

## Диагностический сканер-тестер "ШТАТ DST-mini"

### Сборник кодов неисправностей автомобилей LADA

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
0100	Неисправность цепи датчика расхода воздуха
0101	Выход сигнала из допустимого диапазона
0102	Низкий уровень выходного сигнала
0103	Высокий уровень выходного сигнала
0105	Неисправность датчика давления воздуха
0106	Выход сигнала из допустимого диапазона
0107	Низкий уровень выходного сигнала
0108	Высокий уровень выходного сигнала
0110	Неисправность датчика температуры всасываемого воздуха
0111	Выход сигнала из допустимого диапазона
0112	Низкий уровень выходного сигнала
0113	Высокий уровень выходного сигнала
0115	Неисправность датчика температуры охлаждающей жидкости
0116	Выход сигнала из допустимого диапазона
0117	Низкий уровень выходного сигнала
0118	Высокий уровень выходного сигнала
0120	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки
0121	Выход сигнала из допустимого диапазона
0122	Низкий уровень выходного сигнала
0123	Высокий уровень выходного сигнала
0125	Низкая температура охл. жидкости для управления по замкнутому контуру
0130	Датчик кислорода (B1S1) неисправен
0131	Датчик кислорода (B1S1) имеет низкий уровень сигнала
0132	Датчик кислорода (B1S1) имеет высокий уровень сигнала
0133	Датчик кислорода (B1S1) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0134	Цепь датчика кислорода (B1S1) пассивна
0135	Нагреватель датчика кислорода (B1S1) неисправен
0136	Датчик кислорода (B1S2) неисправен
0137	Датчик кислорода (B1S2) имеет низкий уровень сигнала
0138	Датчик кислорода (B1S2) имеет высокий уровень сигнала
0139	Датчик кислорода (B1S2) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0140	Цепь датчика кислорода (B1S2) пассивна
0141	Нагреватель датчика кислорода (B1S2) неисправен
0142	Датчик кислорода (B1S3) неисправен
0143	Датчик кислорода (B1S3) имеет низкий уровень сигнала
0144	Датчик кислорода (B1S3) имеет высокий уровень сигнала
0145	Датчик кислорода (B1S3) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0146	Цепь датчика кислорода (B1S3) пассивна
0147	Нагреватель датчика кислорода (B1S3) неисправен
0150	Датчик кислорода (B2S1) неисправен
0151	Датчик кислорода (B2S1) имеет низкий уровень сигнала
0152	Датчик кислорода (B2S1) имеет высокий уровень сигнала
0153	Датчик кислорода (B2S1) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0154	Цепь датчика кислорода (B2S1) пассивна
0155	Нагреватель датчика кислорода (B2S1) неисправен
0156	Датчик кислорода (B2S2) неисправен
0157	Датчик кислорода (B2S2) имеет низкий уровень сигнала
0158	Датчик кислорода (B2S2) имеет высокий уровень сигнала
0159	Датчик кислорода (B2S2) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0160	Цепь датчика кислорода (B2S2) пассивна
0161	Нагреватель датчика кислорода (B2S2) неисправен

Код	Описание
0162	Датчик кислорода (B2S3) неисправен
0163	Датчик кислорода (B2S3) имеет низкий уровень сигнала
0164	Датчик кислорода (B2S3) имеет высокий уровень сигнала
0165	Датчик кислорода (B2S3) имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0166	Цепь датчика кислорода (B2S3) пассивна
0167	Нагреватель датчика кислорода (B2S3) неисправен
0170	Утечка топлива из топливной системы блока №1
0171	Блок цилиндров №1 беднит (возможно подсос воздуха)
0172	Блок цилиндров №1 богатит (возможно неполное закрытие форсунки)
0173	Утечка топлива из топливной системы блока №2
0174	Блок цилиндров №2 беднит (возможно подсос воздуха)
0175	Блок цилиндров №2 богатит (возможно неполное закрытие форсунки)
0176	Датчик выброса СНх неисправен
0177	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
0178	Низкий уровень сигнала датчика СНх
0179	Высокий уровень сигнала датчика СНх
0180	Цепь датчика температуры топлива «А» неисправна
0181	Сигнал датчика «А» выходит из допустимого диапазона
0182	Низкий сигнал датчика температуры топлива «А»
0183	Высокий сигнал датчика температуры топлива «А»
0185	Цепь датчика температуры топлива «В» неисправна
0186	Сигнал датчика «В» выходит из допустимого диапазона
0187	Низкий сигнал датчика температуры топлива «В»
0188	Высокий сигнал датчика температуры топлива «В»
0190	Цепь датчика давления топлива в топливной рампе неисправна
0191	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
0192	Низкий сигнал датчика давления топлива
0193	Высокий сигнал датчика давления топлива
0194	Сигнал датчика давления топлива перебегающий
0195	Цепь датчика температуры масла в двигателе неисправна
0196	Сигнал датчика выходит из допустимого диапазона
0197	Низкий сигнал датчика температуры масла
0198	Высокий сигнал датчика температуры масла
0199	Сигнал датчика температуры масла перебегающий
0200	Цепь управления форсункой неисправна
0201	Цепь управления форсункой цилиндра №1 неисправна
0202	Цепь управления форсункой цилиндра №2 неисправна
0203	Цепь управления форсункой цилиндра №3 неисправна
0204	Цепь управления форсункой цилиндра №4 неисправна
0205	Цепь управления форсункой цилиндра №5 неисправна
0206	Цепь управления форсункой цилиндра №6 неисправна
0207	Цепь управления форсункой цилиндра №7 неисправна
0208	Цепь управления форсункой цилиндра №8 неисправна
0209	Цепь управления форсункой цилиндра №9 неисправна
0210	Цепь управления форсункой цилиндра №10 неисправна
0211	Цепь управления форсункой цилиндра №11 неисправна
0212	Цепь управления форсункой цилиндра №12 неисправна
0213	Цепь управления форсункой холодного старта №1 неисправна
0214	Цепь управления форсункой холодного старта №2 неисправна
0215	Соленоид выключения двигателя неисправен
0216	Цепь контроля времени впрыска неисправна
0217	Двигатель находится в перегретом состоянии
0218	Трансмиссия находится в перегретом состоянии
0219	Двигатель переключен
0220	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «В»
0221	Выход сигнала из допустимого диапазона
0222	Низкий уровень выходного сигнала датчика «В»
0223	Высокий уровень выходного сигнала датчика «В»
0224	Сигнал датчика «В» перебегающий
0225	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «С»
0226	Выход сигнала из допустимого диапазона
0227	Низкий уровень выходного сигнала датчика «С»
0228	Высокий уровень выходного сигнала датчика «С»
0229	Сигнал датчика «С» перебегающий
0230	Первичная цепь бензонасоса (управление реле бензонасоса) неисправна
0231	Вторичная цепь бензонасоса имеет постоянно низкий уровень
0232	Вторичная цепь бензонасоса имеет постоянно высокий уровень
0233	Вторичная цепь бензонасоса имеет перебегающий уровень
0235	Цепь датчика давления турбо-наддува «А» неисправна

Код	Описание
0236	Сигнал с датчика турбины «А» выходит из допустимого диапазона
0237	Сигнал с датчика турбины «А» имеет постоянно низкий уровень
0238	Сигнал с датчика турбины «А» имеет постоянно высокий уровень
0239	Цепь датчика давления турбо-наддува «Б» неисправна
0240	Сигнал с датчика турбины «Б» выходит из допустимого диапазона
0241	Сигнал с датчика турбины «Б» имеет постоянно низкий уровень
0242	Сигнал с датчика турбины «Б» имеет постоянно высокий уровень
0243	Соленоид затвора выхлопных газов турбины «А» неисправен
0244	Сигнал соленоида турбины «А» выходит из допустимого диапазона
0245	Соленоид выхлопных газов турбины «А» всегда закрыт
0246	Соленоид выхлопных газов турбины «А» всегда открыт
0247	Соленоид выхлопных газов турбины «В» неисправен
0248	Сигнал соленоида турбины «В» выходит из допустимого диапазона
0249	Соленоид выхлопных газов турбины «В» всегда закрыт
0250	Соленоид выхлопных газов турбины «В» всегда открыт
0251	Насос впрыска турбины «А» неисправен
0252	Сигнал насоса впрыска турбины «А» выходит из допустимого диапазона
0253	Сигнал насоса впрыска турбины «А» имеет низкий уровень
0254	Сигнал насоса впрыска турбины «А» имеет высокий уровень
0255	Сигнал насоса впрыска турбины «А» перемежающийся
0256	Насос впрыска турбины «В» неисправен
0257	Сигнал насоса впрыска турбины «В» выходит из допустимого диапазона
0258	Сигнал насоса впрыска турбины «В» имеет низкий уровень
0259	Сигнал насоса впрыска турбины «В» имеет высокий уровень
0260	Сигнал насоса впрыска турбины «В» перемежающийся
0261	Форсунка 1-ого цилиндра замкнута на землю
0262	Форсунка 1-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0263	Драйвер форсунки 1-ого цилиндра неисправен
0264	Форсунка 2-ого цилиндра замкнута на землю
0265	Форсунка 2-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0266	Драйвер форсунки 2-ого цилиндра неисправен
0267	Форсунка 3-ого цилиндра замкнута на землю
0268	Форсунка 3-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0269	Драйвер форсунки 3-ого цилиндра неисправен
0270	Форсунка 4-ого цилиндра замкнута на землю
0271	Форсунка 4-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0272	Драйвер форсунки 4-ого цилиндра неисправен
0273	Форсунка 5-ого цилиндра замкнута на землю
0274	Форсунка 5-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0275	Драйвер форсунки 5-ого цилиндра неисправен
0276	Форсунка 6-ого цилиндра замкнута на землю
0277	Форсунка 6-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0278	Драйвер форсунки 6-ого цилиндра неисправен
0279	Форсунка 7-ого цилиндра замкнута на землю
0280	Форсунка 7-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0281	Драйвер форсунки 7-ого цилиндра неисправен
0282	Форсунка 8-ого цилиндра замкнута на землю
0283	Форсунка 8-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0284	Драйвер форсунки 8-ого цилиндра неисправен
0285	Форсунка 9-ого цилиндра замкнута на землю
0286	Форсунка 9-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0287	Драйвер форсунки 9-ого цилиндра неисправен
0288	Форсунка 10-ого цилиндра замкнута на землю
0289	Форсунка 10-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0290	Драйвер форсунки 10-ого цилиндра неисправен
0291	Форсунка 11-ого цилиндра замкнута на землю
0292	Форсунка 11-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0293	Драйвер форсунки 11-ого цилиндра неисправен
0294	Форсунка 12-ого цилиндра замкнута на землю
0295	Форсунка 12-ого цилиндра оборвана или замкнута на бортовую сеть
0296	Драйвер форсунки 12-ого цилиндра неисправен
0300	Обнаружены случайные/множественные пропуски зажигания
0301	Обнаружены пропуски зажигания в 1-ом цилиндре
0302	Обнаружены пропуски зажигания во 2-ом цилиндре
0303	Обнаружены пропуски зажигания в 3-ем цилиндре
0304	Обнаружены пропуски зажигания в 4-ом цилиндре
0305	Обнаружены пропуски зажигания в 5-ом цилиндре
0306	Обнаружены пропуски зажигания в 6-ом цилиндре
0307	Обнаружены пропуски зажигания в 7-ом цилиндре

