	Задний пассажирский пироукладчик
V1017	2 2-х рядные задние пиротехнические катушки серии (для автомобилей RENAULT) Короткое замыкание между цепями запалов (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1018	Отсутствие номера VIN
V1019	Пиротехнический предохранитель
V101A	Сторона задней стороны ВИБ
V101B	Сторона заднего пассажира ВИБ
V101C	2-я рядовая задняя центральная намоточная машина
V101D	Коленчатый вал фронтальной подушки безопасности
V1021	Высокое сопротивление в цепи запала ПБ водителя
V1022	Низкое сопротивление в цепи запала ПБ водителя
V1023	Короткое замыкание на "массу" в цепи запала ПБ водителя
V1024	Короткое замыкание на "+12 В" в цепи запала ПБ водителя
V1026	Датчик заднего проводника со стороны водителя
V1027	Датчик опрокидывания боковой стороны пассажира
V1028	2 Фронтальные пиротехнические катушки в чернилах (по протоколу KWP) Передняя центральная система управления натяжением ремня безопасности (по протоколу CAN)
V1029	Подтяжка передней стороны поджигателя (по протоколу KWP) Цепь передней левой инерционной катушки (по протоколу CAN для автомобилей RENAULT) Высокое сопротивление в цепи запала УПН РБ водителя (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V102A	Подогреватель переднего пассажира (по протоколу KWP) Цепь передней правой инерционной катушки (по протоколу CAN для автомобилей RENAULT) Низкое сопротивление в цепи запала УПН РБ водителя (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V102B	Короткое замыкание на "массу" в цепи запала УПН РБ водителя
V102C	Короткое замыкание на "+12 В" в цепи запала УПН РБ водителя
V1031	Датчик положения переднего сиденья (для автомобилей RENAULT) Высокое сопротивление в цепи за-пала ПБ пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1032	Низкое сопротивление в цепи запала ПБ пассажира
V1033	Короткое замыкание на "массу" в цепи запала ПБ пассажира
V1034	Датчик ISOFIX Пассажир или ключ переднего сиденья (для автомобилей RENAULT) Короткое замыкание на "+12 В" в цепи запала ПБ пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1035	Боковой спутник перед водителем
V1036	Передний пассажирский спутник
V1039	Высокое сопротивление в цепи за-пала УПН РБ пассажира
V103A	Передний или фронтальный спутник (для автомобилей RENAULT) Низкое сопротивление в цепи запала УПН РБ пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V103B	Короткое замыкание на "массу" в цепи запала УПН РБ пассажира

