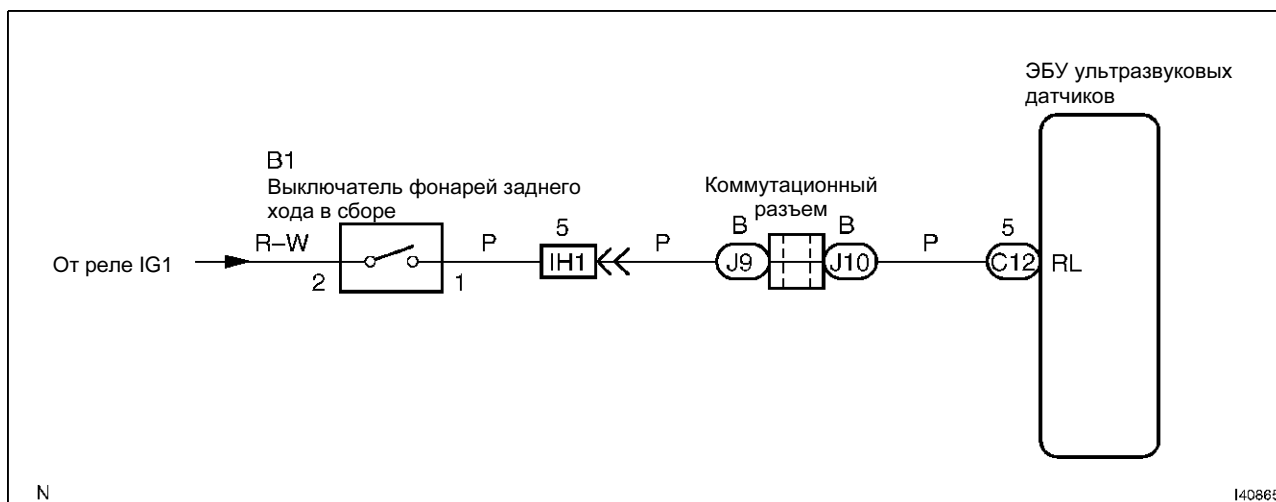


ЦЕПЬ СИГНАЛА ЗАДНЕГО ХОДА

ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

ЭБУ ультразвуковых датчиков получает сигнал заднего хода от выключателя фонарей заднего хода.

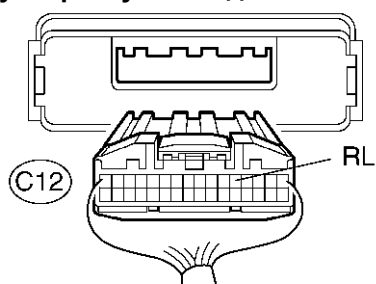
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

1 ПРОВЕРИТЬ ЭБУ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДАТЧИКОВ

ЭБУ ультразвуковых датчиков:



- (a) Отсоединить разъем C12 от ЭБУ ультразвуковых датчиков.
- (b) Измерить напряжение, допустимые значения указаны в следующей таблице.

Условия проверки:

Подключение прибора (обозначения)	Режим работы	Нормальное состояние
C12-5 (RL) — масса на кузове	Зажигание включено (ON) (IG), положение рычага переключения передач R	Не менее 7 В

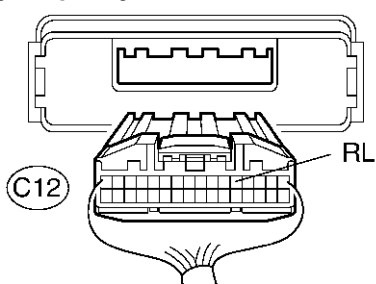
соотв.

**ПРОВЕРИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ЦЕПЬ
(СМ. ТАБЛИЦУ ПРИЗНАКОВ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА [СТР. 05-1601](#))**

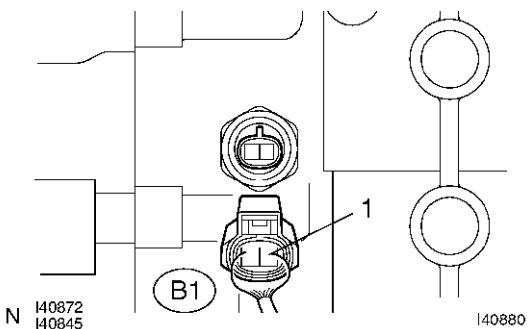
НЕ соотв.

2 ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ЭБУ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДАТЧИКОВ — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЕЙ ЗАДНЕГО ХОДА)

ЭБУ ультразвуковых датчиков:



Выключатель фонарей заднего хода:



- (a) Отсоединить разъем B1 от выключателя фонарей заднего хода.
- (b) Измерить сопротивление, допустимые значения указаны в следующей таблице.

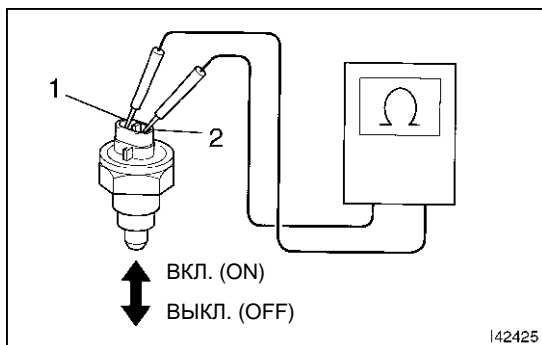
Условия проверки:

Подключение прибора (обозначения)	Режим работы	Нормальное состояние
C12-5 (RL) — B1-1	Постоянно	Менее 1 Ом
C12-5 (RL) — масса на кузове	Постоянно	Не менее 10 кОм

НЕ соотв.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ
ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ**

соотв.

3**ПРОВЕРИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЕЙ ЗАДНЕГО ХОДА В СБОРЕ**

- (а) Снять выключатель фонарей заднего хода
 (б) Измерить сопротивление, допустимые значения указаны в следующей таблице.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы	Нормальное состояние
1-2	Шток выключателя фонарей заднего хода не нажат	Не менее 10 кОм
1-2	Шток выключателя фонарей заднего хода нажат	Менее 1 Ом

НЕ СООТВ.

ЗАМЕНИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЕЙ ЗАДНЕГО ХОДА В СБОРЕ

СООТВ.

ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ (АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЕЙ ЗАДНЕГО ХОДА)