Код	Описание
0308	Обнаружены пропуски зажигания в 8-ом цилиндре
0309	Обнаружены пропуски зажигания в 9-ом цилиндре
0310	Обнаружены пропуски зажигания в 10-ом цилиндре
0311	Обнаружены пропуски зажигания в 11-ом цилиндре
0312	Обнаружены пропуски зажигания в 12-ом цилиндре
0320	Цепь распределителя зажигания неисправна
0321	Сигнал цепи распределителя зажигания выходит за допустимые пределы
0322	Сигнал цепи распределителя зажигания отсутствует
0323	Сигнал цепи распределителя зажигания перебегающий
0325	Цепь датчика детонации №1 неисправна
0326	Сигнал датчика детонации №1 выходит за допустимые пределы
0327	Сигнал датчика детонации №1 имеет низкий уровень
0328	Сигнал датчика детонации №1 имеет высокий уровень
0329	Сигнал датчика детонации №1 перебегающий
0330	Цепь датчика детонации №2 неисправна
0331	Сигнал датчика детонации №2 выходит за допустимые пределы
0332	Сигнал датчика детонации №2 имеет низкий уровень
0333	Сигнал датчика детонации №2 имеет высокий уровень
0334	Сигнал датчика детонации №2 перебегающий
0335	Датчик положения коленчатого вала «А» неисправен
0336	Сигнал датчика «А» выходит за допустимые пределы
0337	Сигнал датчика «А» имеет низкий уровень или замкнут на массу
0338	Сигнал датчика «А» имеет высокий уровень или замкнут на бортовую сеть
0339	Сигнал датчика «А» перебегающий
0340	Датчик положения распределительного вала неисправен
0341	Сигнал датчика выходит за допустимые пределы
0342	Сигнал датчика имеет низкий уровень или замкнут на массу
0343	Сигнал датчика имеет высокий уровень
0344	Сигнал датчика перебегающий
0350	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания неисправны
0351	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «А» неисправны
0352	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «В» неисправны
0353	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «С» неисправны
0354	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «D» неисправны
0355	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «Е» неисправны
0356	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «F» неисправны
0357	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «G» неисправны
0358	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «H» неисправны
0359	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «I» неисправны
0360	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «J» неисправны
0361	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «K» неисправны
0362	Первичная/вторичная цепи катушки зажигания «L» неисправны
0380	Свеча накаливания или цепь нагрева неисправны
0381	Свеча накаливания или индикатор нагрева неисправны
0385	Цепь датчика положения коленчатого вала «В» неисправны
0386	Сигнал датчика «В» выходит за допустимые пределы
0387	Цепь датчика оборвана или замкнута на массу
0388	Цепь датчика замкнута на один из силовых выводов
0389	Сигнал датчика «В» перебегающий
0400	Система рециркуляции отработанных газов неисправна
0401	Система рециркуляции отработанных газов неэффективна
0402	Система рециркуляции отработанных газов избыточна
0403	Цепь датчика рециркуляции отработанных газов неисправна
0404	Сигнал датчика выходит за допустимые пределы
0405	Сигнал датчика «А» имеет низкий уровень
0406	Сигнал датчика «А» имеет высокий уровень
0407	Сигнал датчика «В» имеет низкий уровень
0408	Сигнал датчика «В» имеет высокий уровень
0410	Система вторичной подачи (впрыска) воздуха неисправна
0411	Ошибочный поток проходит через систему вторичной подачи воздуха
0412	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» неисправен
0413	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» всегда открыт
0414	Клапан системы вторичной подачи воздуха «А» всегда закрыт
0415	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» неисправен
0416	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» всегда открыт
0417	Клапан системы вторичной подачи воздуха «В» всегда закрыт
0420	Эффективность системы катализаторов «В1» ниже порога
0421	Эффективность прогрета катализатора «В1» ниже порога
0422	Эффективность главного катализатора «В1» ниже порога

Код	Описание
0423	Эффективность нагревателя катализатора «В1» ниже порога
0424	Температура нагревателя катализатора «В2» ниже порога
0430	Эффективность системы катализаторов «В2» ниже порога
0431	Эффективность прогрева катализатора «В2» ниже порога
0432	Эффективность главного катализатора «В2» ниже порога
0433	Эффективность нагревателя катализатора «В2» ниже порога
0434	Температура нагревателя катализатора «В2» ниже порога
0440	Контроль системы улавливания паров бензина неисправен
0441	Система улавливания паров бензина плохо продувается
0442	Обнаружена небольшая утечка в системе улавливания паров
0443	Управление клапаном продувки системы «EVAP» неисправен
0444	Клапан продувки системы «EVAP» всегда открыт
0445	Клапан продувки системы «EVAP» всегда закрыт
0446	Управление воздушным клапаном системы «EVAP» неисправно
0447	Воздушный клапан системы «EVAP» всегда открыт
0448	Воздушный клапан системы «EVAP» всегда закрыт
0450	Датчик давления паров бензина неисправен
0451	Сигнал датчика давления паров бензина выходит за допустимый диапазон
0452	Сигнал датчика давления паров бензина имеет низкий уровень
0453	Сигнал датчика давления паров бензина имеет высокий уровень
0454	Сигнал датчика давления паров бензина перебегающий
0455	Обнаружена грубая утечка в системе улавливания паров
0460	Цепь датчика уровня топлива неисправна
0461	Сигнал датчика уровня топлива выходит за допустимые пределы
0462	Сигнал датчика уровня топлива имеет низкий уровень
0463	Сигнал датчика уровня топлива имеет высокий уровень
0464	Сигнал датчика уровня топлива перебегающий
0465	Цепь датчика потока воздуха продувки неисправна
0466	Сигнал датчика потока воздуха продувки выходит за допустимые пределы
0467	Сигнал датчика потока воздуха продувки имеет низкий уровень
0468	Сигнал датчика потока воздуха продувки имеет высокий уровень
0469	Сигнал датчика потока воздуха продувки перебегающий
0470	Датчик давления выхлопных газов неисправен
0471	Сигнал датчика давления выходит за доп. диапазон
0472	Сигнал датчика давления имеет низкий уровень
0473	Сигнал датчика давления имеет высокий уровень
0474	Сигнал датчика давления перебегающий
0475	Клапан датчика давления выхлопных газов неисправен
0476	Сигнал клапана датчика давления выходит за допустимый диапазон
0477	Сигнал клапана датчика давления имеет низкий уровень
0478	Сигнал клапана датчика давления имеет высокий уровень
0479	Сигнал клапана датчика давления перебегающий
0500	Датчик скорости автомобиля неисправен
0501	Сигнал датчика скорости автомобиля выходит за допустимые пределы
0502	Сигнал датчика скорости автомобиля имеет низкий уровень
0503	Сигнал датчика перебегающий или имеет высокий уровень
0505	Система поддержания холостого хода неисправна
0506	Обороты двигателя под управлением системы слишком низкие
0507	Обороты двигателя под управлением системы слишком высокие
0510	Концевик индикации закрытого положения дросселя, неисправен
0530	Датчик давления хладагента кондиционера неисправен
0531	Сигнал датчика давления хладагента выходит за допустимый диапазон
0532	Сигнал датчика давления хладагента имеет низкий уровень
0533	Сигнал датчика давления хладагента имеет высокий уровень
0534	Большая потеря хладагента в кондиционере
0550	Датчик давления гидроусилителя руля, неисправен
0551	Сигнал датчика давления выходит за допустимый диапазон
0552	Сигнал датчика давления имеет низкий уровень
0553	Сигнал датчика давления имеет высокий уровень
0554	Сигнал датчика давления перебегающий
0560	Датчик бортового напряжения неисправен
0561	Бортовое напряжение нестабильно
0562	Бортовое напряжение имеет низкий уровень
0563	Бортовое напряжение имеет высокий уровень
0565	Цепь включения «круиз контроля» неисправна
0566	Цепь выключения «круиз контроля» неисправна
0567	Цепь продолжения работы «круиз контроля» неисправна
0568	Цепь установки скорости «круиз контроля» неисправна
0569	Цепь поддержки «наката» «круиз контроля» неисправна

Код	Описание
0570	Цепь поддержки «разгона» «круиз контроля» неисправна
0571	Переключатель включения тормозов «круиз контроля» неисправен
0600	Линия передачи последовательных данных неисправна
0601	Ошибка контрольной суммы внутренней памяти
0602	Программная ошибка контрольного модуля
0603	Ошибка репрограммируемой памяти
0604	Ошибка оперативного запоминающего устройства
0605	Ошибка постоянного запоминающего устройства
0606	Ошибка модуля управления энергосбережением

Перечень кодов неисправностей электронной системы управления двигателем автомобилей LADA

Код	Описание
0001	Регулятор управления регулятором расхода топлива
0002	Регулятор регулирования расхода топлива
0005	Запорный клапан топливной рампы
0010	Впускной электромагнитный клапан с регулируемым клапаном впускного распределительного вала
0011	Функция контроля смещения распределительного вала впускного распределительного вала
0013	Функция контроля времени переключения распределительного вала с выхлопным клапаном
0014	Клапанный электромагнитный клапан с регулируемым клапаном выпускного распределительного вала
0016	Положение распределительного вала - Корреляция положения впускного распределительного вала
0017	Положение распредвала - Корреляция положения распределительного вала выхлопных газов
0030	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи управления
0031	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи управления на массу
0032	Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0033	Турбонагнетатель байпас клапан
0036	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи управления
0037	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи управления на массу
0038	Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0045	Электромагнитный клапан управления турбонагнетателем / нагнетателем
004A	Соленоидный клапан управления повышением давления турбонагнетателя
004B	Соленоидный клапан управления турбонагнетателем высокого давления (со стороны турбины)
004C	Обучение переходу на байпас
0071	Датчик температуры окружающего воздуха
0087	Топливная рамба / давление в системе - слишком низкое
0088	Топливная рамба / давление в системе - слишком высокое
0089	Регулирование давления топлива
0090	Функция контроля давления топлива
0094	Утечка топлива под высоким давлением (рутинное испытание под давлением)
0095	Датчик температуры всасываемого воздуха - Воздушный клапан
0096	Датчик температуры дроссельной заслонки
00C0	Регулятор усиления турбонагнетателя / нагнетателя HBDG
0100	Датчик массового расхода воздуха, цепь неисправна
0101	Расход воздуха вне допустимого диапазона
0102	Датчик массового расхода воздуха, низкий уровень выходного сигнала
0103	Датчик массового расхода воздуха, высокий уровень выходного сигнала
0105	Неисправность датчика давления воздуха
0106	Цепь датчика давления воздуха на впуске, выход сигнала из допустимого диапазона
0107	Датчик атмосферного давления, низкий уровень сигнала
0108	Датчик атмосферного давления, высокий уровень сигнала
0110	Неисправность датчика температуры воздуха на впуске
0111	Датчик температуры впускного воздуха, выход за допустимый диапазон
0112	Датчик температуры впускного воздуха, низкий уровень выходного сигнала
0113	Датчик температуры впускного воздуха, высокий уровень выходного сигнала
0115	Неверный сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости
0116	Датчик температуры охлаждающей жидкости, выход сигнала из допустимого диапазона
0117	Датчик температуры охлаждающей жидкости, низкий уровень выходного сигнала
0118	Датчик температуры охлаждающей жидкости, высокий уровень выходного сигнала
0120	Датчик положения дроссельной заслонки, цепь неисправна
0121	Датчик положения дроссельной заслонки, выход за допустимый диапазон
0122	Датчик положения дроссельной заслонки, низкий уровень выходного сигнала
0123	Датчик положения дроссельной заслонки, высокий уровень выходного сигнала
0125	Низкая температура охлаждающей жидкости для управления по замкнутому контуру
0128	Термостат охлаждающей жидкости (температура охлаждающей жидкости ниже температуры регулирования термостата)
012A	Датчик давления в турбонагнетателе / нагнетателе
012B	Функция впрыска турбонагнетателя / нагнетателя
0130	Датчик кислорода до нейтрализатора неисправен
0131	Датчик кислорода до нейтрализатора, низкий уровень выходного сигнала