Код	Описание
V103C	Короткое замыкание на "+12 В" в цепи запала УПН РБ пассажира
V1040	Неисправность сигнализатора диагностики
V1041	Индикатор отключения подушки безопасности (через CAN или непосредственно выведенный) (для автомобилей RENAULT)
	Боковая подушка водителя (петля 5) (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1042	Неверное напряжение питания (AVTOLIV)
	Боковая подушка водителя (петля 5) (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1043	Спутниковая конфигурация (для автомобилей RENAULT)
	Боковая подушка водителя (петля 5) (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1044	Внутренняя ошибка - Неверная конфигурация линий зажигания (AVTOLIV)
	Боковая подушка водителя (петля 5) (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1045	Боковая подушка пассажира (петля 6)
V1046	Конфигурация датчика (для автомобилей RENAULT)
	Боковая подушка пассажира (петля 6) (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1047	Боковая подушка пассажира (петля 6)
V1048	Боковая подушка пассажира (петля 6)
V104A	Переднее противоскользящее левое (PRC)
V104B	Передний антискользящий правый (PRC)
V1050	Сеть CAN
V1051	Датчик ремня безопасности водителя (по протоколу KWP)
	Цепь датчика пряжки ремня безопасности переднего левого сиденья (по протоколу CAN)
V1052	Датчик ремня безопасности пассажира (по протоколу KWP)
	Датчик правого переднего сиденья (по протоколу CAN)
V1053	Датчик обнаружения пассажира
V1055	Свидетель SBR
V1056	Зуммер SBR
V1058	Аварийный выход
V1071	Передний боковой сателлит водителя
V1073	Передний боковой сателлит водителя
V1074	Передний боковой сателлит водителя
V1075	Передний боковой сателлит водителя
V107B	Конфигурация на стороне водителя
V107C	Конфигурация тормозной системы
V107E	Модуль заблокирован
V107F	Требуется замена блока управления после удара
V1080	Внутренний сбой ЭБУ подушек безопасности (по крайней мере, одна внутренняя ошибка обнаружена)
V1081	Включение питания (для автомобилей RENAULT)
	Передний боковой сателлит пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1082	Аналоговый измерительный блок
V1083	Watchdog - Тест (для автомобилей RENAULT)
	Передний боковой сателлит пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1084	Ошибка FLIC1 (для автомобилей RENAULT)
	Передний боковой сателлит пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1085	Ошибка FLIC2 (для автомобилей RENAULT)
	Передний боковой сателлит пассажира (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1086	Ошибка FLIC3
V1087	Ошибка фронтальной подушки безопасности водителя уровня 1 (AB1FD)
V1088	Неисправность каскада подушки безопасности переднего пассажира первого уровня (AB1FP)
V1089	Ошибка передней подушки безопасности водителя или уровня 2 (AB2FD)
V108A	Ошибка подушки безопасности переднего пассажира или уровня 2 (AB2FP)
V108B	Неисправность каскада драйвера Lap Tensionner (LBTFD)
V108C	Неисправность каскада натяжения натяжителя пассажира (LBTFP)
V108D	Неисправность каскада подушки безопасности боковой подвески водителя (CURD)
V108E	Неисправность ступени подушки безопасности боковой подушки безопасности пассажира (CURP)
V108F	Неисправность ступени мощности боковой подушки безопасности водителя (THFD)
V1090	Неисправность ступени подушки безопасности боковой подушки пассажира (THFP)
V1091	Неисправность каскада передней подушки безопасности водителя (KABFD)
V1092	Сбой каскада центральной задней балки (BRSRC)
V1093	Неисправность каскада ремня безопасности пилота (BRSFP)
V1094	Неисправность каскада задней подвески водителя (BRSRD)
V1095	Неисправность каскада задней подвески пассажирского салона (BRSRP)
V1096	Серийный фронт Пояс Наклон ремня (BRSFD + BRSFP)
V1097	Замена ступицы на задней панели Thogaх водителя (THRD) (для автомобилей RENAULT)
	Напряжение питания на контакте 30 блока управления СНПБ выше 16 В (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)
V1098	Неисправность ступени мощности подушки безопасности задней боковой подушки безопасности пассажира (THRP) (для автомобилей RENAULT)
	Напряжение питания на контакте 30 блока управления СНПБ ниже 9 В (для автомобилей LADA KALINA/GRANTA)

