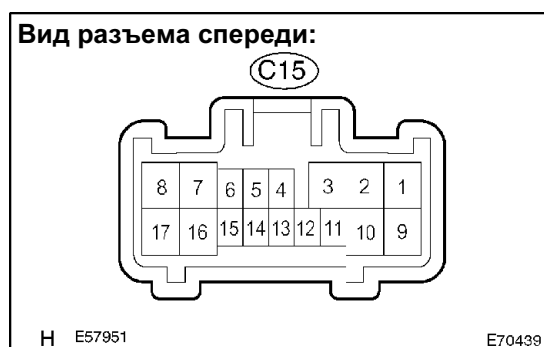


ПРОВЕРКА



1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛИЖНЕГО/ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР В СБОРЕ

(a) Проверить электропроводность переключателя освещения.

(1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Номинальное сопротивление |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 13-16 14-16 | ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |
| 14-16 | TAIL | Менее 1 Ом |
| 13-16 14-16 | HEAD | Менее 1 Ом |

(b) Проверить электропроводность переключателя ближнего/дальнего света фар.

(1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Номинальное сопротивление |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 7-16 8-16 | FLASH | Менее 1 Ом |
| 16-17 | LOW BEAM | Менее 1 Ом |
| 7-16 | HIGH BEAM | Менее 1 Ом |

(c) Проверить электропроводность переключателя указателей поворота.

(1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Номинальное сопротивление |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 2-3 | Поворот направо | Менее 1 Ом |
| 1-2 2-3 | Нейтральное положение | Не менее 10 кОм |
| 1-2 | Поворот налево | Менее 1 Ом |

(d) Модели без противотуманных фар:

Проверить электропроводность переключателя противотуманных фар.

(1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Номинальное сопротивление |
|---------------------|---|---------------------------|
| 10-12 | ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |
| 10-12 | Переключатель противотуманных фар в положении ВКЛ. (ON) | Менее 1 Ом |

- (е) Модели с противотуманными фарами:
Проверить электропроводность переключателя противотуманных фар.
- (1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Номинальное сопротивление |
|---------------------|---|---------------------------|
| 10-11 10-12 | ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |
| 10-11 | Переключатель противотуманных фар в положении ВКЛ. (ON) | Менее 1 Ом |
| 10-11 10-12 | Переключатель противотуманных фар и фонарей в положении ВКЛ. (ON) | Менее 1 Ом |

**2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В СБОРЕ**

- (а) Проверить электропроводность выключателя аварийной сигнализации.
- (1) Измерить сопротивление по таблице ниже.

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|--------------|----------------------|
| 5-6 | ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |
| 5-6 | ВКЛ. (ON) | Менее 1 Ом |

- (b) Проверить исправность ламп.
- (1) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 7, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 6, а затем убедиться, что освещение включается.

СООТВ.: Освещение включается.**3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОЕМА И ПОРОГА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ В СБОРЕ**

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|------------------------|--|----------------------|
| 1 — корпус выключателя | ВКЛ. (ON) (при нажатии на шток) | Не менее 10 кОм |
| 1 — корпус выключателя | ВЫКЛ. (OFF) (при отсутствии нажатия на шток) | Менее 1 Ом |

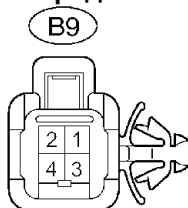
4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОЕМА И ПОРОГА ДВЕРИ БАГАЖНИКА В СБОРЕ

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|------------------------|--|----------------------|
| 1 — корпус выключателя | ВКЛ. (ON) (при нажатии на шток) | Не менее 10 кОм |
| 1 — корпус выключателя | ВЫКЛ. (OFF) (при отсутствии нажатия на шток) | Менее 1 Ом |

Вид разъема спереди:



E54740

5. ЗАМОК ДВЕРИ БАГАЖНИКА В СБОРЕ

(a) Проверить выключатель освещения проема и порога двери багажника.