Код	Описание
0132	Датчик кислорода до нейтрализатора, высокий уровень выходного сигнала
0133	Датчик кислорода до нейтрализатора, медленный отклик на обогащение или обеднение
0134	Датчик кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи сигнала
0135	Датчик кислорода до нейтрализатора, нагреватель неисправен
0136	Датчик кислорода после нейтрализатора неисправен
0137	Датчик кислорода после нейтрализатора, низкий уровень сигнала
0138	Датчик кислорода после нейтрализатора, высокий уровень сигнала
0139	Нижний датчик кислорода имеет медленный отклик на обогащение/обеднение
0140	Датчик кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи сигнала
0141	Датчик кислорода после нейтрализатора, нагреватель неисправен
0170	Утечка топлива из топливной системы
0171	Система топливоподачи слишком бедная
0172	Система топливоподачи слишком богатая
0180	Цепь датчика температуры топлива неисправна
0181	Сигнал датчика температуры топлива выходит из допустимого диапазона
0184	Цепь датчика температуры газа неисправна
0185	Сигнал датчика температуры газа выходит из допустимого диапазона
0186	Цепь нижнего датчика температуры топлива неисправна
018A	Датчик давления газа
018C	Датчик давления топлива низкого давления
0190	Цепь датчика давления топлива в топливной рампе неисправна
0195	Цепь датчика температуры масла в двигателе неисправна
0200	Цепь управления форсунками неисправна
0201	Цепь управления форсункой цилиндра №1, неисправна
0202	Цепь управления форсункой цилиндра №2, неисправна
0203	Цепь управления форсункой цилиндра №3, неисправна
0204	Цепь управления форсункой цилиндра №4, неисправна
0216	Режим впрыска
0217	Температура двигателя выше допустимой
0219	Превышение допустимой частоты вращения
0220	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «B»
0222	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжение меньше нижнего порогового значения
0223	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжение больше верхнего порогового значения
0225	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «C»
0226	Неисправность датчика положения дроссельной заслонки «C». Выход сигнала из допустимого диапазона
0230	Первичная цепь бензонасоса (управление реле бензонасоса) неисправна
023A	Управление насосом охлаждающей жидкости турбокомпрессора
0243	Соленоид затвора выхлопных газов турбины неисправен
025A	Цепь управления модулем топливного насоса
025B	Цепь управления модулем топливного насоса
0261	Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на массу
0262	Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на бортовую сеть
0263	Цилиндр 1. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 1-ого цилиндра неисправен
0264	Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на массу
0265	Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на бортовую сеть
0266	Цилиндр 2. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 2-ого цилиндра неисправен
0267	Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на массу
0268	Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на бортовую сеть
0269	Цилиндр 3. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 3-ого цилиндра неисправен
0270	Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на массу
0271	Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на бортовую сеть
0272	Цилиндр 4. Предельное падение крутящего момента. Драйвер форсунки 4-ого цилиндра неисправен
0297	Превышение допустимой скорости автомобиля
0300	Обнаружены случайные или множественные пропуски воспламенения
0301	Обнаружены пропуски воспламенения в 1-ом цилиндре
0302	Обнаружены пропуски воспламенения в 2-ом цилиндре
0303	Обнаружены пропуски воспламенения в 3-ем цилиндре
0304	Обнаружены пропуски воспламенения в 4-ом цилиндре
0313	Пропуски зажигания с низким уровнем топлива
0314	Осевое зажигание с одинарным цилиндром (цилиндр не указан)
0315	Изменение позиции системы коленчатого вала не изучено
0325	Цепь датчика детонации неисправна. Обрыв датчика детонации
0326	Цепь датчика детонации, выход сигнала из допустимого диапазона
0327	Датчик детонации, низкий уровень сигнала
0328	Датчик детонации, высокий уровень сигнала
0335	Датчик положения коленчатого вала, нет сигнала
0336	Датчик положения коленчатого вала, сигнал выходит за допустимые пределы
0337	Датчик положения коленчатого вала, замыкание цепи на массу
0338	Датчик положения коленчатого вала, обрыв цепи

Код	Описание
0339	Сигнал датчика положения коленчатого вала перемежающийся
0340	Датчик положения распределительного вала неисправен (Ошибка датчика фазы)
0341	Датчик положения распределительного вала, выход сигнала из допустимого диапазона
0342	Датчик положения распределительного вала низкий уровень сигнала
0343	Датчик положения распределительного вала высокий уровень сигнала
0346	Цепь датчика фаз, выход сигнала из допустимого диапазона
0351	Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), обрыв цепи управления
0352	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), обрыв цепи управления
0353	Катушка зажигания цилиндра 3, обрыв цепи управления
0354	Катушка зажигания цилиндра 4, обрыв цепи управления
0363	Обнаружены пропуски воспламенения, отключена топливopoдача в неработающих цилиндрах
0365	Датчик положения распределительного вала выхлопных газов
0380	Свеча накаливания или цепь нагрева неисправны
03DB	Датчик давления в баллоне
0400	Система рециркуляции отработанных газов неисправна
0401	Система рециркуляции отработанных газов неэффективна
0402	Система рециркуляции отработанных газов избыточна
0403	Цепь датчика рециркуляции отработанных газов неисправна
0409	Датчик положения клапана рециркуляции отработавших газов
040A	Датчик температуры рециркуляции отработавших газов - охладитель нижнего потока
0420	Эффективность системы катализаторов ниже порога
0421	Эффективность прогрева катализатора «B1» ниже порога
0422	Эффективность нейтрализатора ниже порога
0440	Контроль системы улавливания паров бензина неисправен
0441	Некорректный расход воздуха через клапан
0443	Управление клапаном продувки адсорбера неисправно
0444	Замыкание на бортовую сеть, обрыв цепи клапана продувки адсорбера
0445	Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера
0449	Вентиляционный клапан испарительной системы
0457	Крышка бензобака
0458	Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера
0459	Замыкание на бортовую сеть цепи клапана продувки адсорбера
0461	Сигнал датчика уровня топлива выходит за допустимые пределы
0470	Датчик давления выхлопных газов неисправен
0471	Сигнал датчика давления выходит за допустимый диапазон
047A	Датчик давления отработавших газов - Фильтр для твердых частиц
047B	Функция давления выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
0480	Цепь управления реле вентилятора 1; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу
0481	Цепь управления реле вентилятора 2; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу
0482	Реле управления двигателем с очень низкой скоростью
0483	Назад Вентилятор
0485	Напряжение питания вентиляторов охлаждения, меньше нижнего порогового значения или больше верхнего порогового значения
0487	Выпускной клапан рециркуляции отработавших газов
0488	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов
049A	Рециркуляция отработавших газов
049B	Поток рециркуляции отработавших газов
0500	Датчик скорости автомобиля, нет сигнала
0501	Ошибка датчика скорости автомобиля
0502	Датчик скорости автомобиля, низкий уровень сигнала
0503	Датчик скорости автомобиля, перемежающийся сигнал
0504	Датчик педали тормоза, сигналы изменяются несогласованно
0505	Ошибка регулятора холостого хода
0506	Регулятор холостого хода заблокирован, низкие обороты
0507	Регулятор холостого хода заблокирован, высокие обороты
0508	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу
0509	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на бортовую сеть
0511	Регулятор холостого хода, цепь управления неисправна
0513	Некорректный ключ иммобилизатора
0520	Датчик давления масла в двигателе
0521	Датчик давления масла
0522	Цепь датчика давления масла, низкий уровень сигнала
0523	Цепь датчика давления масла, высокий уровень сигнала
0524	Давление в контуре моторного масла
0525	Цепь управления сервоприводом круиз-контроля
0530	Датчик давления хладагента кондиционера неисправен
0531	Неисправен выключатель кондиционера
053A	Цепь управления вентилятором позитивной картера
0544	Датчик температуры отработавших газов - турбина

Код	Описание
0555	Управление вакуумной системой
0560	Неисправность бортового напряжения
0561	Напряжение бортовой сети нестабильно
0562	Бортовое напряжение имеет низкий уровень
0563	Бортовое напряжение имеет высокий уровень
0564	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Кнопка управления веслом
0570	Цепь поддержки «разгона» «круиз контроля» неисправна
0571	Переключатель включения тормозов «круиз контроля» неисправен
0574	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Отображаемая скорость
0575	Круиз-контроль / Ограничитель скорости - Кнопка переключения
0597	Термостат охлаждающей жидкости двигателя
05BD	Режим останова
0601	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)
0603	Неисправность ОЗУ блока управления
0604	Ошибка контрольной суммы внутреннего ОЗУ контроллера
0606	Неисправно АЦП контроллера
0607	Неверный сигнал канала детонации контроллера
060A	Модуль управления двигателем - сброс
060B	Модуль управления двигателем - A / D конвертер
060D	Модуль управления двигателем - Функция управления педалью ускорителя
060E	Модуль управления двигателем - Драйвер управления дроссельной заслонкой
060F	Модуль управления двигателем - Датчик температуры охлаждающей жидкости (Уровень 2)
0615	Цепь управления реле стартера, обрыв
0616	Цепь управления реле стартера, замыкание на массу
0617	Цепь управления реле стартера, замыкание на бортовую сеть
0618	Блок управления Gaz - память
061A	Модуль управления двигателем - Функция контроля крутящего момента
061B	Модуль управления двигателем - Расчетная функция управления крутящим моментом (уровень 2)
061C	Модуль управления двигателем - Функция контроля массы топлива (уровень 2)
061D	Модуль управления двигателем - Функция управления педалью ускорителя (уровень 2)
061E	Модуль управления двигателем
0627	Реле бензонасоса, обрыв цепи управления
0628	Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на массу
0629	Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на бортовую сеть
062B	Модуль управления двигателем - управление инжектором
062C	Внутренний модуль управления скоростью автомобиля
062D	Драйвер Injector Bank 1
062E	Драйвер Injector Bank 2
062F	Ошибка внутреннего EEPROM
0630	Контроллер управления двигателем, VIN не запрограммирован
0638	Функция управления приводом дроссельной заслонки
0641	Цепь питания датчиков, обрыв
0642	Цепь питания датчиков, низкий уровень сигнала
0643	Цепь питания датчиков, высокий уровень сигнала
0645	Реле муфты компрессора кондиционера, обрыв цепи управления
0646	Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на массу
0647	Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0650	Лампа индикации неисправности, цепь управления неисправна
0651	Цепь питания датчиков, неисправна
0654	Тахометр комбинации приборов, цепь управления неисправна
0657	Приводы Реле питания
0660	Клапан управления длиной каналов системы впуска, обрыв цепи
0661	Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на массу
0662	Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0667	Модуль управления двигателем внутреннего датчика температуры
0685	Главное реле, обрыв цепи управления
0686	Главное реле, замыкание цепи управления на массу
0687	Главное реле, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0688	Обрыв цепи питания после главного реле
0690	Замыкание цепи питания после главного реле на бортовую сеть
0691	Реле вентилятора, замыкание цепи управления на массу
0692	Реле вентилятора, замыкание цепи управления на бортовую сеть
0693	Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на массу
0694	Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на бортовую сеть
0697	Цепь питания датчиков, неисправна
06A3	Цепь питания датчиков, неисправна
0701	Модуль управления двигателем - обнаружение несогласованных данных TCU

Код	Описание
0703	Открыть переключатель педали тормоза
0715	Датчик скорости ввода / турбины
0719	Концевой выключатель тормоза 2, низкий уровень сигнала
0720	Цепь датчика выходной скорости
0724	Концевой выключатель тормоза 2, высокий уровень сигнала
0731	Коэффициент передачи 1
0732	Передаточное отношение 2
0733	Передаточное отношение 3
0734	Коэффициент передачи 4
0735	Коэффициент передачи 5
0736	Передаточное отношение R
0805	Датчик положения муфты
0806	Контактор сцепления
0830	Концевой выключатель сцепления, цепь неисправна
0831	Концевой выключатель сцепления, низкий уровень сигнала
0832	Концевой выключатель сцепления, высокий уровень сигнала
0833	Начало переключателя перемещения педали сцепления
0834	Очень быстрый переключатель педали сцепления
0901	Привод сцепления
0904	Датчик положения ворот
0911	Прибор для выбора ворот
0914	Датчик положения сдвига шестерни
0915	Привод механизма переключения передач
0A1E	Модуль управления стартером / генератором
0AA6	Сбой уровня изоляции батареи HEV
0B33	Время выключения реле HV
1001	Неисправность цепи питания VBR
1002	Неисправность цепи питания APC
1003	Неисправность связи с ABS
1004	Неисправность связи с АКПП
1005	Неисправность связи с климатом
1006	Неисправность связи с иммобилизатором
1007	Неисправность скорости колес
1008	Неисправность связи ЭСУД с ГБО
1009	Неисправность плохая "масса"
1010	Функция управления завихрителем
1011	Мост Swirl Flap H
1012	Изучение смещения вихревых клапанов
1013	Датчик положения вихревой заслонки
1021	Оставшийся диапазон расстояния SCR
1022	Связь с DCU
1023	Электрический насос для охлаждения SCR
1030	Датчик давления в топливном баке
1031	Датчик температуры топливного бака
1050	Неисправность цепи лампы перегрева
1051	Неисправность цепи сигнальной лампы
1052	Неисправность цепи реле муфты кондиционера
1053	Неисправность цепи реле вентилятора №2
1054	Неисправность цепи реле вентилятора №1
1055	Неисправность цепи реле помпы
1056	Неисправность цепи исполнительного механизма
1057	Неисправность цепи лампы MIL
1058	Неисправность электронагревателя датчика кислорода
1059	Неисправность электронагревателя датчика кислорода
1060	Неисправность механической блокировки EGR
1061	Неисправность цепи фазорегулятора
1062	Неисправность цепи электронного дросселя
1063	Неисправность подачи топлива
1064	Пропуски зажигания, влияющие на токсичность
1065	Неисправность датчиков кислорода
109A	Реле безопасности LPG
10A0	Инжектор LPG 1
10A1	Контур форсунки 2 для СНГ
10A2	Инжектор СНГ 3 Цепь
10A3	Инжектор СНГ 4 Цепь
10A4	Линия для обводного бензинового инжектора 1
10A5	Линия для байпасного бензинового инжектора 2
10A6	Линия для байпасного бензинового инжектора 3
10A7	Линия для байпасного бензинового инжектора 4