Код	Описание
V1099	Неисправность каскада задней шины BIB (BIBRD)
V109A	Неисправность каскада задней шины BIB (BIBRP)
V109B	Отклонение быстрого отказа датчика X
V109C	Отклонение отрицательной чувствительности датчика
V109D	Отрицательный прогиб датчика
V109E	Идентификатор безопасности датчика безопасности X
V109F	Ускорение смещения датчика скорости Y
V10A0	Y положительное отклонение отказа датчика (по протоколу KWP) Индикаторная лампа AirbagON (по протоколу CAN)
V10A1	Отрицательный прогиб датчика
V10A2	Идентификатор безопасности датчика неисправности Y
V10A3	минус X отказ датчика быстрое смещение смещения
V10A4	отрицательный положительный прогиб датчика
V10A5	минус отрицательное отклонение датчика
V10A6	Идентификатор безопасности минус датчика
V10A7	EEPROM-Test
V10A8	Резервная мощность Enrgie
V10A9	Заплатить резерв Enrgie
V10AA	Enrgie резервирует заряд вниз
V10AB	Заряд конденсатора VZP
V10AC	Тест конденсатора VZP
V10AD	Зарядка конденсатора VZP снижается
V10AE	PIC Vref high
V10AF	PIC Vref low
V10B0	неправильный идентификатор безопасности PAS PASFD
V10B1	неправильный идентификатор безопасности PAS PASFP
V10B4	неправильный идентификатор безопасности PAS UFSD
V10B6	Enrgie резервирует высокое напряжение
V10B7	Enrgie резервирует низкое напряжение
V10B8	Конфигурация ASIC
V10B9	Тест CRC
V10BA	Ошибка SPI
V10BB	Специальное запрещающее программирование FLIC
V10BC	Специальное отключение программирования SCON
V10BD	Тест RAM
V10BE	Тест ПЗУ
V10BF	Отключить строки
V10C0	Чип выбрать поперечную муфту
V10C1	БИСТ
V10C2	автаркия
V10C3	Путь достоверности SCON
V10C4	4 ошибки BSA / ADC при 8 включениях
V10CF	Медленный драйвер датчика
V10DF	Изменение состояния блокировки подушки безопасности пассажира
V10E0	Утилизация состояния ЭКЮ
U0001	Неисправность CAN шины
U0073	Отключена шина HS CAN
U0100	Нет сообщений по шине данных от модуля управления двигателем
U0121	Нет передачи сообщений от ABS/ESP по шине данных
U0140	Нет передачи сообщений от BCM (UCH) по шине данных
U0151	Ошибка данных, передаваемых по шине данных
U0155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
U0423	Недопустимые данные, от комбинации приборов
U1140	Потеря связи с комбинацией приборов
U3003	Напряжение питания

Перечень кодов неисправностей блока управления системой стеклоочистителя автомобилей
LADA

Код	Описание
V1501	Ошибка подключения датчика дождя
V1502	Ошибка подключения регулятора чувствительности
V1503	Ошибка подключения стеклоочистителя
V1504	Ошибка подключения реле включения фар
V1505	Ошибка подключения реле включения очистителя
V1506	Ошибка подключения реле включения высокой скорости очистителя
P0180	Обрыв цепи управления реле включения очистителя
P0140	КЗ цепи управления реле включения очистителя
P0120	Обрыв цепи управления реле скорости очистителя (рычаг "прерывисто/автомат")
P0110	КЗ в цепи управления реле скорости очистителя

ШТАТ DST-EXPRESS. Сборник кодов неисправностей автомобилей. (версия документа 01)

Код	Описание
P0108	Обрыв цепи управления реле включения фар
P0104	K3 в цепи управления реле включения фар
P0280	Датчик дождя - ошибка в коммуникации по шине LIN
P0240	Датчик дождя - ошибка управления автоматическим включением фар
P0220	Датчик дождя - ошибка управления автоматическим включением очистителя
P0210	Датчик дождя - превышение напряжения питания
P0208	Датчик дождя - низкое напряжения питания
P0204	Внутренняя неисправность задающего генератора
P0201	Датчик дождя - нет связи

Перечень кодов неисправностей системы управления автоматизированной механической трансмиссией и автоматической коробкой перемены передач автомобилей LADA

