

TECHNICAL INFO

ALFA ROMEO

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 147, 1,9л JTDM , 937A6.000, 125 кВт (170 л.с.), 3750 об/мин, год выпуска 2008-2010

○ Рассматриваемые автомобили

Идентификационные номера транспортного средства:

VIN 3327094 - 3354034

VIN 5213889 – 5234805

● ПРОБЛЕМА

В моделях, перечисленных выше, ESP вмешивается слишком рано.

○ Причина проблемы

Ошибка программного обеспечения в блоке управления ABS/ESP.

○ Устранение неисправности

Если нет каких-либо других ошибок, рекомендуется установить новый блок управления ABS/ESP. Тем не менее, следует провести дополнительные исследования электрической и механической систем, чтобы исключить другие причины проблемы.

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 147, 1,6л TS, 372.03, 77 кВт (105 л.с.), 5600 об/мин, R-Cat, год выпуска 2001-2011

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Появляется скрип задних тормозов.

○ Причина проблемы

Один или оба троса ручного тормоза заклинило из-за повреждений или коррозии внутри.

○ Устранение неисправности

Чтобы устранить неисправность, оба троса ручного тормоза следует заменить.

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 156, 1,6л TS, 676.01, 88 кВт (120 л.с.), 6300 об/мин, Motronic M2.10.4, год выпуска 1997-1998

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Появляется скрип задних тормозов.

○ Причина проблемы

Тормозные колодки заклинило в тормозном суппорте из-за коррозии и попадания загрязнений.

○ Устранение неисправности

Чтобы устранить неисправность, задние тормозные колодки должны быть извлечены и очищены. А также кронштейн тормозного суппорта должен быть очищен и смазан.

TECHNICAL INFO

ALFA ROMEO

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 156, 1,6л TS, 676.01, 88 кВт (120 л.с.), 6300 об/мин, Motronic M2.10.4, год выпуска 1997-1998

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Появляется скрип задних тормозов.

○ Причина проблемы

Один или оба троса ручного тормоза заклинило из-за повреждений или коррозии внутри.

○ Устранение неисправности

Чтобы устранить неисправность, оба троса ручного тормоза следует заменить.

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 156, 1,6л TS, 676.01, 88 кВт (120 л.с.), 6300 об/мин, Motronic M2.10.4, год выпуска 1997-1998

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели до 2000 года выпуска.

● ПРОБЛЕМА

Появляются вибрации на передних тормозах при торможении на средней или высокой скорости.

○ Причина проблемы

Передние тормоза изношены.

○ Устранение неисправности

Рекомендовано заменить передние тормозные колодки и диски.

○ Запасные части

Вентилируемый тормозной диск (2x), артикул: 60658565 Brembo 09.4939.21

Тормозные колодки – Вентилируемый тормозной диск (1x), артикул: 9948334 – Brembo P 23 077

Сплошной тормозной диск (2x), артикул: 60658567 Brembo 08.7354.11

Тормозные колодки – Массивный тормозной диск (1x), артикул: 9948335 – Brembo P 23 075

TECHNICAL INFO

ALFA ROMEO

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 159, 1,9л JTS, 939A6.000, 118 кВт (160 л.с.), 6500 об/мин, R-Cat, год выпуска 2005-2009.

○ Рассматриваемые автомобили

Седан, идентификационный номер транспортного средства:

VIN 7003555-7053255

Универсал, идентификационный номер транспортного средства:

VIN 7003555-7062287

● ПРОБЛЕМА

Загорается сигнальная лампочка ESP. Код ошибки: C1131 (связано с ABS-датчиком давления тормозной жидкости, достоверностью сигнала).

○ Причина проблемы

Датчик давления тормозной жидкости (встроенный в гидравлический блок) поврежден.

○ Устранение неисправности

Рекомендована замена гидравлического блока.

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo 166, 2,0л TS, 363.01, 110 кВт (150 л.с.), 6300 об/мин, R-Cat, год выпуска 2001-2007.

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Появляется скрип задних тормозов.

○ Причина проблемы

Один или оба троса ручного тормоза заклинило из-за повреждений или коррозии внутри.

○ Устранение неисправности

Чтобы устранить неисправность, оба троса ручного тормоза следует заменить.

TECHNICAL INFO

ALFA ROMEO

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo MiTo, 1,4л, 199А6.000, 70 кВт (95 л.с.), 6000 об/мин, R-Cat, год выпуска 2008-2010.

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Загорается сигнальная лампочка ESP.

Код ошибки: C1215 (связано с датчиком положения педали тормоза).

○ Причина проблемы

Датчик положения педали тормоза установлен некорректно.

○ Устранение неисправности

Датчик положения педали тормоза должен быть извлечен, проверен и, при необходимости, заменен. Убедитесь, что педаль тормоза полностью отпущена. Затем установите датчик положения педали тормоза (вы можете услышать “щелчок”), убедитесь, что он работает, и удалите информацию о неисправности из памяти.

○ Тип автомобиля

Alfa Romeo MiTo, 1,4л, 199А6.000, 70 кВт (95 л.с.), 6000 об/мин, R-Cat, год выпуска 2008-2010.

○ Рассматриваемые автомобили

Все модели.

● ПРОБЛЕМА

Загорается сигнальная лампочка ESP.

Код ошибки: C1215 (связано с датчиком положения педали тормоза).

○ Причина проблемы

Датчик положения педали тормоза установлен некорректно.

○ Устранение неисправности

Датчик положения педали тормоза должен быть извлечен, проверен и, при необходимости, заменен. Убедитесь, что педаль тормоза полностью отпущена. Затем установите датчик положения педали тормоза (вы можете услышать “щелчок”), убедитесь, что он работает, и удалите информацию о неисправности из памяти.