Код	Описание
10AA	Функция управления напряжением форсунки
10AB	Двойной инжектор 1
10AC	Двойной инжектор 2
10AD	Двойной инжектор 3
10AE	Двойной инжектор 4
1102	Низкое сопротивление нагревателя датчика кислорода
1115	Неисправная цепь управления нагревом датчика кислорода
1123	Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "богатый"
1124	Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "бедный"
1127	Мультипликативная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "богатый"
1128	Мультипликативная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "бедный"
112A	Регулирование давления выхлопных газов турбоагрегата
112B	Датчик VNT
1130	Пропорциональный датчик O2 - Upstream
1131	Температура пропорционального датчика O2 - восходящий поток
1135	Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода до нейтрализатора (контроллеры LADA) Пропорциональный датчик O2 - нижний поток (контроллеры RENAULT)
1136	Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "богатый" Температура пропорционального датчика O2 - нижний поток (контроллеры RENAULT)
1137	Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "бедный"
1140	Измеренная нагрузка отличается от расчетной (BOSCH M7.9.7) Неверный сигнал датчика массового расхода воздуха (BOSCH MP7.0)
1141	Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода после нейтрализатора
1148	Реакция управления триммером топлива
1149	Функция двойного цикла Richness
114A	O2 Downstream Пропорциональный датчик - Аналоговый сигнал
114B	O2 Downstream Пропорциональный датчик - ячейка Nernst
114C	O2 Нижний пропорциональный датчик - Насосный ток
114D	O2 Downstream Proportionnal Sensor - Виртуальная земля
114E	O2 Downstream Proportionnal Sensor - измеренный сигнал
114F	Контрольный датчик O2 Upstream - Nernst
1150	O2. Пропорциональный датчик восходящего потока - Насосный ток
1170	Функция подгонки топлива сжиженного нефтяного газа
1171	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
1172	Высокий уровень сигнала с потенциометра коррекции CO (BOSCH M1.5.4,BOSCH M1.5.4+,Январь-5.1.x,VS 5.1 R83)
1205	Цепь управления инжектором выхлопного топлива
1221	Инжектор - Цилиндр 1 и 4
1222	Инжектор - Цилиндр 2 и 3
1300	Обнаружено пропущенное сообщение о случайном / множественном цилиндре LPG
1301	Цилиндр 1, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
1302	Цилиндр 2, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
1303	Цилиндр 3, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
1304	Цилиндр 4, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора
1307	Датчик неровной дороги, неверный сигнал
1314	Осевое зажигание с одним цилиндром LPG (цилиндр не указан)
1316	Реле бензонасоса
1318	Утечка низкого давления GPL
1320	Первый таймер зажигания
1335	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Положение заслонки вне допустимого диапазона
1336	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения дроссельной заслонки отличаются на величину порога
1351	Катушка зажигания - цилиндр 1 и 4
1352	Катушка зажигания - цилиндр 2 и 3
1386	Канал обнаружения детонации, ошибка внутреннего теста
1388	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения педали акселератора отличаются на величину порога
1389	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Обороты двигателя вне допустимого диапазона
1390	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Отсутствует реакция на неисправность в системе
1391	Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Отсутствует реакция на неисправность в системе
1401	Когерентность датчика O2 в верхнем течении
1410	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на бортовую сеть
1420	Система Catalyst 2
1425	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на массу (контроллеры LADA) Система рециркуляции выхлопных газов Вторая цепь управления водяным насосом (контроллеры RENAULT)
1426	Цепь управления клапаном продувки адсорбера, обрыв
1453	Дифференциальная функция контроля дифференциального давления дизельного топлива

Код	Описание
1455	DPF принудительный регенерационный переключатель, расположенный на приборной панели
1480	Функция управления клапаном выхлопных газов
1481	Вытяжной вентилятор H Bridge
1482	Датчик положения заслонки выхлопных газов
1483	Изучение смещения выхлопных газов
1484	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления
1485	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - H Bridge
1486	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - датчик положения
1487	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - Смещение Обучение
1488	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления - функция управления
1489	Датчик температуры рециркуляции отработавших газов низкого давления - охладитель нижнего потока
148A	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов высокого давления (интрузивная диагностика)
148B	Функция управления клапаном рециркуляции отработавших газов низкого давления (интрузивная диагностика)
148C	Функция контроля заслонки выхлопных газов (интрузивная диагностика)
148D	Функция управления закрытием воздушного клапана (интрузивная диагностика)
148E	Функция контроля усиления турбоагнетателя (интрузивная диагностика)
1499	Охладитель воздуха
149A	Датчик положения байпаса турбины турбокомпрессора HP
149B	Клапан рециркуляции отработавших газов низкого давления Датчик температуры
1500	Обрыв цепи управления реле электробензонасоса (контроллеры LADA) Воздушные жалюзи (контроллеры RENAULT)
1501	Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на массу (контроллеры LADA) Охладитель EGR с низким давлением (контроллеры RENAULT)
1502	Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на бортовую сеть
1503	Информация о контролируемых воздуховодах (LIN)
1509	Цепь управления регулятором холостого хода, перегрузка
1512	Стартер
1513	Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу (контроллеры LADA) Дифференциальное напряжение реле ICR (контроллеры RENAULT)
1514	Цепь управления регулятором холостого хода, обрыв или замыкание на бортовую сеть (контроллеры LADA) Реле ICR (контроллеры RENAULT)
1515	Реле IS
1516	Функция остановки и запуска насоса HP
1517	Команда реле ICR
1518	Команда DCDC
1519	Стартовая команда
151A	DDCC высоковольтный преобразователь
1524	Команда rpm давления масла
1525	Деактивация ограничителя скорости / скорости
1535	Иммобилайзерная связь
1539	Daimler Verlog
1541	Цепь управления реле бензонасоса, обрыв
1544	Датчик температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
1545	Отклонение действительного положения дроссельной заслонки от желаемого больше порогового значения (контроллеры LADA) Функция температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении (контроллеры RENAULT)
1546	Мониторинг температуры выхлопных газов - Фильтр твердых частиц в верхнем течении
1555	Цепь вакуумного насоса
1556	Реле управления вакуумным насосом
1557	Датчик давления вакуума
1558	Время возврата дроссельной заслонки в положение limp home выше порога
1559	Положение дроссельной заслонки вне допустимого диапазона
1560	Электромагнитный клапан масляного насоса
1564	Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с пониженным напряжением бортсети
1570	Иммобилизатор, нет положительного ответа или обрыв цепи (контроллеры LADA) Переключатель LPG (контроллеры RENAULT)
1571	Иммобилизатор, неверный сигнал
1572	Иммобилизатор, неверный сигнал (контроллеры LADA) Запорный клапан испарителя LPG (контроллеры RENAULT)
1573	Иммобилизатор, неверный сигнал
1578	Привод дроссельной заслонки, значение адаптации вне допустимого диапазона
1579	Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с внешними условиями
1587	Датчик продольного акселерометра
1588	Электрический насос для автоматической коробки передач
1589	Контактор нейтрали коробки передач
158A	Контактор муфты концевого хода

Код	Описание
158B	Двойная муфта сцепления
1590	Реле низкого напряжения питания
1591	Многопозиционный датчик положения клапана
1592	Клапан обогревателя
1593	Команда Multiways valve
1594	Многоступенчатый клапан команды H bridge
1595	Блок зарядки аккумулятора
1596	Блокировка зарядного устройства
1597	Блокировка батареи HV
1598	блокировка
1599	Закрытие реле
159A	Первый охлаждающий насос
159B	Второй охлаждающий насос
159C	Третий охлаждающий насос
159D	Высоковольтная батарея SOC
159E	Напряжение сети HV (2 датчика)
159F	Напряжение сети HV (3 датчика)
15A0	Скорость электродвигателя
15A1	Датчик напряжения аккумуляторной батареи
15A2	Предварительная подготовка электродвигателя
15A3	SED Engine overboost
15A4	Двигатель бездействует
15A5	Низкоскоростная стратегия предотвращения воспламенения
15A6	Сигнал DetLogic
15A7	Управляющее напряжение пилот-сигнала
15A8	Температура штекера
15A9	Напряжение сети RMS
15AA	Реле контроля S2
1600	Нет связи с иммобилизатором
1602	Пропадание напряжения бортовой сети
1603	Неисправность ЭСППЗУ блока управления
1606	Датчик неровной дороги, неверный сигнал
1608	Блок управления Gaz - Инжекторный драйвер
160A	Ошибка связи с Watchdog
160C	Ошибка внутреннего модуля управления двигателем
160D	Ошибка внутреннего модуля управления - блок питания
1610	Блок управления Gaz - блок питания
1612	Ошибка сброса процессора (контроллеры LADA) Датчик питания блока управления Gaz (контроллеры RENAULT)
1616	Датчик неровной дороги, низкий сигнал
1617	Датчик неровной дороги, высокий сигнал
1620	Неисправность ПЗУ блока управления (контроллеры LADA) Модуль управления двигателем - контроль пропорционального уровня O2 (контроллеры RENAULT)
1621	Неисправность ОЗУ блока управления
1622	Неисправность ЭСППЗУ блока управления
1625	Модуль управления двигателем - Управление пропорциональным датчиком O2
1632	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 1 (контроллеры LADA) Управление насосом инжектора выхлопных газов (контроллеры RENAULT)
1633	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 2 (контроллеры LADA) Дополнительный контроль соленоида топливного бака (контроллеры RENAULT)
1634	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность процедуры адаптации
1635	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность адаптации закрытого положения
1636	Электропривод дроссельной заслонки, неисправность адаптации обесточенного положения
1640	Электрически перепрограммируемая память, ошибка теста чтение-запись
1641	Контроллер Thermoplunger 1
1642	Контроллер Thermoplunger 2
1643	Термоплунжер 3 Управление
1644	Реле воздухонагревателя Пассажи́рский отсек 1
1645	Реле воздухонагревателя Пассажи́рский отсек 2
1646	Реле воздухонагревателя Пассажи́рский отсек 3
1650	Термопреобразователь при отказе (не указан)
1651	Один термоплангер в случае отказа
1652	Два термопланграна при сбое
1653	Три термопланпера при сбое
1654	Четыре термоплангулятора при сбое
1655	Данные по подушке безопасности далее к сбою
1656	Электромагнитный контроль крутящего момента
1659	Отсутствие деактивации CCA
1670	Потребление топлива

Код	Описание
1675	Температура охлаждающей жидкости двигателя (второй порог)
1676	Проводной вывод двигателя
1677	Температура охлаждающей жидкости двигателя ETS
1683	Датчик тока батарен
1686	Неисправен ремень eMotor
1689	Сбой функционирования памяти ошибок
168A	Аккумуляторное реле высокого напряжения А
168B	Аккумуляторное реле высокого напряжения А или P1
168C	Аккумуляторное реле высокого напряжения А или P2
168D	Реле питания высокого напряжения батареи P1
168E	Реле высокого напряжения питания P2
168F	Реле высокого напряжения питания P1 или P2
1690	Высоковольтная батарея
1691	Высокое напряжение батареи
1692	Высоковольтная сеть
1693	Контроллер литиевой батареи
1694	Контроллер литиевой батареи (диагностика восстановителя)
1695	Электроснабжение
1696	Температура инвертора
1697	Напряжение инвертора
1698	Инверторный мониторинг
1699	Высоковольтный аккумуляторный вентилятор
169A	Режим генератора
16A0	Переключатель динамического режима (CAN)
1711	Первичный датчик привода сцепления
1712	Вторичный датчик привода сцепления
1713	Первичный датчик исполнительного механизма переключения передач
1714	Дополнительный датчик привода
1715	Первичный датчик привода переключения передач
1716	Дополнительный датчик привода редуктора
1717	Главный выключатель привода
1718	Переключатель положения шестерни
1719	Входной контакт 1 переключателя положения шестерни
171A	Входной контакт 2 переключателя положения шестерни
171B	Входной контакт 3 переключателя положения шестерни
171C	Выходной контакт 1 переключателя положения шестерни
171D	Выходной контакт 2 переключателя положения шестерни
171E	Выходной контакт 3 переключателя положения шестерни
171F	Привод синхронизатора шестерни
1720	Реле заднего освещения
1742	Мониторинг разрешающей способности
1743	Мониторинг передающих приводов и водительских волей
1744	Контроль привода сцепления и вождения водителя
1745	Контроль первичной скорости вала и положения муфты
1746	Вероятность скорости автомобиля на уровне 2
1750	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на бортовую сеть
1751	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 1
1752	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на массу
1753	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на бортовую сеть
1754	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 2
1755	Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на массу
17C0	Рычаг переключения передач
17C1	Рычаг рычага 1
17C2	Рычаг рычага 2
2000	Система ловушек NOx
2002	Система фильтрации твердых частиц дизельного топлива
2031	Датчик температуры выхлопных газов - первый катализатор
2080	Функция контроля температуры отработавших газов - первый катализатор
2100	Привод дроссельной заслонки, обрыв цепи (контроллеры LADA) Управление приводом дроссельной заслонки - H Bridge (контроллеры RENAULT)
2101	Электропривод дроссельной заслонки, цепь управления неисправна
2102	Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на массу
2103	Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на бортовую сеть
2104	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение двигателя режимом ОМЧВ
2105	Неисправен модуль мониторинга контроллера
2106	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по мощности
2110	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по оборотам
2111	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка открытия
2112	Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка закрытия

