

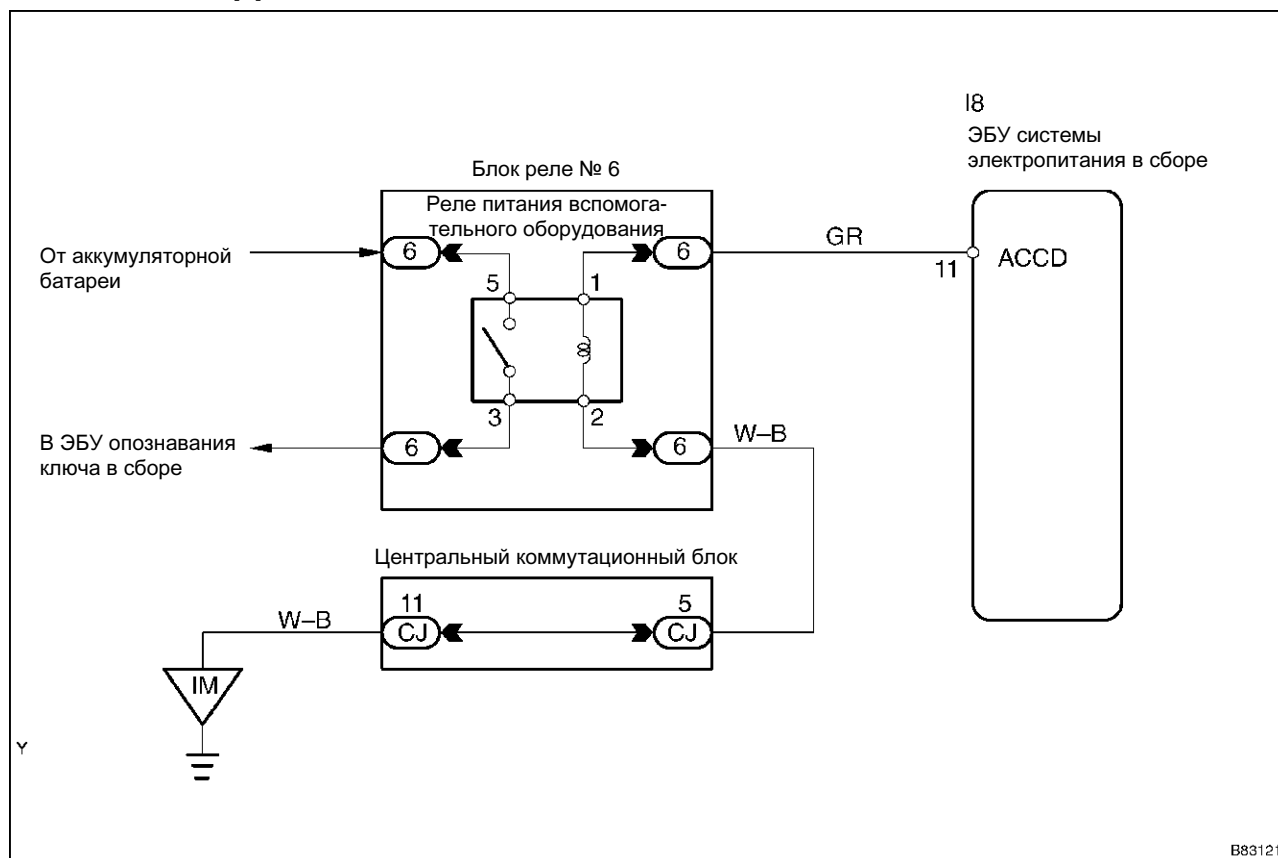
Код DTC	B2274	НЕИСПРАВНОСТЬ УСТРОЙСТВА СЛЕЖЕНИЯ ЗА АСС
----------------	--------------	---

ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

Данный код DTC регистрируется при наличии неисправности в выходной цепи АСС из ЭБУ системы электропитания на реле АСС.

Код DTC	Условия определения неисправности	Неисправная деталь, цепь
B2274	Неисправна цепь реле АСС в ЭБУ системы электропитания или другие цепи	<ul style="list-style-type: none"> ЭБУ системы электропитания в сборе Реле АСС Жгут проводов

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

1	СЧИТАТЬ ДАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПОРТАТИВНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА II
---	--

- (a) Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
 (b) Включить сначала зажигание (ON) (IG), а затем портативный диагностический прибор II.
 (c) Руководствуясь указаниями на дисплее прибора, считать значения таблицы данных («Data List»).

ЭБУ системы электропитания в сборе:

Наименование	Измеряемое значение/ Отображаемый диапазон	Нормальное состояние	Примечания
Устройство слежения за реле ACC (ACC Relay Mon)	Устройство слежения за реле ACC/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Зажигание включено (ON) (ACC) ВЫКЛ. (OFF): Зажигание выключено (OFF)	—

СООТВ.: На экране появляется надпись «ВКЛ.» («ON») (зажигание включено (ON) (ACC)).

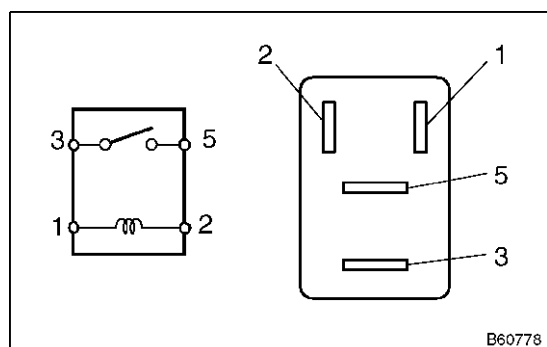
НЕ СООТВ.

Перейти к пункту 2

СООТВ.

ЗАМЕНИТЬ ЭБУ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ В СБОРЕ

2	ПРОВЕРИТЬ РЕЛЕ (обозначение: ACC)
---	--



- (a) Извлечь реле ACC из блока реле № 6 в моторном отсеке.

- (b) Проверить сопротивление реле.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальное состояние
3-5	Не менее 10 кОм
3-5	Менее 1 Ом (когда напряжение подается на клеммы 1 и 2)

НЕ СООТВ.

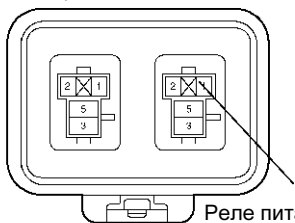
ЗАМЕНИТЬ РЕЛЕ

СООТВ.

3

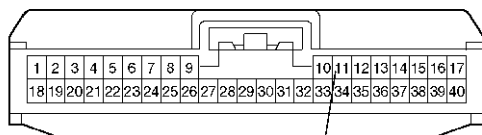
ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ (РЕЛЕ АСС — ЭБУ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И МАССА НА КУЗОВЕ)**Со стороны жгута проводов**

Блок реле № 6

Реле питания
вспомогательного
оборудования

I8

ЭБУ системы электропитания в сборе



ACCD

Y

B83533

- (a) Извлечь реле АСС из блока реле № 6 в моторном отсеке.
- (b) Отсоединить разъем I8 ЭБУ.
- (c) Измерить сопротивление разъемов жгута проводов.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальное состояние
Клемма 1 реле АСС блока реле № 6 в моторном отсеке — I8-11 (ACCD)	Менее 1 Ом
Клемма 2 реле АСС блока реле № 6 в моторном отсеке — масса на кузове	Менее 1 Ом

соотв.

НЕ соотв.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ
ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ****ЗАМЕНИТЬ ЭБУ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ В СБОРЕ**