(1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1-2 | Дверь багажника закрыта | Не менее 10 кОм |
| 1-2 | Дверь багажника открыта | Менее 1 Ом |

6. РЕЛЕ ФАР

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Нормальное состояние |
|---------------------|--|
| 3-5 | Не менее 10 кОм |
| 3-5 | Менее 1 Ом (при подаче напряжения аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2) |

P

E64835

7. РЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ БЛИЖНЕГО/ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Нормальное состояние |
|---------------------|--|
| 3-5 | Не менее 10 кОм |
| 3-5 | Менее 1 Ом (при подаче напряжения аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2) |

P

E64835

8. РЕЛЕ ЗАДНИХ ФОНАРЕЙ

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Нормальное состояние |
|---------------------|--|
| 3-5 | Не менее 10 кОм |
| 3-5 | Менее 1 Ом (при подаче напряжения аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2) |

B16200

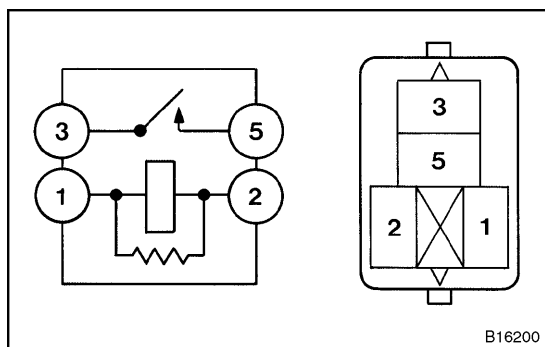
9. РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Нормальное состояние |
|---------------------|--|
| 3-5 | Не менее 10 кОм |
| 3-5 | Менее 1 Ом (при подаче напряжения аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2) |

B16200

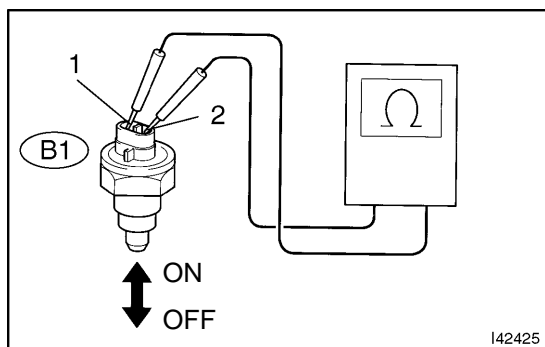


10. РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФОНАРЕЙ

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Нормальное состояние |
|---------------------|--|
| 3-5 | Не менее 10 кОм |
| 3-5 | Менее 1 Ом (при подаче напряжения аккумуляторной батареи на клеммы 1 и 2) |



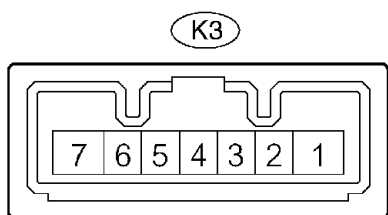
11. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ФОНАРЕЙ ДВИЖЕНИЯ ЗАДНЕГО ХОДА В СБОРЕ

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|--------------|----------------------|
| 1-2 | ВКЛ. (ON) | Менее 1 Ом |
| 1-2 | ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |

Вид разъема спереди:



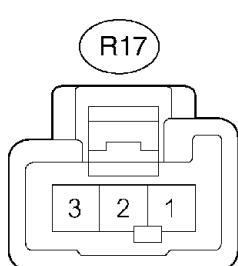
12. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ В СБОРЕ

- (а) Проверить работу подсветки замка зажигания.

- (1) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 2, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 6, а затем убедиться, что подсветка включается.

СОТВ.: Подсветка включается.

Вид разъема спереди:



13. ЛАМПА БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В СБОРЕ № 1

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1-2 2-3 | Переключатель в положении ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |

- (б) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 2, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 3, а затем убедиться, что лампа включается, когда переключатель находится в положении DOOR.

СОТВ.: Лампа включается.

- (с) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 2, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 1, а затем убедиться, что лампа включается, когда переключатель находится в положении ВКЛ. (ON).

СОТВ.: Лампа включается.



14. КОРПУС ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- (а) Проверить лампу направленного освещения в сборе.
- (1) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1-3 2-3 | Переключатель в положении ВЫКЛ. (OFF) | Не менее 10 кОм |

- (2) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 4, а провод от отрицательного (–) вывода — к клемме 2, а затем убедиться, что лампа включается, когда переключатель находится в положении DOOR.

СООТВ.: Лампа включается.

- (3) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 4, а провод от отрицательного (–) вывода — к клемме 3, а затем убедиться, что лампа включается, когда переключатель находится в положении ВКЛ. (ON).

СООТВ.: Лампа включается.

15. ЛАМПА БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В СБОРЕ № 2

- (а) Проверить лампу багажного отделения в сборе.
- (1) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к одной клемме, а провод от отрицательного (–) вывода — к другой клемме, а затем убедиться, что лампа включается, когда переключатель находится в положении ВКЛ. (ON).

СООТВ.: Лампа включается.

16. ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ПЕРЧАТОЧНОГО ЯЩИКА В СБОРЕ

- (а) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к одной клемме, а провод от отрицательного (–) вывода — к другой клемме, а затем убедиться, что лампа включается при отсутствии нажатия на шток.

