

СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ ⓘ .

ВНИМАНИЕ : Перед проведением любых работ : Выставить колеса по прямой линии.

ВНИМАНИЕ : При проведении всех работ, включающих отсоединение рулевого колеса и колес (рулевое колесо, подрулевой переключатель, рулевая колонка, рулевая зубчатая рейка...) обеспечивать блокировку контактного кольца подрулевого переключателя.

ВНИМАНИЕ : Отключение электрических разъемов должно осуществляться без приложения усилий к электрическим жгутам и электрическим разъемам (Запрещается тянуть за электрические жгуты).

1. Снятие

Отсоединить аккумуляторную батарею ⓘ .

Снять подушку безопасности водителя ⓘ .

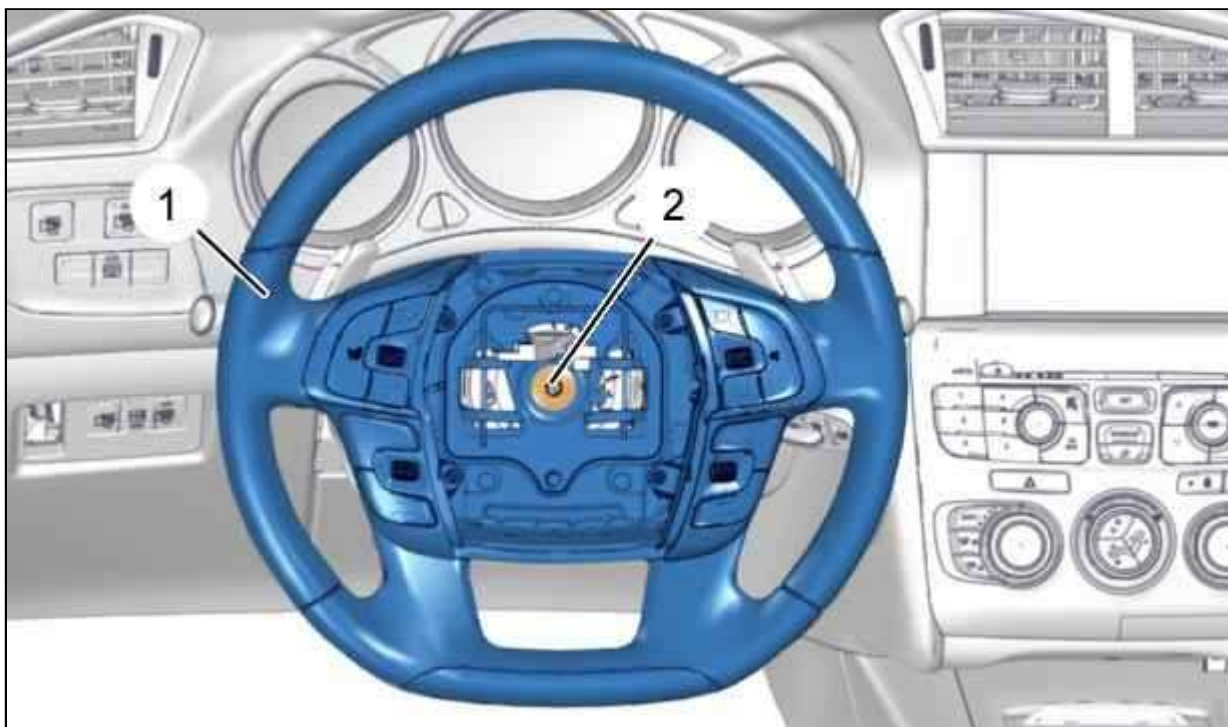


Рисунок : B3EG0AAD

Ослабить болт (2) на несколько оборотов.

Разблокировать рулевое колесо (1): разблокировать крепление рулевого колеса в шлицах, постучав руками по его ободу.

ВНИМАНИЕ : При пропускании электрических разъемов звукового сигнала и подушки безопасности через прорезь в рулевом колесе (1) : Не допускается прикладывать никакого тянущего нагружающего усилия к жгутам проводов и разъемам.

Снять :

- Болт (2)
- Рулевое колесо (1)

2. Установка

ВНИМАНИЕ : Выставить колеса по прямой линии.

Установить на место рулевое колесо (1).

ВНИМАНИЕ : Пропустить электрические разъемы звукового сигнала и подушки безопасности в прорезь рулевого колеса ; Сильно не тянуть за электрические разъемы ; Не сгибать электрические жгуты (соблюдать допустимые изгибы).

ВНИМАНИЕ : Болт (2) подлежит систематической замене новым болтом (35 мм).

Установите болт (2) ; Затяжка моментом 3,5 дН.м.

Установите подушку безопасности водителя  .

ВНИМАНИЕ : Автомобиль, оснащенный системой "Старт и стоп" : См. соответствующий метод.

ВНИМАНИЕ : Выполните операции, которые необходимо выполнить после снятия аккумуляторной батареи.

Подсоедините обратно аккумуляторную батарею.

ПРИМЕЧАНИЕ : Произвести калибровку датчика угла поворота рулевого колеса ; С помощью диагностического прибора (при необходимости).

Проверьте функционирование электрооборудования.