

ЦЕПЬ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ VSC (НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ)

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

(см. стр. 05-615)

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

УКАЗАНИЕ:

Если используется портативный диагностический прибор II, следует начать проверку с пункта 1. В противном случае начать проверку с пункта 3.

1 ПРОВЕРИТЬ КОНТРОЛЬНУЮ ЛАМПУ VSC

С ПОМОЩЬЮ ПОРТАТИВНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА II

- Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- Включить зажигание (ON(IG)).
- В портативном диагностическом приборе II выбрать режим «ACTIVE TEST» («РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ»).

Режим	Режим работы автомобиля/ Подробности тестирования	Примечания
Контрольная лампа системы курсовой устойчивости (VSC)	Включение/выключение контрольной лампы VSC	Контрольная лампа находится на щитке приборов

- Убедиться, что с помощью прибора можно включать и выключать контрольную лампу VSC на щитке приборов.

СООТВ.:

Контрольная лампа VSC включается и выключается с помощью прибора.



БЕЗ ПОМОЩИ ПОРТАТИВНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА II

- Выключить зажигание.
- Отсоединить разъем ЭБУ системы противоскольжения.
- Подсоединить к массе клемму VSCW ЭБУ системы противоскольжения.
- Включить зажигание ON (IG).
- Убедиться, что контрольная лампа VSC включается.

СООТВ.:

Контрольная лампа VSC включается.

НЕ СООТВ.

Перейти к пункту 2

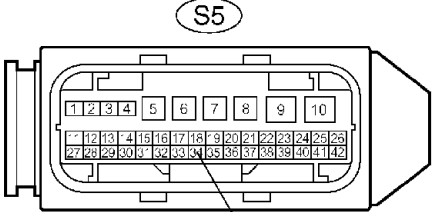
СООТВ.

ЗАМЕНИТЬ СИСТЕМУ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ (см. стр. 32-64)

ДИАГНОСТИКА — АБС С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ (EBD), УСИЛИТЕЛЕМ ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ (ВА), АНТИПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ (TRC), СИСТЕМОЙ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ (VSC)

2 ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭБУ СИСТЕМЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ К ЩИТКУ ПРИБОРОВ)

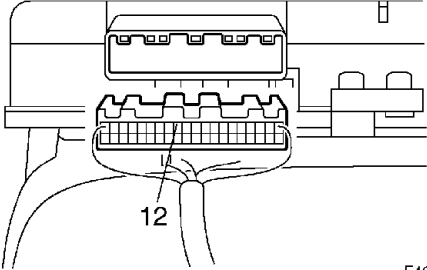
ЭБУ системы противоскольжения (разъем со стороны жгута проводов)



S5

VSCW

Щиток приборов (разъем со стороны жгута проводов)



C14

12

I42316
I41374

F49083

- (а) Отсоединить разъем ЭБУ системы противоскольжения и разъем щитка приборов.
- (б) Измерить сопротивление, допустимые значения указаны в следующей таблице.

Условия проверки:

Подключение прибора	Нормальные условия
S5-34 (VSCW) — Масса на кузове	10 кОм или выше
S5-34 (VSCW) — C14-12	Ниже 1 Ом

СООТВ.

НЕ СООТВ.

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ (ЭБУ СИСТЕМЫ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ — ЩИТОК ПРИБОРОВ)

ПРОВЕРИТЬ ЩИТОК ПРИБОРОВ В СБОРЕ (см. стр. 71-1)