СООТВ.: Лампа включается.

17. ЛЕВЫЙ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК В СБОРЕ

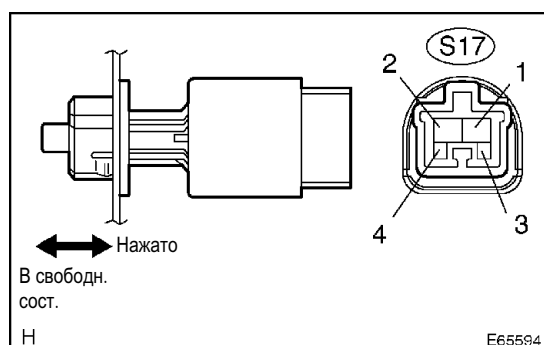
- (а) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к одной клемме, а провод от отрицательного (–) вывода — к другой клемме, а затем убедиться, что подсветка включается при открытии козырька.

СООТВ.: Подсветка включается.

18. ПРАВЫЙ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК В СБОРЕ

- (а) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к одной клемме, а провод от отрицательного (–) вывода — к другой клемме, а затем убедиться, что подсветка включается при открытии крышки.

СООТВ.: Подсветка включается.

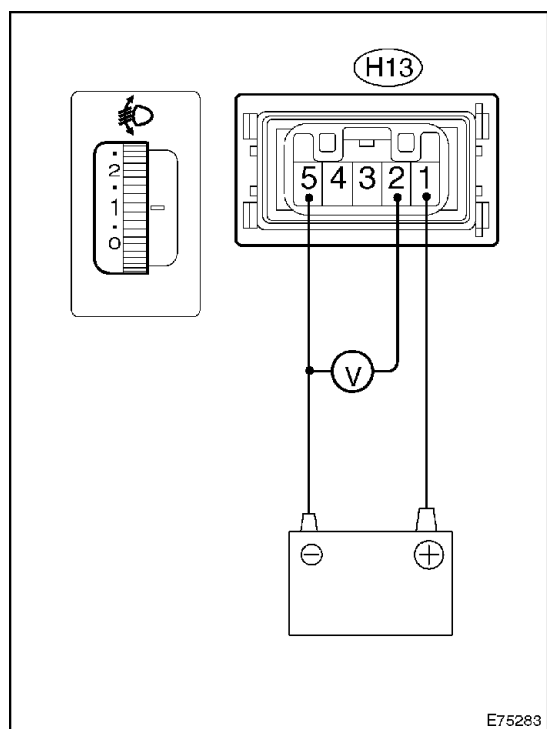


19. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛОВ В СБОРЕ

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

Условия проверки:

| Подключение прибора | Режим работы | Нормальное состояние |
|---------------------|---------------------------|----------------------|
| 1-2 | Шток выключателя не нажат | Менее 1 Ом |
| 3-4 | Шток выключателя не нажат | Не менее 10 кОм |
| 1-2 | Шток выключателя нажат | Не менее 10 кОм |
| 3-4 | Шток выключателя нажат | Менее 1 Ом |

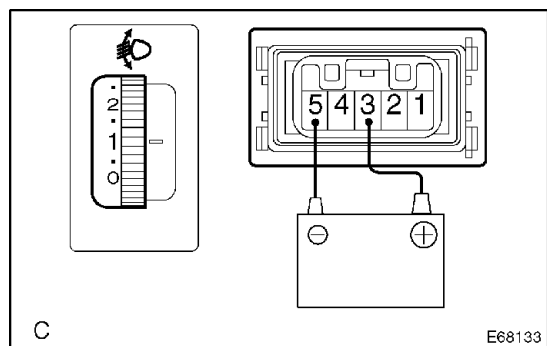


20. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА НАКЛОНА ФАР

- (a) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 1, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 5.
- (b) Измерить напряжение (допустимые значения указаны в следующей таблице).

Условия проверки:

| Подключение прибора | Положение переключателя | Нормальное состояние |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 2-5 | 0 | 9,6-10,8 В |
| 2-5 | 1 | 8,2-9,4 В |
| 2-5 | 2 | 6,9-8,1 В |
| 2-5 | 3 | 5,7-6,9 В |
| 2-5 | 4 | 4,3-5,5 В |
| 2-5 | 5 | 3,0-4,2 В |



- (c) Проверить подсветку переключателя.
- (1) Подсоединить провод от положительного (+) вывода аккумуляторной батареи к клемме 3, а провод от отрицательного (-) вывода — к клемме 5, а затем убедиться, что подсветка включается.

СООТВ.: Подсветка включается.