Код	Описание
2119	Изучение смещения привода дроссельной заслонки всасывания
2120	Датчик положения педали акселератора 1, неисправность входной цепи (контроллеры LADA) Датчик положения педали акселератора - дорожка 2 (контроллеры RENAULT)
2122	Датчики положения педали акселератора, напряжение меньше нижнего порогового значения
2123	Датчики положения педали акселератора, напряжение больше верхнего порогового значения
2125	Датчик положения педали акселератора 2, неисправность входной цепи
2127	Датчики положения педали акселератора, напряжение меньше нижнего порогового значения
2128	Датчики положения педали акселератора, напряжение больше верхнего порогового значения
2135	Датчики положения дроссельной заслонки, напряжения датчиков отличаются на величину порога (контроллеры LADA) Корреляция дроссельной заслонки между двумя датчиками (контроллеры RENAULT)
2138	Датчики положения педали акселератора, напряжения датчиков отличаются на величину порога
2173	Система управления электроприводом дроссельной заслонки, высокий расход воздуха
2175	Система управления электроприводом дроссельной заслонки, низкий расход воздуха
2176	Привод дроссельной заслонки, адаптация ни разу проведена не была
2187	Система топливоподачи, проверка бедности состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи больше верхнего порогового значения
2188	Система топливоподачи, проверка богатости состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи меньше нижнего порогового значения
2226	Датчик атмосферного давления
2227	Функция атмосферного давления
2243	Пропорциональный датчик кислорода в верхнем течении - цепь ячейки Nernst
2244	Цепь пропорционального кислорода
2263	Функция управления усилением турбонагнетателя
2264	Вода в датчике топлива
2265	Датчик уровня топлива
2270	ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обогащение смеси
2271	ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обеднение смеси
2293	Функция контроля давления газа
2294	Клапан регулятора давления газа
2299	Концевой выключатель педали тормоза, несоответствие с сигналом акселератора
22CF	Турбонагнетатель турбины Впускной клапан H-мост
22D2	Функция управления впускным клапаном турбонагнетателя
22D4	Датчик положения впускного клапана турбонагнетателя турбокомпрессора
22D5	Турбокомпрессор Турбинный входной клапан
2301	Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), замыкание цепи управления на бортовую сеть
2303	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на бортовую сеть
2304	Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на массу
2305	Катушка зажигания цилиндра 3, замыкание цепи управления на бортовую сеть
2307	Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на бортовую сеть
2310	Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на массу
2413	Функция управления массовым воздушным потоком
2414	Функция управления регулировкой крутящего момента - на основе датчика O2
2425	Рециркуляция выхлопных газов Первая схема управления насосом водяного насоса
242A	Датчик температуры выхлопных газов - второй каталитический нейтрализатор
2452	Датчик дифференциального давления фильтра твердых частиц
2457	Функция контроля охлаждения рециркуляции отработавших газов
2458	Режим регенерации фильтра частиц
2459	Регенерация фильтра частиц
245A	Обход охладителя отработавших газов
24A7	Первый насос для рециркуляции отработавших газов
24A8	Второй насос рециркуляции отработавших газов
2502	Цепь напряжения зарядной системы
2503	Низкое напряжение
2504	Напряжение зарядной системы
2505	Выход генератора переменного тока
250A	Датчик уровня масла
2525	Дифференциальный датчик давления в резервуаре
2526	Датчик давления Mastervac
2527	Цепь датчика давления вакуумного резервуара
253F	Моторное масло ухудшено
2626	O2 пропорциональный датчик накачки
2632	Второй топливный насос для дополнительного топливного бака
2666	Соленоидный резервуар для СНГ
2678	Клапан дегазации охлаждающей жидкости
2681	Клапан подачи охлаждающей жидкости
2687	Топливный подогреватель
2688	Цепь управления нагревателем топлива
2A06	Отрицательное напряжение датчика O2

Код	Описание
3032	Корреляция температурного датчика дизельного сажевого фильтра
3080	Цепь датчика температуры отработавших газов - датчик банка 1
9261	Датчик сиденья водителя
9900	Входная цепь DCDC 1
9901	Входная схема DCDC 2
9902	Выходная цепь DCDC 1
9903	Выходная схема DCDC 2
9904	Внутренний DCDC
9C32	Информация о столкновении
C001	Шина CAN неисправна
C002	Шина CAN, общая неисправность
C009	Шина CAN, короткое замыкание линии L на линию H
C019	Шина LIN выключена
C073	Шина CAN отключена
C101	Потеря связи с модулем управления передачей
C104	Потерянная связь с модулем круиз-контроля
C108	Потеря связи с альтернативным модулем управления топливом
C109	Потерянная связь с модулем управления топливным насосом
C111	Потерянная связь с энергией батареи от LIN
C112	Потерянная связь с датчиком тока батареи от LIN
C120	Потерянная связь с модулем управления Stop and Start
C121	Шина CAN, нет данных от контроллера АБС
C122	Шина CAN, нет данных от контроллера ESP
C155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
C167	Шина CAN, нет связи с иммобилизатором
C235	Круиз-контроль
C250	Сообщения о подушке безопасности, полученные на CAN
C298	Связь с DCDC
C299	Связь с модулем управления преобразователем постоянного тока в постоянный ток А
C305	Несовместимость программного обеспечения с модулем круиз-контроля
C315	Скорость автомобиля
C402	Недействительные данные, полученные от модуля управления передачей
C415	Шина CAN, неверные данные от контроллера АБС
C416	Шина CAN, неверные данные от контроллера ESP
C426	Шина CAN, неверные данные от иммобилизатора
C551	Аварийный сигнал
F00A	Выключатель зажигания

#### Перечень кодов неисправностей системы климат-контроля автомобилей LADA

Код	Описание
1325	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
1326	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
1327	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
1328	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
1335	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
1336	Цепь датчика температуры воздуха салона работает неустойчиво
1337	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
1338	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
1375	Датчик температуры испарителя неисправен
1376	Канал обмена датчика температуры испарителя работает неустойчиво
1377	Канал обмена датчика температуры испарителя замкнут на массу
1378	Канал обмена датчика температуры испарителя оборван
1382	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, неисправна
1383	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, работает неустойчиво
1384	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, замкнута на массу
1385	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, оборвана
1386	Цепь датчика положения вала моторедуктора, неисправна
1387	Цепь датчика положения вала моторедуктора, работает неустойчиво
1388	Цепь датчика положения вала моторедуктора, замкнута на массу
1389	Цепь датчика положения вала моторедуктора, оборвана
1410	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, неисправна
1411	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, работает неустойчиво
1412	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, замкнута на массу
1413	Цепь моторедуктора заслонки воздухосмещения, оборвана
1435	Цепь сигнала запроса включения кондиционера неисправна
1439	Цепь управления реле управления вентилятором отопителем неисправна
1607	Внутренняя ошибка (ошибка измерения)
1608	Ошибка инициализации

Код	Описание
1860	Высокое напряжение питания
1861	Низкое напряжение питания
9208	Потенциометр впускного воздуха - обрыв цепи
9209	Потенциометр впускного воздуха - к.з. на +V
9233	Датчик температуры воздуха в салоне - к.з. на землю
9234	Датчик температуры воздуха в салоне - обрыв цепи (высокий сигнал)
9241	Датчик температуры испарителя - к.з. на землю
9242	Датчик температуры испарителя - обрыв цепи (высокий сигнал)
9245	Потенциометр регулировки температуры - обрыв цепи (низкий сигнал)
9246	Потенциометр регулировки температуры - к.з. на +V
9249	Потенциометр регулировки режима - обрыв цепи (низкий сигнал)
9250	Потенциометр регулировки режима - к.з. на +V
9335	Цепь датчика температуры воздуха салона неисправна
9337	Цепь датчика температуры воздуха салона замкнута на массу
9338	Цепь датчика температуры воздуха салона оборвана
9345	Цепь датчика температуры наружного воздуха неисправна
9347	Цепь датчика температуры наружного воздуха замкнута на массу
9348	Цепь датчика температуры наружного воздуха оборвана
9355	Цепь датчика температуры воды в отопителе неисправна
9357	Цепь датчика температуры воды в отопителе замкнута на массу
9358	Цепь датчика температуры воды в отопителе оборвана
9375	Датчик температуры испарителя неисправен
9377	Канал обмена датчика температуры испарителя замкнут на массу
9378	Канал обмена датчика температуры испарителя оборван
9384	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, замкнута на массу
9385	Цепь электродвигателя датчика температуры воздуха салона, оборвана
9386	Цепь датчика положение заслонки воздушосмещения неисправна
9388	Цепь датчика положение заслонки воздушосмещения замкнута на массу
9389	Цепь датчика положение заслонки воздушосмещения оборвана
9391	Цепь датчика положение заслонки воздушораспределения неисправна
9393	Цепь датчика положение заслонки воздушораспределения замкнута на массу
9394	Цепь датчика положение заслонки воздушораспределения оборвана
9396	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции неисправна
9398	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции замкнута на массу
9399	Цепь датчика положение заслонки рециркуляции оборвана
9410	Цепь моторредуктора заслонки воздушосмещения, неисправна
9412	Цепь моторредуктора заслонки воздушосмещения, замкнута на массу
9413	Цепь моторредуктора заслонки воздушосмещения, оборвана
9420	Выход обмотки 1 моторредуктора воздушораспределения замкнут на массу
9421	Выход обмотки 1' моторредуктора воздушораспределения замкнут на массу
9422	Выход обмотки 2 моторредуктора воздушораспределения замкнут на массу
9423	Выход обмотки 2' моторредуктора воздушораспределения замкнут на массу
9426	Цепь обмотки 1 моторредуктора воздушораспределения оборвана
9427	Цепь обмотки 2 моторредуктора воздушораспределения оборвана
9435	Цепь сигнала запроса включения кондиционера неисправна
9440	Цепь управления вентилятором отопителя неисправна
9450	Цепь моторредуктора воздушораспределения неисправна (замыкание выводов моторредуктора воздушосмещения)
9452	Цепь моторредуктора воздушораспределения замкнута на массу
9453	Цепь моторредуктора воздушораспределения оборвана
9460	Цепь моторредуктора заслонки рециркуляции неисправна (замыкание выводов моторредуктора воздушосмещения)
9462	Цепь моторредуктора заслонки рециркуляции замкнута на массу
9463	Цепь моторредуктора заслонки рециркуляции оборвана
9607	Внутренняя ошибка контроллера
9686	Неисправность датчика скорости автомобиля - сигнал по CAN
9687	Неисправность датчика температуры охлаждающей жидкости - сигнал по CAN
9689	Неисправность датчика внешней температуры - сигнал по CAN
9860	Высокое напряжение питания
9861	Низкое напряжение питания
A406	Ограничение мотора регулировки температуры
A408	Ограничение мотора регулировки впускного воздуха
A409	Ограничение мотора регулировки режима обдува
A4A0	Контроллер
A4A1	Напряжение питания
A4A2	Конфигурация
A4A3	Датчик редуктора AQS
A4A4	Датчик температуры испарителя
A4A5	Датчик кислорода AQS
A4A6	Датчик температуры воздуха салона

Код	Описание
A4A7	Питание AQS
A4A8	Подогрев AQS
A4A9	Левый солнечный датчик
A4AB	Датчик влажности
A4AC	ШИМ AQS
A4AE	Датчик температуры воды в отопителе
A4AF	Подогрев переднего левого сидения - низкий уровень
A4B0	Подогрев переднего левого сидения - высокий уровень
A4B4	Передняя панель управления
A4B5	Обратная связь с котлом
A4B7	Привод рециркуляции
A4B9	Привод воздухосмещения
A4BA	Подогрев переднего правого сидения - низкий уровень
A4BB	Привод левого смешивания
A4BC	Подогрев переднего правого сидения - высокий уровень
A4BD	Привод правого смешивания
A4C6	Команда ШИМ вентилятора отопителя
A4C9	Команда котла
A4CB	Команда компрессорного клапана
A4CF	Команда клапана 1
A4D1	Команда клапана 2
A4D4	LIN 2
A4E5	Команда управления подогревом ветрового стекла 1
A4E7	Команда управления подогревом ветрового стекла 2
A4F4	Реле подогрева руля
A4F5	Привод воздухосмещения LIN
A4F6	Привод рециркуляции LIN
A4F7	Привод левого смешивания LIN
A4F8	Привод правого смешивания LIN
D000	Сеть CAN
D010	Контроллер CAN

