



CAREX

CAREX
 АВТОМОБИЛЬНЫЙ АУКЦИОН

Адрес: РБ, г. Минск, ул. Лещинского, 4
Почт. адрес: РБ, г. Минск, ул. Лещинского, 4
Телефон: +375 (29) 7 207 207, +375 (44) 7
Факс: +375 (17) 3 150 005
E-mail: info@carex.by
Начальная страница: www.carex.by

Механик: Шалейников Алексей
Дата: 07.08.2016
Номер автомобиля: 1304
VIN - идентификационный номер:
Пробег:
Автомобиль: Volvo - XC70 [-07] - 2007

Коды неисправности

Бензин (B5254T2 - Motronic ME7 - MT/AT)

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
	Нет кодов ошибок
6140	- Управление выпускным распределительным валом, неправильное значение - Постоянное значение
120D	- Массовый расходомер воздуха - слишком низкий уровень сигнала - Постоянное значение
121B	- Массовый расходомер воздуха, слишком низкий расход - Постоянное значение
611B	- Управление впускным распределительным валом, неправильное значение - Постоянное значение

Тормозная система (ABS (BCM) - Mark 25 AWD)

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок

Прибор (Прибор - DIM (DIM (Модуль информации водителя)))

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
0001	- Пробег, неправильное значение - прерывистый
E001	- Неисправна связь - прерывистый

Климат (Климат-контроль - ССМ (Климат-контроль))

ДТС	Описание
0040	- Датчик качества воздуха, внутренняя неисправность - Постоянное значение
0040	- Датчик качества воздуха, внутренняя неисправность - Постоянное значение
E001	- Ошибка связи шины CAN и электронного блока управления - прерывистый
DD16	- Мотор воздушной камеры - воздухораспределение, отсутствует сигнал - прерывистый
DD15	- Мотор воздушной камеры - температура, отсутствует сигнал - прерывистый
DD32	- Мотор воздушной камеры - правая сторона - прерывистый

Коробка передач (КПП - Diagnose AT)

ДТС	Описание
	Нет кодов ошибок

Иммобилайзер (Иммобилайзер - Diagnose (CEM))

DTC	Описание
1A59	- Связь с AUM, блоком аудиосистемы - Постоянное значение
1A59	- Связь с AUM, блоком аудиосистемы - Постоянное значение
1C06	- Электронный блок управления генератором переменного тока, неверное значение - прерывистый
1C08	- Электронный блок управления генератором переменного тока, неверное значение - прерывистый
8F1C	- Правая ксеноновая фара, слишком высокий уровень сигнала/отсутствует сигнал - Постоянное значение
E001	- Ошибка связи шины CAN и электронного блока управления - прерывистый
DF04	- Сеть низкоскоростной передачи данных CAN-L - слишком низкий уровень сигнала - прерывистый
1A64	- Связь с DEM, блоком электронного дифференциала - прерывистый
DF05	- Сеть низкоскоростной передачи данных CAN-H - слишком низкий уровень сигнала - прерывистый
1A56	- Связь с DIM, блоком информации водителя (приборная панель) - прерывистый
8F52	- Реле очистителя фар головного света, неверный сигнал - прерывистый
9E01	- Индикатор освещения - прерывистый
9C01	- Выключатель освещения вещевого ящика - прерывистый
9F26	- Индикатор освещения - прерывистый

Ограничения (Подушка безопасности - P2X)

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
E001	- Связь с модулем управления. Сбой связи - прерывистый
00D5	- Освещение SRS. сигнал отсутствует - прерывистый

Многофункциональный (Верхняя электроника - UEM (UEM (Верхний электронный модуль)) - Удаленные функции)

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
E001	- Ошибка связи шины CAN и электронного блока управления - прерывистый

Многофункциональный (Дверь водителя - DDM (Модуль водительской двери))

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
E001	- Ошибка связи шины CAN и электронного блока управления - прерывистый
E010	- Слишком низкое напряжение в источнике питания - прерывистый

Многофункциональный (Дверь пассажира - PDM (Модуль двери пассажира))

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
00000	- Unknown fault code
00000	- Unknown fault code
00000	- Unknown fault code

Многофункциональный (Задняя электроника - REM (REM (Задний электронный модуль)) - Настройка ксеноновых ламп)

DTC	Описание
4F42	- Датчик системы помощи при парковке 1 - Неверный сигнал - Постоянное значение
4F43	- Датчик системы помощи при парковке 2 - Неверный сигнал - прерывистый
4F45	- Датчик системы помощи при парковке 4 - Неверный сигнал - Постоянное значение
4F43	- Датчик системы помощи при парковке 2 - Неверный сигнал - прерывистый
4F45	- Датчик системы помощи при парковке 4 - Неверный сигнал - прерывистый
4F42	- Датчик системы помощи при парковке 1 - Неверный сигнал - прерывистый
E001	- Блок управления - Сбой связи - прерывистый
4F44	- Датчик системы помощи при парковке 3 - Неверный сигнал - прерывистый

**Многофункциональный (Центральное электронное оборудование - СЕМ
(Центральное электронное оборудование))**

DTC	Описание
1A59	- Связь с AUM, блоком аудиосистемы - Постоянное значение
1A59	- Связь с AUM, блоком аудиосистемы - Постоянное значение
1C06	- Электронный блок управления генератором переменного тока, неверное значение - прерывистый
1C08	- Электронный блок управления генератором переменного тока, неверное значение - прерывистый
8F1C	- Правая ксеноновая фара, слишком высокий уровень сигнала/отсутствует сигнал - Постоянное значение
E001	- Ошибка связи шины CAN и электронного блока управления - прерывистый
DF04	- Сеть низкоскоростной передачи данных CAN-L - слишком низкий уровень сигнала - прерывистый
1A64	- Связь с DEM, блоком электронного дифференциала - прерывистый
DF05	- Сеть низкоскоростной передачи данных CAN-H - слишком низкий уровень сигнала - прерывистый
1A56	- Связь с DIM, блоком информации водителя (приборная панель) - прерывистый
8F52	- Реле очистителя фар головного света, неверный сигнал - прерывистый
9E01	- Индикатор освещения - прерывистый
9C01	- Выключатель освещения вещевого ящика - прерывистый
9F26	- Индикатор освещения - прерывистый

**Приведение в исходное состояние техническое освещение (SLR) (Сброс
ТО - Diagnostic reset (Повторный вызов служебного сообщения) - DIM
(Модуль информации водителя))**

DTC	Описание
	Нет кодов ошибок
0001	- Пробег, неправильное значение - прерывистый
E001	- Неисправна связь - прерывистый