Код	Описание
P0071	Датчик температуры окружающего воздуха, выход сигнала из допустимого диапазона
P0115	Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости двигателя
P0218	Трансмиссия находится в перегретом состоянии
P0504	Выключатели "А" / "В" педали тормоза, рассогласование сигналов
P0517	Когерентность педали тормоза
P0560	Напряжение бортовой сети автомобиля
P0601	Контроллер, ошибка контрольной суммы ПЗУ
P0603	Контроллер, ошибка EEPROM
P0604	Контроллер, ошибка RAM
P0605	Контроллер, ошибка контрольной суммы
P060A	Контроллер, ошибка модуля мониторинга
P060B	Контроллер, ошибка модуля АЦП
P0613	Контроллер СУТ, ошибка процессора
P0615	Ошибка Clim / Key-Lock
P062F	Контроллер, ошибка чтения-записи EEPROM
P0641	Подача датчиков
P0657	Неисправность питания SSV
P0705	Датчик положения переключателя режимов АКПП: цепь неисправна
P0706	Датчик положения переключателя режимов АКПП: выход сигнала из допустимого диапазона
P0709	Датчик положения переключателя режимов АКПП: влияние помех
P0710	Датчик температуры масла
P0711	Цепь датчика температуры масла КПП, выход сигнала из допустимого диапазона
P0712	Цепь датчика температуры масла КПП, низкий уровень сигнала
P0713	Цепь датчика температуры масла КПП, высокий уровень сигнала
P0715	Цепь датчика оборотов входного вала
P0717	Цепь датчика оборотов входного вала, нет сигнала
P0720	Датчик скорости автомобиля / Цепь датчика оборотов выходного вала неисправна
P0726	Цепь датчика оборотов двигателя неисправна, выход сигнала из допустимого диапазона
P0730	Неправильная передача
P0731	Передача 1, некорректное передаточное отношение
P0732	Передача 2, некорректное передаточное отношение
P0733	Передача 3, некорректное передаточное отношение
P0734	Передача 4, некорректное передаточное отношение
P0740	Lock-вверх / Блокировочная муфта гидротрансформатора, цепь неисправна
P0743	Блокировочная муфта гидротрансформатора, цепь неисправна
P0744	Блокировочная муфта гидротрансформатора, неустойчивый сигнал в цепи
P0753	Ошибка SSV1
P0758	Ошибка SSV2
P0763	Сбой SSV3
P0768	Ошибка SSV4
P0773	Сбой SSV5
P0775	Сбой MSV
P0780	Ошибка переключения
P0795	Сбой LUSV
P0805	Цепь датчика положения сцепления
P080A	Адаптация положения сцепления не выполнена
P0811	Чрезмерное буксование сцепления
P0814	Ошибка отображения
P0819	Неисправность контактов флик-смены
P0820	Цепь датчика положения рычага селектора передач
P0826	Контакты переключателя рулевого колеса
P0840	Датчик давления
P0841	Сбой давления в линии
P0850	Сбой связи P / N
P0851	P-контактный сбой
P0863	Контроллер АКПП: цепь связи неисправна