#### Перечень кодов неисправностей иммобилизатора автомобилей LADA

Код	Описание
6001	Иммобилизатор не снят с охраны своим ключом
6002	Иммобилизатор не обнаружил транспондер в замке зажигания
6003	Контроллер СУД не запросил разрешения на запуск
6004	Контроллер СУД не разрешил запуск двигателя для полученного пароля
6005	Иммобилизатор не смог записать данные во внутреннюю память
6006	Ошибка хранения черного ключа. Восстановление невозможно
6007	Ошибка хранения красного ключа. Восстановление невозможно
6008	Контроллер СУД сообщает, что он находится в необученном состоянии
6009	Связь между иммобилизатором и контроллером отсутствует
6010	Ошибка хранения информации о состоянии системы. Восстановление невозможно
6011	Контроллер СУД выдал признак ошибки, в заключительной сессии идентификации
6012	Контроллер СУД не запросил заключительную сессию идентификации.
6013	Неисправность цепи управления плафоном внутреннего освещения салона.
6014	Обнаружен неформатированный транспондер
6015	Неисправность цепи антенны
6016	Цепь управления плафоном освещения салона замкнута на «массу»
6017	Цепь управления плафоном освещения салона замкнута на бортовую сеть
6020	Ошибка при идентификации транспондера
6021	Ошибка при обучении
6022	Ошибка при обучении
6023	АПС обнаружил включенный ближний свет при выключенных габаритных огнях
6024	АПС обнаружил включенные ПТФ при выключенных габаритных огнях
6025	АПС обнаружил включенные огни заднего хода при выключенном зажигании
6026	Ошибки при коммуникации по LIN
6030	Ошибка EEPROM
6031	Ошибка EEPROM
6032	Ошибка EEPROM

#### Перечень кодов неисправностей электропакета автомобилей LADA

Код	Описание
8001	Указатель поворотов левого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
8002	Указатель поворотов левого борта, обрыв или перегорела одна из ламп 21 W
8003	Указатель поворотов правого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
8004	Указатель поворотов правого борта, обрыв или перегорела одна из ламп 21 W

Код	Описание
8005	Моторедуктор водительской двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8006	Моторедуктор водительской двери, обрыв цепи
8007	Моторедукторы пассажирских дверей, замыкание на массу или перегрузка цепи
8008	Моторедукторы пассажирских дверей, обрыв цепи или неисправность моторедуктора
8009	Моторедуктор задней двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8010	Моторедуктор задней двери, обрыв цепи
8011	Электростеклоподъемник передней левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8012	Электростеклоподъемник передней левой двери, обрыв цепи
8013	Электростеклоподъемник передней правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8014	Электростеклоподъемник передней правой двери, обрыв цепи
8015	Электростеклоподъемник задней левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8016	Электростеклоподъемник задней левой двери, обрыв цепи
8017	Электростеклоподъемник задней правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8018	Электростеклоподъемник задней правой двери, обрыв цепи
8019	Управление электрическим зеркалом левой двери, неисправность цепи
8021	Управление электрическим зеркалом правой двери, неисправность цепи
8023	Обогрев электрического зеркала левой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8024	Обогрев электрического зеркала левой двери, обрыв цепи
8025	Обогрев электрического зеркала правой двери, замыкание на массу или перегрузка цепи
8026	Обогрев электрического зеркала правой двери, обрыв цепи
8027	Реле ПТФ, замыкание на бортовую сеть
8028	Реле ПТФ, замыкание на массу или обрыв цепи
8029	Реле дополнительного звукового сигнала, замыкание на бортовую сеть
8030	Реле дополнительного звукового, замыкание на массу или обрыв цепи
8031	Ошибка связи с МДВ, нет связи по LIN
8033	Ошибка связи с контроллером СУД, нет связи по W-Line
8035	Общий провод левого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
8037	Общий провод правого борта, замыкание на массу или перегрузка цепи
8039	Неисправность входной цепи габаритных огней
8040	Неисправность входной цепи ближнего света фар
8041	Неисправность входной цепи обогрева заднего стекла
8042	Неисправность входной цепи огней заднего хода
8044	Неисправность цепи чтения кодовых ключей
8045	Использован неверный кодовый ключ
8046	Использован неисправный кодовый ключ
8050	Ошибка EEPROM, ошибка записи EEPROM
8051	Ошибка EEPROM, ошибка контрольной суммы
8052	Пропадание напряжения бортовой сети
9001	Низкое напряжение батареи
9002	Высокое напряжение при срабатывании моторедукторов
9003	Недостаточный ток при срабатывании моторедукторов
9004	Перегрузка по току при срабатывании моторедукторов
9005	Недостаточный ток при срабатывании указателей поворотов
9006	Перегрузка по току при срабатывании указателей поворотов
9007	Неисправность в цепи звукового сигнала
9008	Перегрев моторедукторов
9014	Неожиданный сброс микросхемы приемника
9015	Нет связи с контроллером СУД
9016	Ошибка записи/чтения внутреннего EEPROM
9017	Рассинхронизация счетчика пульта дистанционного управления
9018	Сброс контроллера электропакета
9106	Неисправность цепи блокировки багажника
9154	Залипание кнопки электростеклоподъемника задней левой двери расположенной в двери
9160	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника передней левой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
9165	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника передней правой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
9170	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника задней левой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
9175	Неисправность цепи управления электростеклоподъемника задней правой двери (обрыв или замыкание на «массу»)
9180	Неисправность цепи управления указателем поворота левого борта (обрыв или замыкание на «массу»)
9185	Неисправность цепи управления указателем поворота правого борта (обрыв или замыкание на «массу»)
9190	Неисправность цепи управления моторедукторами дверей (обрыв или замыкание на «массу»)
9300	Неисправность управления пассажирским зеркалом по вертикали (обрыв, замыкание на «массу»)
9305	Неисправность управления пассажирским зеркалом по горизонтали (обрыв, замыкание на «массу»)
9310	Замыкание на бортовую сеть в цепи управления пассажирским зеркалом
9400	Внутренние ошибки контроллера электропакета
9420	Напряжение питания вне рабочего диапазона

Код	Описание
9440	Залипание кнопок электростеклоподъемника правого борта расположенных в дверях

Перечень кодов неисправностей антиблокировочной системы тормозов автомобилей LADA

Код	Описание
0007	Другие
4001	Изолирующий клапан переднего правого / заднего левого ось
4002	Изолирующий клапан переднего левого / заднего правого ось
4003	Электрический челночный клапан переднего правого / заднего левого ось
4004	Электрический челночный клапан переднего левого / заднего правого -ось
4010	Отказ в цепи впускного переднего левого электромагнитного клапана
4011	Отказ в цепи выпускного переднего левого электромагнитного клапана
4014	Отказ в цепи впускного переднего правого электромагнитного клапана
4015	Отказ в цепи выпускного переднего правого электромагнитного клапана
4018	Отказ в цепи впускного заднего левого электромагнитного клапана
4019	Отказ в цепи выпускного заднего левого электромагнитного клапана
401С	Отказ в цепи впускного заднего правого электромагнитного клапана
401D	Отказ в цепи выпускного заднего правого электромагнитного клапана
4020	Внутренняя неисправность электродвигателя возвратного насоса
4021	Производительность тормозного усилителя
4030	Цепь переднего левого датчика скорости
4031	Цепь переднего левого датчика скорости
4033	Цепь переднего правого датчика скорости
4034	Цепь переднего правого датчика скорости
4035	Неисправность датчика скорости переднего левого колеса
4036	Цепь заднего левого датчика скорости
4037	Цепь заднего левого датчика скорости
4039	Цепь заднего правого датчика скорости
403A	Цепь заднего правого датчика скорости
403B	Недостоверный сигнал о скорости
403С	Отказ в цепи датчика скорости
4040	Неисправность датчика скорости переднего правого колеса (система АБС 8.0) Выключатель сигнала торможения
4044	Датчик давления главного цилиндра
4045	Неисправность датчика скорости заднего левого колеса
4047	Сигнал датчика давления ГА ЭКУ
4050	Неисправность датчика скорости заднего правого колеса
4051	Сигнал датчика угла поворота рулевого колеса
4060	Отказ в цепи выпускного переднего левого электромагнитного клапана
4061	Сигнал датчика поперечного ускорения
4062	Сигнал датчика продольного ускорения
4063	Сигнал датчика углового ускорения
4065	Отказ в цепи впускного переднего левого электромагнитного клапана
406A	Сигнал инерционного датчика ускорения
406B	Система стабилизации слишком активна
406С	Вакуумный датчик
4078	Отсутствие в EEPROM данных о длине окружности колеса
4070	Отказ в цепи выпускного переднего правого электромагнитного клапана
4075	Отказ в цепи впускного переднего правого электромагнитного клапана
4080	Отказ в цепи выпускного заднего левого электромагнитного клапана
4085	Отказ в цепи впускного заднего левого электромагнитного клапана
4089	Активационный переключатель
4090	Отказ в цепи выпускного заднего правого электромагнитного клапана
4095	Отказ в цепи впускного заднего правого электромагнитного клапана
4110	Отказ в цепи электродвигателя возвратного насоса
4121	Отказ в цепи реле включения напряжения питания электромагнитного клапана
4161	Отказ в цепи выключателя сигнала торможения
4211	Внутренняя неисправность ЭБУ
4245	Ошибка при измерении частоты датчика скорости
4550	Внутренняя неисправность ЭБУ
4660	Неверная информация в EEPROM
4800	Напряжение питания ниже или выше рабочего диапазона
500F	Неисправность датчика переднего левого колеса
501F	Неисправность датчика переднего правого колеса
502F	Неисправность датчика заднего левого колеса
503F	Неисправность датчика заднего правого колеса
5046	Неисправность датчика колеса общего
5050	ECU ABS или ESC
50С3	Неисправность электроники блока
50С6	Неисправность датчика положения педали тормоза

Код	Описание
50CC	Неисправность гидравлики блока
5125	Передняя ось WSS
5126	Задняя ось WSS
5127	Общий
5151	Неверный параметр калибровки ABS или ESC
5152	Недопустимый параметр коробки передач
5154	Недопустимый параметр окружности колеса
5156	Недопустимый параметр ориентации ESC
5177	Важная функция отключена
5178	Вторичная функция деактивирована
5189	Информация о задних передачах
5200	Напряжение питания ГА АБС
5205	Отказ в цепи реле включения напряжения питания электромагнитного клапана
5206	Отказ в цепи питания клапана высокого давления 1
5207	Отказ в цепи питания клапана высокого давления 2
5208	Отказ в цепи питания управляющего клапана 1
5209	Отказ в цепи питания управляющего клапана 2
5211	Неисправность ЭБУ
5212	Отсутствие варианта кодирования гидроагрегата ЭКУ
5215	Выключатель сигнала торможения
5219	Напряжение питания электродвигателя возвратного насоса ниже рабочего диапазона
5220	Неправильное подсоединение жгутов к датчику скорости
5A60	Питание TPMS
5A82	TPMS колесо 1
5A83	TPMS колесо 2
5A84	TPMS колесо 3
5A85	TPMS колесо 4
5A90	Ошибка TPMS
5A91	Недействительные входные данные TPMS
5A93	Ошибка автоматической калибровки TPMS
C001	Шина CAN
D701	Недостовверный сигнал, передаваемый по шине CAN, с контроллера ЭСУД
D711	Недостовверный сигнал, передаваемый по шине CAN, с контроллера АКП
F003	Напряжение питания

