

ЗАМЕНА

УКАЗАНИЕ:

- Последовательность действий одинакова для правой и левой сторон.
- Ниже приведены действия для левой стороны.
- Сборка выполняется в обратной разборке последовательности.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (см. стр. 60-1)

2. ОТСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ ОТ ВЫВОДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Приступать к работе следует не ранее чем через 90 секунд после отсоединения клеммы.

3. СНЯТЬ НАКЛАДКУ ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ (см. стр. 76-31)

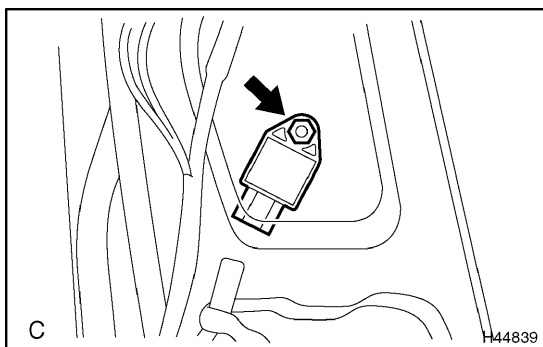
4. СНЯТЬ НАКЛАДКУ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ (см. стр. 76-31)

5. СНЯТЬ УПЛОТНИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ (см. стр. 76-31)

6. СНЯТЬ УПЛОТНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ (см. стр. 76-31)

7. СНЯТЬ НИЖНЮЮ ОБЛИЦОВКУ СРЕДНЕЙ ЛЕВОЙ СТОЙКИ (см. стр. 76-31)

8. СНЯТЬ ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ КАТУШКОЙ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ В СБОРЕ (см. стр. 61-9)



9. СНЯТЬ ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ SRS

- Отсоединить разъем от левого бокового блока управления системы SRS.
- Отвернуть гайку и снять левый боковой блок управления системы SRS.

10. УСТАНОВИТЬ ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ SRS

- Убедиться, что зажигание выключено.
- Убедиться, что отрицательная (–) клемма отсоединена от вывода аккумуляторной батареи.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Приступать к работе следует не ранее чем через 90 секунд после отсоединения клеммы.

- Установить левый боковой блок управления системы SRS и закрепить его гайкой.

Момент затяжки: 9,0 Н·м (92 кгс·см, 80 дюйм-фунтов)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Заменить левый боковой блок управления системы SRS в случае его падения, а также при наличии трещин, вмятин или иных дефектов на его корпусе, кронштейне или разъеме.
- При установке левого бокового блока управления системы SRS соблюдать осторожность, чтобы провода системы SRS не зацепились за другие узлы и не были зажаты ими.
- (d) Убедиться в надежности крепления левого бокового блока управления системы SRS.
- (e) Подсоединить разъем к левому боковому блоку управления системы SRS.

11. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

12. ПРОВЕРИТЬ РАБОТУ КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПЫ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ SRS (см. стр. 05-968)