Код	Описание
P0894	Сдвиг приемника
P0901	Цепь электропривода сцепления неисправна
P0904	Цепь датчика положения привода выбора передачи
P0911	Цепь привода выбора передачи неисправна
P0914	Цепь датчика положения привода переключения передачи
P0915	Цепь электропривода переключения передачи
P0949	Адаптация положения приводов КПП не выполнена
P0962	Соленоид управления давлением, замыкание цепи управления на массу
P0963	Соленоид управления давлением, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P0973	Переключающий соленоид, замыкание цепи управления на массу
P0974	Переключающий соленоид, замыкание цепи управления на бортовую сеть
P1120	Цепь датчика положения педали акселератора
P1701	Цепь питания неисправна
P1704	Адаптация точки включения сцепления не выполнена
P170D	Вентилятор с воздушным маслом
P1726	Цепь датчика оборотов двигателя неисправна, выход сигнала из допустимого диа-пазона (холостой ход)
P1730	Контроллер СУТ, процессор безопасности
P1733	Контроллер СУТ, драйвер электропривода переключения передачи
P1734	Контроллер СУТ, драйвер электропривода выбора передачи
P1735	Передача 1 заблокирована
P1736	Передача 2 заблокирована
P1737	Передача 3 заблокирована
P1738	Передача 4 заблокирована
P173D	CAN сообщение, атмосферное давление
P1740	Неисправность КПП в положении N
P1744	Блокировочная муфта гидротрансформатора, неустойчивый сигнал в цепи
P1799	Контроллер СУТ, драйвер электропривода сцепления
P17A0	Передача R, некорректное передаточное отношение
P17A1	Передача 1, некорректное передаточное отношение
P17A2	Передача 2, некорректное передаточное отношение
P17A3	Передача 3, некорректное передаточное отношение
P17A4	Передача 4, некорректное передаточное отношение
P17AA	Соленоид муфты низких передач, замыкание цепи управления на массу
P17AB	Соленоид муфты низких передач, цепь неисправна
P17AD	Соленоид торможения на передачах 2-4, замыкание цепи управления на массу
P17AE	Соленоид торможения на передачах 2-4, цепь неисправна
P17B0	Соленоид муфты высоких передач, торможения на низких и обратной передачах, цепь неисправна
P17B1	Соленоид муфты высоких передач, торможения на низких и обратной передачах, замыкание на массу
P1928	Сбой блокировки сдвига
P2176	Педальное обучение
P2544	Сигнал запроса управления моментом
P2709	Ошибка SSV6
P2753	Сбой FCSE
P2805	Сбой SFS S2 SFS
C0037	Датчик скорости заднего левого колеса
C003A	Датчик скорости заднего правого колеса
C0073	Подаваемый крутящий момент
C1007	Скорость автомобиля
U0001	Неисправность CAN шины
U0073	Шина CAN отключена
U0100	Шина CAN, нет данных от контроллера СУД
U0121	Шина CAN, нет данных от контроллера АБС
U0140	Шина CAN, нет данных от ЦБКЭ (выключателя педали тормоза)
U0155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
U0300	Ошибка длины данных (Ошибка коммуникации CAN-шины)
U1000	Ошибка передачи (Ошибка коммуникации CAN-шины)
U1100	Температура охлаждающей жидкости не передается при управлении двигателем
U1117	Невозможно получить CAN-ID из ABS/VDC
U111F	Скорость двигателя, не отправленная с помощью управления двигателем
U1120	Ожидаемый крутящий момент, не отправленный управлением двигателем
U1121	Позиция необработанной педали, не отправленная управлением двигателем
U1122	Фактический крутящий момент, не отправленный управлением двигателем
U1123	Состояние настройки крутящего момента CAN
U1126	Ошибка подтверждения запроса на крутящий момент
U112B	Крутящий момент без GB
U112C	Минимальный мгновенный крутящий момент, не отправленный ECM
U112D	Максимальный мгновенный крутящий момент, не отправленный ECM
U112F	Запрос драйвера не отправляется с помощью управления двигателем
U1200	Скорость автомобиля, не отправленная ABS

Код	Описание
U1220	Передняя скорость правого колеса, не отправленная ABS
U1221	Скорость переднего левого колеса, не отправленная ABS
U1225	Задняя скорость правого колеса, не отправленная ABS
U1226	Скорость заднего левого колеса, не отправленная ABS
U1403	Ошибка тормоза BCM

Перечень кодов неисправностей комбинации приборов автомобилей LADA

Код	Описание
B1402	Измерение топлива
B1403	Уровень тормозной жидкости
B1404	Предупреждающий контроль над подушками безопасности Telltale
B1408	Контроль командного контрольного ремня безопасности (внешний контрольный сигнал)
B140C	Мониторинг EEPROM
B1411	Ввод давления масла
B1412	Внешние температурные входы
B1413	Конфигурация ошибок
U0001	Неисправность CAN шины
U3003	Напряжение питания