#### Перечень кодов неисправностей электроусилителя автомобилей LADA/RENAULT

Код	Описание
5011	Цепь сигнала оборотов двигателя автомобиля, отсутствие сигнала
5012	Цепь сигнала датчика скорости автомобиля, отсутствие сигнала
5013	Напряжение бортсети автомобиля ниже минимального порога
5014	Напряжение на замке зажигания ниже минимального порога
5021	Напряжение основного вывода датчика момента
5022	Напряжение контрольного вывода датчика момента
5023	Неверный сигнал основного и/или контрольного вывода датчика момента
5024	Датчик момента, отсутствие сигнала
5031	Датчик положения рулевого вала, неисправность цепи основного сигнала, либо несоответствие допустимому диапазону
5032	Датчик положения рулевого вала, неисправность цепи контрольного сигнала, либо несоответствие допустимому диапазону
5033	Датчик положения рулевого вала, отсутствие питания
5041	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы А либо несоответствие допустимому диапазону
5042	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы В либо несоответствие допустимому диапазону
5043	Датчик положения ротора двигателя, неисправность цепи фазы С либо несоответствие допустимому диапазону
5044	Неверная последовательность датчика положения ротора двигателя
5045	Датчик положения ротора двигателя, отсутствие питания
5050	Замыкание на массу в силовых цепях
5051	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку А
5052	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку В
5053	Двигатель, превышение тока через фазную обмотку С
5054	Двигатель, обрыв фазных обмоток
5055	Двигатель, обрыв фазной обмотки А
5056	Двигатель, обрыв фазной обмотки В
5057	Двигатель, обрыв фазной обмотки С
5058	Двигатель, замыкание фазных обмоток
5059	Замыкание обмотки фазы А двигателя
5060	Замыкание обмотки фазы В двигателя
5061	Замыкание обмотки фазы С двигателя
5068	Неисправность блока управления усилителем - Ошибка ПО
5070	Неисправность не опознана

Код	Описание
5071	Блок управления, ошибка ОЗУ электронного блока
5072	Блок управления, ошибка ПЗУ электронного блока
5073	Блок управления, ошибка EEPROM электронного блока
5074	Реле электронного блока
5075	Блок управления, превышение температуры радиатора
5076	Напряжение питания элементов ЭБУ ниже минимального порога
5077	Напряжение на силовых конденсаторах ниже минимального порога
5078	Время заряда силовых конденсаторов
5079	Ток одной из фазных обмоток выше максимального порога
5080	Пробой как минимум одного из верхних силовых транзисторов
5602	Блок не настроен
5606	Неисправность двигателя усилителя
5607	Неисправность NVM
5608	Неисправность блока управления усилителем
5613	Нет сигнала зажигания
5614	Неисправность блока управления усилителем - Защита по температуре
C100	CAN потерял связь с модулем управления двигателем
C129	CAN потерял связь с модулем управления тормозом
C140	CAN потерял связь с модулем управления кузовом
C418	CAN Недействительные данные, полученные от модуля управления тормозами
C422	CAN Недействительные данные, полученные от модуля управления кузовом
D000	Ошибка шины CAN
D200	Ошибка CAN-скорости автомобиля
D22A	Ошибка CAN-состояния двигателя
D22B	Ошибка сбоя в рулевом колесе CAN
D22C	CAN Ошибка угла поворота рулевого колеса
F003	Напряжение питания

#### Перечень кодов неисправностей модуля двери водителя автомобилей LADA

Код	Описание
9244	Короткое замыкание на общий провод цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
9245	Обрыв цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
9246	Короткое замыкание на общий провод цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
9247	Обрыв цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
9250	Замыкание на провод питания в цепи управления пассажирским зеркалом по горизонтали
9251	Замыкание на провод питания в цепи управления пассажирским зеркалом по вертикали
9252	Залипание клавиш модуля двери водителя
9257	Ошибка связи по LIN
9230	Ошибка EEPROM

#### Перечень кодов неисправностей системы управления надувной подушкой безопасности автомобилей LADA

Код	Описание
0500	Датчик скорости автомобиля
8001	Драйвер управления развертыванием первой ступени 1
8010	Пассажирский фронтальный этап 1 Управление развертыванием
8020	Управление развертыванием левой боковой подушки безопасности
8021	Управление развертыванием подушки безопасности левого переднего занавеса
8022	Управление левым задним занавесом
8028	Управление безопасностью боковой подушки безопасности
8029	Управление передней подушкой безопасности передней подвески
802A	Управление развёртыванием подушки безопасности задней подвески
8053	Датчик ремня безопасности второго ряда
8054	Датчик ремня безопасности второго ряда
8055	Датчик положения ремня безопасности второго ряда
8091	Датчик левого бокового упора 1
8092	Датчик левого бокового упора 2
8096	Датчик правого бокового упора 1
8097	Датчик правого бокового упора 2
80D2	Индикатор неисправности системы ограничения 1
80D5	Индикатор с отключенным индикатором системы
80DF	Отключить выключатель пассажира
9000	Внутренняя ошибка
9001	Неисправность ремня безопасности пассажира
9002	Неисправность ремня безопасности водителя
9003	Неисправность подушки безопасности водителя
9004	Неисправность подушки безопасности пассажира
9005	Неисправность подушки безопасности пассажира или адаптивный уровень 1

Код	Описание
9006	Неисправность подушки безопасности пассажира адаптивный уровень 2
9007	Фронтальный драйвер AirBag или адаптивный уровень 1
9008	Неисправность подушки безопасности водителя адаптивный уровень 2
9009	AirBag Боковой занавес
900A	Головка пассажира боковой подушки AirBag
900B	Неисправность боковой подушки безопасности водителя
900C	Неисправность боковой подушки безопасности пассажира
900D	Драйвер заднего борта боковой подушки безопасности пассажира
900E	Боковая сторона AirBag Thorax с задним пассажиром
9011	2 PPV в серии
9012	Передняя петля PPDriver
9013	Проходная петля PPFront
9014	2 PPV в серии
9015	Задний приводной пироукладчик со стороны водителя
9016	Задний пассажирский пироукладчик
9017	2 2-х рядные задние пиротехнические катушки серии
9019	Пиротехнический предохранитель
901A	Сторона задней стороны ВІВ
901B	Сторона заднего пассажира ВІВ
901C	2-я рядовая задняя центральная намоточная машина
901D	Коленчатый вал фронтальной подушки безопасности
9026	Датчик заднего проводника со стороны водителя
9027	Датчик опрокидывания боковой стороны пассажира
9028	2 Фронтальные пиротехнические катушки в чернилах (по протоколу KWP) Передняя центральная система управления натяжением ремня безопасности (по протоколу CAN)
9029	Подтяжка передней стороны поджигателя (по протоколу KWP) Управление разворачиванием переднего левого переднего сиденья (по протоколу CAN)
902A	Подогреватель переднего пассажира (по протоколу KWP) Управление разворачиванием правого переднего сиденья (по протоколу CAN)
9031	Датчик положения переднего сиденья
9034	Датчик ISOFIX Пассажир или ключ переднего сиденья
9035	Боковой спутник перед водителем
9036	Передний пассажирский спутник
903A	Передний или фронтальный спутник
9040	Неисправность сигнализатора диагностики
9041	Индикатор отключения подушки безопасности (через CAN или непосредственно выведенный)
9042	Неверное напряжение питания
9043	Спутниковая конфигурация
9044	Внутренняя ошибка - Неверная конфигурация линий зажигания
9046	Конфигурация датчика
904A	Переднее противоскользкое левое (PRC)
904B	Передний антискользкий правый (PRC)
9050	Сеть CAN
9051	Датчик ремня безопасности водителя (по протоколу KWP) Датчик положения левого переднего сиденья (по протоколу CAN)
9052	Датчик ремня безопасности пассажира (по протоколу KWP) Датчик правого переднего сиденья (по протоколу CAN)
9053	Датчик обнаружения пассажира
9055	Свидетель SBR
9056	Зуммер SBR
9058	Аварийный выход
907B	Сторона направления не настроена
907C	Замена ингибитора состояния 10 секунд после установки APC
907E	Стрельба заперта диагнозом
907F	ECU после срабатывания, нужно заменить
9080	Внутренний сбой ЭБУ подушек безопасности (по крайней мере, одна внутренняя ошибка обнаружена)
9081	Включение питания
9082	Аналоговый измерительный блок
9083	Watchdog - Тест
9084	Ошибка FLIC1
9085	Ошибка FLIC2
9086	Ошибка FLIC3
9087	Ошибка фронтальной подушки безопасности водителя уровня 1 (AB1FD)
9088	Неисправность каскада подушки безопасности переднего пассажира первого уровня (AB1FP)
9089	Ошибка передней подушки безопасности водителя или уровня 2 (AB2FD)
908A	Ошибка подушки безопасности переднего пассажира или уровня 2 (AB2FP)
908B	Неисправность каскада драйвера Lap Tensionner (LBTFD)
908C	Неисправность каскада натяжения натяжителя пассажира (LBTFP)
908D	Неисправность каскада подушки безопасности боковой подвески водителя (CURD)

Код	Описание
908E	Неисправность ступени подушки безопасности боковой подушки безопасности пассажира (CURP)
908F	Неисправность ступени мощности боковой подушки безопасности водителя (THFD)
9090	Неисправность ступени подушки безопасности боковой подушки пассажира (THFP)
9091	Неисправность каскада передней подушки безопасности водителя (KABFD)
9092	Сбой каскада центральной задней балки (BRSRC)
9093	Неисправность каскада ремня безопасности пилота (BRSFP)
9094	Неисправность каскада задней подвески водителя (BRSRD)
9095	Неисправность каскада задней подвески пассажирского салона (BRSRP)
9096	Серийный фронт Пояс Наклон ремня (BRSFD + BRSFP)
9097	Замена ступицы на задней панели Тхогах водителя (THRD)
9098	Неисправность ступени мощности подушки безопасности задней боковой подушки безопасности пассажира (THRP)
9099	Неисправность каскада задней шины B1B (B1BRD)
909A	Неисправность каскада задней шины B1B (B1BRP)
909B	Отклонение быстрого отказа датчика X
909C	Отклонение отрицательной чувствительности датчика
909D	Отрицательный прогиб датчика
909E	Идентификатор безопасности датчика безопасности X
909F	Ускорение смещения датчика скорости Y
90A0	Y положительное отклонение отказа датчика (по протоколу KWP) Индикаторная лампа AirbagON (по протоколу CAN)
90A1	Отрицательный прогиб датчика
90A2	Идентификатор безопасности датчика неисправности Y
90A3	минус X отказ датчика быстрое смещение смещения
90A4	отрицательный положительный прогиб датчика
90A5	минус отрицательное отклонение датчика
90A6	Идентификатор безопасности минус датчика
90A7	EEPROM-Test
90A8	Резервная мощность Enrgie
90A9	Заплатить резерв Enrgie
90AA	Enrgie резервирует заряд вниз
90AB	Заряд конденсатора VZP
90AC	Тест конденсатора VZP
90AD	Зарядка конденсатора VZP снижается
90AE	PIC Vref high
90AF	PIC Vref low
90B0	неправильный идентификатор безопасности PAS PASFD
90B1	неправильный идентификатор безопасности PAS PASFP
90B4	неправильный идентификатор безопасности PAS UFSD
90B6	Enrgie резервирует высокое напряжение
90B7	Enrgie резервирует низкое напряжение
90B8	Конфигурация ASIC
90B9	Тест CRC
90BA	Ошибка SPI
90BB	Специальное запрещающее программирование FLIC
90BC	Специальное отключение программирования SCON
90BD	Тест RAM
90BE	Тест ПЗУ
90BF	Отключить строки
90C0	Чип выбрать поперечную муфту
90C1	БИСТ
90C2	автаркия
90C3	Путь достоверности SCON
90C4	4 ошибки BSA / ADC при 8 включениях
90CF	Медленный драйвер датчика
90E0	Утилизация состояния ЭКЮ
C001	Неисправность CAN шины
C100	Шина CAN, нет данных от контроллера СУД
C121	Шина CAN, нет данных от контроллера АБС
C140	Шина CAN, нет данных от ЦБКЭ
C151	Шина CAN, нет данных от Airbag
C155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
C423	Недопустимые данные, полученные из кластера
F003	Напряжение питания

Перечень кодов неисправностей блока управления системой стеклоочистителя автомобилей  
LADA

Код	Описание
9501	Ошибка подключения датчика дождя

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

Код	Описание
9502	Ошибка подключения регулятора чувствительности
9503	Ошибка подключения стеклоочистителя
9504	Ошибка подключения реле включения фар
9505	Ошибка подключения реле включения очистителя
9506	Ошибка подключения реле включения высокой скорости очистителя
0180	Обрыв цепи управления реле включения очистителя
0140	КЗ цепи управления реле включения очистителя
0120	Обрыв цепи управления реле скорости очистителя (рычаг "прерывисто/автомат")
0110	КЗ в цепи управления реле скорости очистителя
0108	Обрыв цепи управления реле включения фар
0104	КЗ в цепи управления реле включения фар
0280	Датчик дождя - ошибка в коммуникации по шине LIN
0240	Датчик дождя - ошибка управления автоматическим включением фар
0220	Датчик дождя - ошибка управления автоматическим включением очистителя
0210	Датчик дождя - превышение напряжения питания
0208	Датчик дождя - низкое напряжения питания
0204	Внутренняя неисправность задающего генератора
0201	Датчик дождя - нет связи

