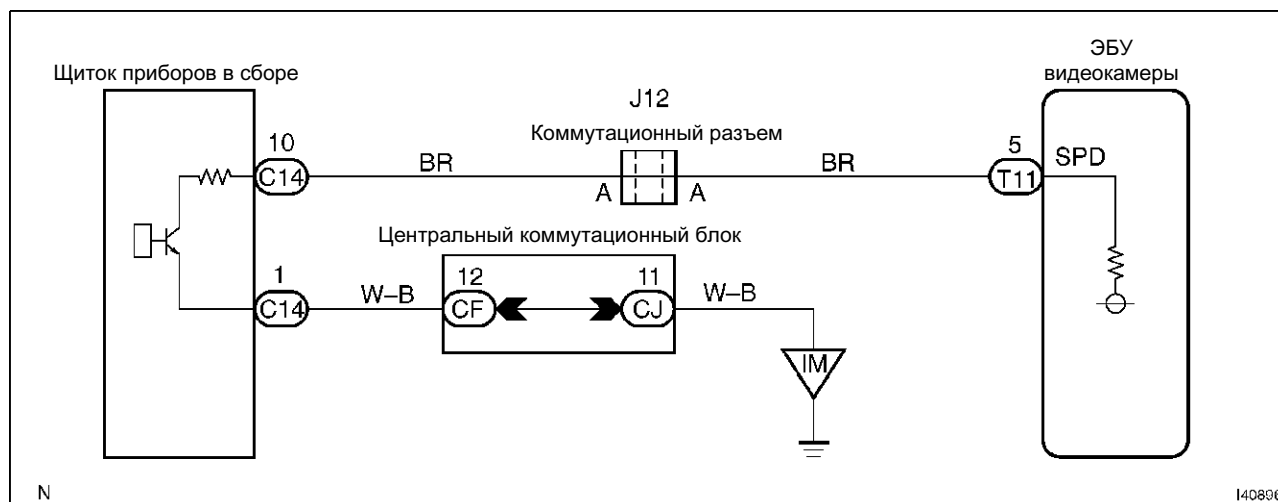


## ЦЕПЬ ДАТЧИКА СИГНАЛА СКОРОСТИ

### ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

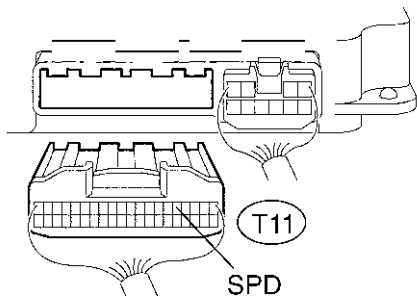
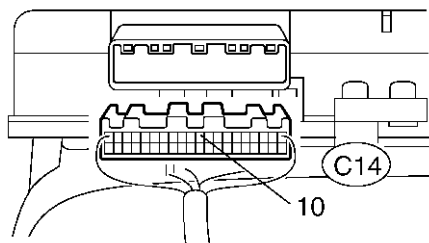
ЭБУ видекамеры получает сигнал скорости движения автомобиля от щитка приборов в сборе.

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

1

**ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ЭБУ ВИДЕОКАМЕРЫ — ЩИТОК ПРИБОРОВ В СБОРЕ)****ЭБУ видеокамеры:****Щиток приборов в сборе:**

|42551

СООТВ.

- (a) Отсоединить разъем T11 от ЭБУ видеокамеры.
- (b) Отсоединить разъем C14 от щитка приборов в сборе.
- (c) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

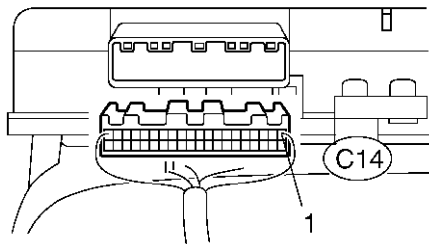
**Условия проверки:**

Подключение прибора (номер клеммы)	Режим работы	Нормальное состояние
SPD (T11-5) — (C14-10)	Постоянно	Менее 1 Ом
SPD (T11-5) — масса на кузове	Постоянно	Не менее 10 кОм

НЕ СООТВ.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ**

2

**ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ЩИТОК ПРИБОРОВ В СБОРЕ — МАССА НА КУЗОВЕ)****Щиток приборов в сборе:**

|40914

СООТВ.

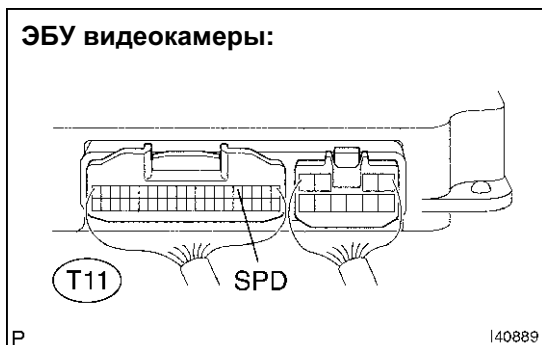
- (a) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

**Условия проверки:**

Подключение прибора	Режим работы	Нормальное состояние
C14-1 — масса на кузове	Постоянно	Менее 1 Ом

НЕ СООТВ.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ**

**3****ПРОВЕРИТЬ ЭБУ ВИДЕОКАМЕРЫ****ЭБУ видеокамеры:**

соотв.

- (а) Подсоединить разъем Т11 к ЭБУ видеокамеры.  
 (б) Измерить напряжение (допустимые значения указаны в следующей таблице).

**Условия проверки:**

Подключение прибора (номер клеммы)	Режим работы	Нормальное состояние
SPD (Т11-5) — масса на кузове	Зажигание включено (IG)	Около 5 В

НЕ соотв.

**ЗАМЕНИТЬ ЭБУ ВИДЕОКАМЕРЫ**  
 (см. стр. 67-28)
**ПРОВЕРИТЬ ЩИТОК ПРИБОРОВ В СБОРЕ (см. стр. 05-1558)**