Перечень кодов неисправностей блока кузовной электроники автомобилей LADA

Код	Описание
B1001	Замыкание на массу в цепи управления замком водителя
B1002	Обрыв в цепи управления замком водителя
B1003	Замыкание на массу в цепи управления передним левым стеклоподъемником
B1004	Обрыв в цепи управления передним левым стеклоподъемником
B1005	Замыкание на массу в цепи управления задним левым стеклоподъемником
B1006	Обрыв в цепи управления задним левым стеклоподъемником
B1007	Замыкание на массу в цепи управления тревожным звуковым сигналом
B1008	Обрыв в цепи управления тревожным звуковым сигналом
B1009	Замыкание на массу в цепи управления моторедуктором багажника
B1010	Обрыв в цепи управления моторедуктором багажника
B1011	Замыкание на массу в цепи управления замками пассажиров
B1012	Обрыв в цепи управления замками пассажиров
B1013	Замыкание на массу в цепи управления передним правым стеклоподъемником
B1014	Обрыв в цепи управления передним правым стеклоподъемником
B1015	Замыкание на массу в цепи управления задним правым стеклоподъемником
B1016	Обрыв в цепи управления задним правым стеклоподъемником
B1017	Внутренняя неисправность центрального блока кузовной электроники
B1018	Неисправность цепи обмотки реле обогрева заднего стекла
B1019	Замыкание цепи обмотки реле обогрева ветрового стекла
B1020	Замыкание цепи обмотки реле нагревателя передних кресел
B1021	Обрыв датчика паркового положения стеклоочистителя
B1023	Замыкание на массу в цепи управления общей шиной левого борта
B1024	Обрыв в цепи управления общей шиной левого борта
B1025	Замыкание на массу в цепи управления общей шиной правого борта
B1026	Обрыв в цепи управления общей шиной правого борта
B1027	Неисправность клавиш управления стеклоподъемниками в дверях пассажиров
B1028	Замыкание на массу в цепи регулятора чувствительности датчика дождя
B1029	Замыкание на массу в цепи управления дневными ходовыми огнями
B1030	Обрыв (перегорание лампы) дневных ходовых огней
B1031	Обрыв в цепи регулятора чувствительности датчика дождя
B1032	Замыкание на массу цепи внутреннего освещения салона
B1033	Обрыв (перегорание лампы) в цепи указателя поворота налево
B1034	Обрыв (перегорание лампы) в цепи указателя поворота направо
B1035	Замыкание на массу в цепи управления указателя поворота направо
B1036	Замыкание на массу в цепи управления указателя поворота направо
B1040	Обрыв цепи обмотки реле фар ближнего света
B1041	Неисправность цепи обмотки реле управления габаритными огнями
B1042	Неисправность цепи обмотки реле фар дальнего света
B1043	Замыкание цепи обмотки реле фар ближнего света
B1044	Отсутствие связи с МДВ
B1045	Ошибка связи с МДВ
B1046	Ошибка связи с датчиком дождя и света
B1047	Отсутствие связи с датчиком дождя и света
B1048	Неисправность CAN шины
B1049	Высокое напряжение бортсети
B1050	Низкое напряжение бортсети
B1051	Неисправность в цепи управления левым зеркалом