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

Код	Описание
0071	Датчик температуры окружающего воздуха, выход сигнала из допустимого диапазона
0115	Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости двигателя
0218	Трансмиссия находится в перегретом состоянии
0504	Выключатели "А" / "В" педали тормоза, рассогласование сигналов
0517	Когерентность педали тормоза
0560	Напряжение бортовой сети автомобиля
0601	Контроллер, ошибка контрольной суммы ПЗУ
0603	Контроллер, ошибка EEPROM
0604	Контроллер, ошибка RAM
0605	Контроллер, ошибка контрольной суммы
060A	Контроллер, ошибка модуля мониторинга
060B	Контроллер, ошибка модуля АЦП
0613	Контроллер СУТ, ошибка процессора
0615	Ошибка Clim / Key-Lock
062F	Контроллер, ошибка чтения-записи EEPROM
0641	Подача датчиков
0657	Неисправность питания SSV
0705	MFS: запрещенная позиция
0706	MFS: промежуточное положение
0709	MFS: влияние помех
0710	Датчик температуры масла
0715	Цепь датчика оборотов входного вала
0720	Датчик скорости автомобиля
0726	Цепь датчика оборотов двигателя неисправна, выход сигнала из допустимого диапазона
0730	Неправильная передача
0740	Lock-вверх
0753	Ошибка SSV1
0758	Ошибка SSV2
0763	Сбой SSV3
0768	Ошибка SSV4
0773	Сбой SSV5
0775	Сбой MSV
0780	Ошибка переключения
0795	Сбой LUSV
0805	Цепь датчика положения сцепления
080A	Адаптация положения сцепления не выполнена
0811	Чрезмерное буксование сцепления
0814	Ошибка отображения
0819	Неисправность контактов флик-смены
0820	Цепь датчика положения рычага селектора передач
0826	Контакты переключателя рулевого колеса
0840	Датчик давления
0841	Сбой давления в линии
0850	Сбой связи P / N
0851	P-контактный сбой
0894	Сдвиг приемника
0901	Цепь электропривода сцепления неисправна

Код	Описание
0904	Цепь датчика положения привода выбора передачи
0911	Цепь привода выбора передачи неисправна
0914	Цепь датчика положения привода переключения передачи
0915	Цепь электропривода переключения передачи
0949	Адаптация положения приводов КПП не выполнена
1120	Цепь датчика положения педали акселератора
1704	Адаптация точки включения сцепления не выполнена
170D	Вентилятор с воздушным маслом
1726	Цепь датчика оборотов двигателя неисправна, выход сигнала из допустимого диа-пазона (холостой ход)
1730	Контроллер СУТ, процессор безопасности
1733	Контроллер СУТ, драйвер электропривода переключения передачи
1734	Контроллер СУТ, драйвер электропривода выбора передачи
173D	CAN сообщение, атмосферное давление
1740	Неисправность КПП в положении N
1799	Контроллер СУТ, драйвер электропривода сцепления
1928	Сбой блокировки сдвига
2176	Педальное обучение
2544	Сигнал запроса управления моментом
2709	Ошибка SSV6
2753	Сбой FCSE
2805	Сбой SFS S2 SFS
4037	Датчик скорости заднего левого колеса
403A	Датчик скорости заднего правого колеса
4073	Подаваемый крутящий момент
5007	Скорость автомобиля
C001	Неисправность CAN шины
C073	Шина CAN отключена
C100	Шина CAN, нет данных от контроллера СУД
C121	Шина CAN, нет данных от контроллера АБС
C140	Шина CAN, нет данных от ЦБКЭ
C155	Шина CAN, нет данных от комбинации приборов
D100	Температура охлаждающей жидкости не передается при управлении двигателем
D11F	Скорость двигателя, не отправленная с помощью управления двигателем
D120	Ожидаемый крутящий момент, не отправленный управлением двигателем
D121	Позиция необработанной педали, не отправленная управлением двигателем
D122	Фактический крутящий момент, не отправленный управлением двигателем
D123	Состояние настройки крутящего момента CAN
D126	Ошибка подтверждения запроса на крутящий момент
D12B	Крутящий момент без GB
D12C	Минимальный мгновенный крутящий момент, не отправленный ECM
D12D	Максимальный мгновенный крутящий момент, не отправленный ECM
D12F	Запрос драйвера не отправляется с помощью управления двигателем
D200	Скорость автомобиля, не отправленная ABS
D220	Передняя скорость правого колеса, не отправленная ABS
D221	Скорость переднего левого колеса, не отправленная ABS
D225	Задняя скорость правого колеса, не отправленная ABS
D226	Скорость заднего левого колеса, не отправленная ABS
D403	Ошибка тормоза BCM

#### Перечень кодов неисправностей комбинации приборов автомобилей LADA

Код	Описание
9402	Измерение топлива
9403	Уровень тормозной жидкости
9404	Предупреждающий контроль над подушками безопасности Telltale
9408	Контроль командного контрольного ремня безопасности (внешний контрольный сигнал)
940C	Мониторинг EEPROM
9411	Ввод давления масла
9412	Внешние температурные входы
9413	Конфигурация ошибок
C001	Неисправность CAN шины
F003	Напряжение питания

#### Перечень кодов неисправностей блока кузовной электроники автомобилей LADA

Код	Описание
5A60	TPMS напряжение питания
5A72	TPMS колесо 1
5A73	TPMS колесо 2
5A74	TPMS колесо 3

Код	Описание
5A75	TPMS колесо 4
5A80	TPMS функция
5A82	TPMS значение давления колеса 1
5A83	TPMS значение давления колеса 2
5A84	TPMS значение давления колеса 3
5A85	TPMS значение давления колеса 4
5A86	TPMS приемник
9001	Замыкание на массу в цепи управления замком водителя
9002	Обрыв в цепи управления замком водителя
9003	Замыкание на массу в цепи управления передним левым стеклоподъемником
9004	Обрыв в цепи управления передним левым стеклоподъемником
9005	Замыкание на массу в цепи управления задним левым стеклоподъемником
9006	Обрыв в цепи управления задним левым стеклоподъемником
9007	Замыкание на массу в цепи управления тревожным звуковым сигналом
9008	Обрыв в цепи управления тревожным звуковым сигналом
9009	Замыкание на массу в цепи управления моторредуктором багажника
9010	Обрыв в цепи управления моторредуктором багажника
9011	Замыкание на массу в цепи управления замками пассажиров
9012	Обрыв в цепи управления замками пассажиров
9013	Замыкание на массу в цепи управления передним правым стеклоподъемником
9014	Обрыв в цепи управления передним правым стеклоподъемником
9015	Замыкание на массу в цепи управления задним правым стеклоподъемником
9016	Обрыв в цепи управления задним правым стеклоподъемником
9017	Внутренняя неисправность центрального блока кузовной электроники
9018	Неисправность цепи обмотки реле обогрева заднего стекла
9019	Замыкание цепи обмотки реле обогрева ветрового стекла
9020	Замыкание цепи обмотки реле нагревателя передних кресел
9021	Обрыв датчика паркового положения стеклоочистителя
9023	Замыкание на массу в цепи управления общей шиной левого борта
9024	Обрыв в цепи управления общей шиной левого борта
9025	Замыкание на массу в цепи управления общей шиной правого борта
9026	Обрыв в цепи управления общей шиной правого борта
9027	Неисправность клавиш управления стеклоподъемниками в дверях пассажиров
9028	Замыкание на массу в цепи регулятора чувствительности датчика дождя
9029	Замыкание на массу в цепи управления дневными ходовыми огнями
9030	Обрыв (перегорание лампы) дневных ходовых огней
9031	Обрыв в цепи регулятора чувствительности датчика дождя
9032	Замыкание на массу цепи внутреннего освещения салона
9033	Обрыв (перегорание лампы) в цепи указателя поворота налево
9034	Обрыв (перегорание лампы) в цепи указателя поворота направо
9035	Замыкание на массу в цепи управления указателя поворота направо
9036	Замыкание на массу в цепи управления указателя поворота направо
9040	Обрыв цепи обмотки реле фар ближнего света
9041	Неисправность цепи обмотки реле управления габаритными огнями
9042	Неисправность цепи обмотки реле фар дальнего света
9043	Замыкание цепи обмотки реле фар ближнего света
9044	Отсутствие связи с МДВ
9045	Ошибка связи с МДВ
9046	Ошибка связи с датчиком дождя и света
9047	Отсутствие связи с датчиком дождя и света
9048	Неисправность CAN шины
9049	Высокое напряжение бортсети
9050	Низкое напряжение бортсети
9051	Неисправность в цепи управления левым зеркалом
9057	Внутренняя неисправность МДВ
9060	Ошибка записи/чтения внутреннего EEPROM
9061	Сброс памяти блока
9062	В памяти данные об ударе
9063	Ошибка связи с подушкой безопасности
9064	Ошибка не обнаружено парковое положение заднего стеклоочистителя
9065	Ошибка не обнаружено парковое положение переднего стеклоочистителя
9066	Неправильная команда. Команда на закрытие от ПДУ при включенном зажигании
9067	Неправильная команда. Команда на открытие от ПДУ при включенном зажигании
9068	Замыкание на массу на выходе цепи кольца транспондера
9069	Замыкание на + 12В на выходе цепи кольца транспондера
9070	Обрыв или замыкание на массу на выходе цепи обогрева заднего стекла
9071	Замыкание на + 12В на выходе цепи обогрева заднего стекла
9072	Замыкание на + 12В на выходе цепи сигнала тревоги
9073	Обрыв или замыкание на массу на выходе цепи сигнала тревоги

Код	Описание
9074	Замыкание на + 12В на выходе цепи Verlog
9075	Замыкание на массу на выходе цепи Verlog
9076	Неисправность индикатора состояния
9077	Есть информация об обучении
9078	Ошибка аутентификации
9079	Не верный ключ через трансондер
9080	Ключ через трансондер не распознан
9081	Ресинхронизация с ПДУ
923A	Батарея
9266	Датчик тока батареек
9501	ROM
9502	Внутреннее регистры
9504	Внешняя антенна
9505	Дверь водителя
9510	Питание ВРТ
9511	Питание переднего стеклоочистителя
9512	Питание заднего стеклоочистителя
9513	Питание освещения
9514	Питание дверных моторов
9519	Датчик нейтрали КПП
9520	Реле стартера
9528	Светодиодные ДХО левый
9529	Светодиодные ДХО правый
9530	ДХО левый
9531	ДХО правый
9532	TGATE OPENER
9540	ШИМ лампы подсветки салона
9550	WL CENTAL CLOSE
9560	Датчик положения сцепления - начальный
9561	Датчик положения сцепления - конечный
9562	Датчик автоматического сцепления
9563	STOP PEDAL DFT 11
9564	STOP PEDAL DFT 12
9565	Датчик педали тормоза 2
9566	Датчик педали тормоза 1
9567	Устройство TRACKER
9568	Другие устройства
9570	Код иммобилизации
9571	INFO STOP
9572	INFO STOP AEBS
9582	EEPROM
95A0	Задний стеклоочиститель
95B2	Датчик задней передачи
95F0	Транспондер
95F1	Устройство LIN
95F7	Сеть 14V
D044	Отсутствие связи с МДВ
D045	Ошибка связи с МДВ
D046	Ошибка связи с датчиком дождя и света
D047	Отсутствие связи с датчиком дождя и света
D048	Неисправность CAN шины

#### Перечень кодов неисправностей системы полного привода автомобилей RENAULT

Код	Описание
4031	Неисправность датчика переднего левого колеса
4034	Неисправность датчика переднего правого колеса
4037	Неисправность датчика заднего левого колеса
403A	Неисправность датчика заднего правого колеса
5C00	Внутренний ЭБУ
5C10	Привод
5C20	Переключатель
5C3B	Обнаружено постоянное скольжение
5C50	IS - подтверждение крутящего момента
F003	Напряжение питания

#### Перечень дополнительных кодов неисправностей

Код	Описание
00	Тип устройства и тип отказа OBD-кодирование

Код	Описание
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
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

Код	Описание
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
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](http://www.shtat.ru) или [www.dst-mini.nethouse.ru](http://www.dst-mini.nethouse.ru)

Адрес электронной почты: [shtat-tlt@bk.ru](mailto:shtat-tlt@bk.ru) или [dst-mini@mail.ru](mailto:dst-mini@mail.ru)