

## 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 КРЫШКУ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ В СБОРЕ (см. стр. 76-31)

#### 4. СНЯТЬ ЗАДНЮЮ НАКЛАДКУ БАГАЖНИКА (см. стр. 76-31)

#### 5. СНЯТЬ ПЛАНКУ БАГАЖНИКА (см. стр. 76-31)

#### 6. СНЯТЬ ЗАДНИЙ НАПОЛЬНЫЙ ОТСЕК БАГАЖНИКА (см. стр. 76-31)

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

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

#### 9. СНЯТЬ ЛЕВУЮ ОБЛИЦОВОЧНУЮ ПАНЕЛЬ БАГАЖНИКА В СБОРЕ (см. стр. 76-31)

#### 10. СНЯТЬ ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ДАТЧИК СИСТЕМЫ SRS

- (a) Отсоединить разъем от левого заднего датчика системы SRS.
- (b) Отвернуть гайку и снять левый задний датчик системы SRS.

#### 11. УСТАНОВИТЬ ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ДАТЧИК СИСТЕМЫ SRS

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

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

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

- (c) Установить левый задний датчик системы SRS и закрепить его гайкой.

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

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Заменить левый задний датчик системы SRS в случае его падения, а также при наличии трещин, вмятин или иных дефектов на его корпусе, кронштейне или разъеме.
  - При установке левого заднего датчика системы SRS соблюдать осторожность, чтобы провода системы SRS не зацепились за другие узлы и не были зажаты ими.
- (d) Убедиться в надежности крепления левого заднего датчика системы SRS.
  - (e) Подсоединить разъем к левому заднему датчику системы SRS.

#### 12. ПОДСОЕДИНИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ КЛЕММУ К ВЫВОДУ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

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