Код	Описание
V1057	Внутренняя неисправность МДВ
V1060	Ошибка записи/чтения внутреннего EEPROM
V1061	Сброс памяти блока
V1062	В памяти данные об ударе
V1063	Ошибка связи с подушкой безопасности
V1064	Ошибка не обнаружено парковочное положение заднего стеклоочистителя
V1065	Ошибка не обнаружено парковочное положение переднего стеклоочистителя
V1066	Неправильная команда. Команда на закрытие от ПДУ при включенном зажигании
V1067	Неправильная команда. Команда на открытие от ПДУ при включенном зажигании
V1068	Замыкание на массу на выходе цепи кольца транспондера
V1069	Замыкание на + 12В на выходе цепи кольца транспондера
V1070	Обрыв или замыкание на массу на выходе цепи обогрева заднего стекла
V1071	Замыкание на + 12В на выходе цепи обогрева заднего стекла
V1072	Замыкание на + 12В на выходе цепи сигнала тревоги
V1073	Обрыв или замыкание на массу на выходе цепи сигнала тревоги
V1074	Замыкание на + 12В на выходе цепи Verlog
V1075	Замыкание на массу на выходе цепи Verlog
V1076	Неисправность индикатора состояния
V1077	Есть информация об обучении
V1078	Ошибка аутентификации
V1079	Не верный ключ через трансондер
V1080	Ключ через трансондер не распознан
V1081	Ресинхронизация с ПДУ
V123A	Батарея
V1266	Датчик тока батареи
V1501	ROM
V1502	Внутреннее регистры
V1504	Внешняя антенна
V1505	Моторредуктор замка двери водителя
V1510	Питание BPT
V1511	Питание переднего стеклоочистителя
V1512	Питание заднего стеклоочистителя
V1513	Питание освещения
V1514	Питание дверных моторов
V1519	Датчик нейтрали КПП
V1520	Реле стартера
V1528	Светодиодные ДХО левый
V1529	Светодиодные ДХО правый
V1530	Цепь левого указателя/ ДХО левый
V1531	Цепь правого указателя/ ДХО правый
V1532	Моторредуктор замка багажника
V1540	ШИМ лампы подсветки салона
V1550	WL CENTAL CLOSE
V1560	Цепь датчика начала нажатия педали сцепления
V1561	Датчик положения сцепления - конечный
V1562	Датчик автоматического сцепления
V1563	STOP_PEDAL_DFT_11
V1564	STOP_PEDAL_DFT_12
V1565	Датчик педали тормоза 2
V1566	Датчик педали тормоза 1
V1567	Устройство TRACKER
V1568	Другие устройства
V1570	Код иммобилизации
V1571	INFO STOP
V1572	INFO STOP AEBS
V1582	EEPROM
V15A0	Задний стеклоочиститель
V15B2	Датчик задней передачи
V15F0	Цепь питания транспондера
V15F1	Устройство LIN
V15F7	Сеть 14V
C1A60	TPMS напряжение питания
C1A72	TPMS колесо 1
C1A73	TPMS колесо 2
C1A74	TPMS колесо 3
C1A75	TPMS колесо 4
C1A80	TPMS функция
C1A82	TPMS значение давления колеса 1
C1A83	TPMS значение давления колеса 2

Код	Описание
C1A84	TPMS значение давления колеса 3
C1A85	TPMS значение давления колеса 4
C1A86	TPMS приемник
U1044	Отсутствие связи с МДВ
U1045	Ошибка связи с МДВ
U1046	Ошибка связи с датчиком дождя и света
U1047	Отсутствие связи с датчиком дождя и света
U1048	Неисправность CAN шины

Перечень кодов неисправностей системы полного привода автомобилей RENAULT

Код	Описание
C0031	Неисправность датчика переднего левого колеса
C0034	Неисправность датчика переднего правого колеса
C0037	Неисправность датчика заднего левого колеса
C003A	Неисправность датчика заднего правого колеса
C1C00	Внутренний ЭБУ
C1C10	Привод
C1C20	Преклочитель
C1C3B	Обнаружено постоянное скольжение
C1C50	IS - подтверждение крутящего момента
U3003	Напряжение питания

Перечень кодов неисправностей блока дополнительных функций автомобилей LADA

Код	Описание
B1001	Неисправность нагревателя переднего левого сиденья
B1002	Неисправность нагревателя переднего правого сиденья
B1003	Неисправность нагревателя заднего левого сиденья
B1004	Неисправность нагревателя заднего правого сиденья
B1017	Залипание кнопки включения обогрева ветрового стекла
B1019	Неисправность цепи управления реле 1 обогрева ветрового стекла
B1020	Неисправность цепи управления реле 2 обогрева ветрового стекла
B1021	Низкое напряжение питания блока
B1022	Высокое напряжение питания блока
B1024	Ошибка перегрева ключа управления нагревателем DA5 (Нагр.сидений правой стороны)
B1025	Ошибка перегрева ключа управления нагревателем DA4 (Нагр.сидений левой стороны)
B1026	Ошибка EEPROM
U1001	Ошибка коммуникации с КСУД
U1104	Ошибка коммуникации с BCM
U1105	Ошибка коммуникации с BCM
U1108	Ошибка коммуникации с BCM
U1114	Ошибка коммуникации с BCM
U1201	Ошибка коммуникации с ESP
U1211	Ошибка коммуникации с ESP
U1304	Ошибка коммуникации с КП
U1403	Ошибка коммуникации с контроллером CLIMBOX

Перечень дополнительных кодов неисправностей

Код	Описание
00	Тип устройства и тип отказа OBD-кодирование
01	Общая электрическая неисправность
02	Общий сбой сигнала
03	FM (с частотной модуляцией) / PWM (модулирование с широтно-импульсной модуляцией)
04	Внутренние сбои системы
05	Ошибки системного программирования
06	Ошибки, основанные на алгоритме
07	Механические сбои
08	Аварийный сигнал шины / сообщения
09	Компонентные сбои
11	Замыкание цепи на массу
12	Замыкание цепи на бортовую сеть
13	Обрыв цепи
14	короткое замыкание на массу или открытие
15	короткое замыкание на аккумулятор или открытие
16	Напряжение в цепи ниже порога
17	Напряжение в цепи выше порога
18	ток цепи ниже порогового значения
19	ток цепи выше порогового значения
1A	сопротивление цепи ниже порогового значения
1B	сопротивление цепи выше порогового значения

Код	Описание
1C	Напряжение питания ниже или выше рабочего диапазона
1D	Ток вне диапазона
1E	превышение сопротивления цепи
1F	Дребезг цепи
21	минимальный амплитуда сигнала
22	максимум амплитуды сигнала
23	низкий уровень сигнала
24	сигнал застрял высоко
25	форма сигнала / ошибка сигнала
26	скорость сигнала ниже порогового значения
27	скорость изменения сигнала выше порогового значения
28	уровень смещения сигнала за пределами диапазона / сбой настройки нуля
29	Недопустимый сигнал
2F	сигнал беспорядочный
31	нет сигнала
32	минимальный минимум сигнала
33	минимальное время сигнала
34	минимальный минимум сигнала
35	максимальное время сигнала
36	слишком низкая частота сигнала
37	слишком высокая частота сигнала
38	неправильная частота сигнала
39	неверно слишком мало импульсов
3A	неверно слишком много импульсов
41	Ошибка контрольной суммы
42	Ошибка памяти
43	сбой специальной памяти
44	сбой памяти данных
45	сбой программной памяти
46	Ошибка FLASH / EEPROM
47	Ошибка процессора безопасности
48	Ошибка функций мониторинга
49	Внутренняя ошибка электроники
4A	Неправильный тип
4B	Перегрев
51	не запрограммирован
52	не активирован
53	дезактивированный
54	Отсутствие калибровки
55	не настроено
61	сбой вычисления сигнала
62	сбой сравнения сигнала
63	тайм-аут защиты схемы / компонента
64	Ошибка достоверности сигнала
65	сигнала слишком мало переходов / событий
66	сигнала слишком много переходов / событий
67	неправильный сигнал после события
68	информация о событии
71	Подклинивание актуатора
72	Подклинивание актуатора в открытом состоянии
73	Подклинивание актуатора в закрытом состоянии
74	Проскальзывание актуатора
75	аварийное положение недоступно
76	неправильное монтажное положение
77	Заданное положение не достигнуто
78	неправильное выравнивание или настройка
79	Юстировка или регулировка некорректна
7A	утечка жидкости или сбой уплотнения
7B	низкий уровень жидкости
81	Недопустимые данные
82	счетчик активности / последовательности неправильный / не обновлен
83	значение неправильного расчета защиты сигнала
84	сигнал ниже допустимого диапазона
85	Сигнал выше допустимого диапазона
86	Недопустимый сигнал
87	Сообщение отсутствует
88	Шина выключена
8F	Хаотичный сигнал
91	параметрический

Код	Описание
92	производительность или неправильная работа (КП не переключается из нейтрального положения)
93	Нет действий
94	непредвиденная операция (Включенная передача не соответствует требуемой передаче)
95	Неправильное подключение
96	внутренняя неисправность компонента
97	Компонент или работа системы заблокирована или заблокирована
98	Перегрев системы или компонента
F4	Превышение скорости

Производство НИЛ-15 ТГУ.

www.shtat.ru или www.shtat-deluxe.nethouse.ru

Адрес электронной почты: rda@shtat.ru