

Снятие – установка : Датчик освещенности и дождя

C5DG014KP0 | **СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ И ДОЖДЯ**  
5-ДВЕРНЫЙ СЕДАН ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЛИ СМЕШАННЫЙ СИЛУЭТ M1-N1 ИЛИ 5-ДВЕРНЫЙ С  
ЕДАН

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

## 1. Инструменты

инструмент	Номер (реферанс )	Наименование
[1350-ZZ]  Рисунок : E5AG02MT 	[1350-ZZ]	Инструмент для снятия обшивки

## 2. Снятие

Отсоединить аккумуляторную батарею  .

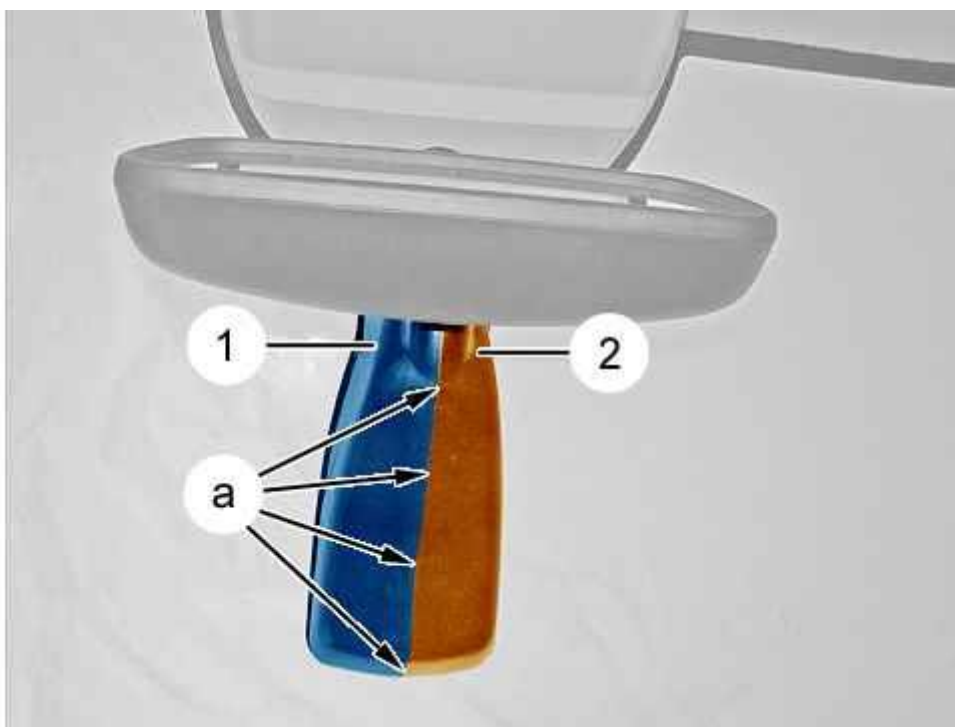


Рисунок : C5DGY65D



Отсоединить : 2 половинки корпуса (1), (2) ( в "а" ) ; С помощью приспособления [1350-ZZ].

Отделите и уберите : 2 половинки корпуса (1), (2).

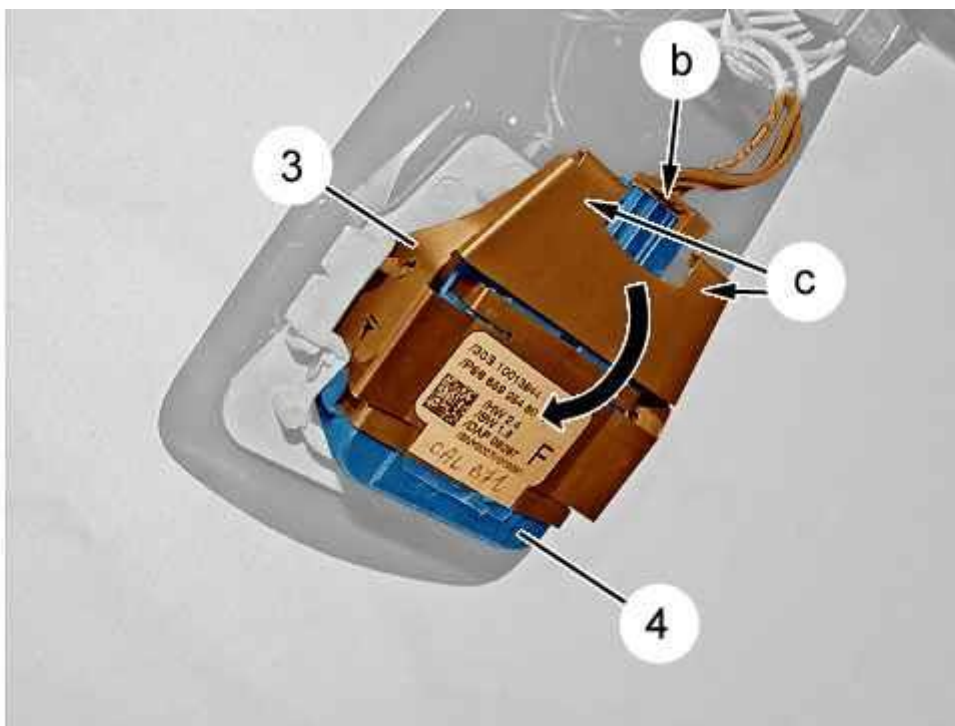


Рисунок : C5DGY68D



Отсоедините разъем ( в "b").

Отсоединить : Лапка крепления (3) ( в "с").

Отделите :

- Лапка крепления (3) (Как показано стрелкой )
- Двойной датчик освещённости и дождя (4)

Снять двойной датчик освещенности и дождя (4).

**ВНИМАНИЕ** : Защитить контактную прокладку датчика освещенности и дождя с помощью прозрачной самоклеющейся ленты ; Поместить двойной датчик освещенности и дождя в пакет.

### 3. Установка

**ВНИМАНИЕ** : Не следует обязательно заменять датчик данного типа после каждого снятия.

**ВНИМАНИЕ** : Убедитесь в отсутствии любых загрязнений на опоре и двойном датчике освещения и дождя при установке. Для работы системы необходимо обеспечить чистоту датчика освещенности и дождя и ветрового стекла. Не касаться поверхности контактной прокладки пальцами или какими-либо предметами. Запрещено применять химические растворители. Очистите ветровое стекло и вну

трянную поверхность гнезда датчика от всех загрязнений, остатков клея и других частиц; с помощью полотенца из неволокнистой бумаги и растворителей для чистки стекол.

Снять прозрачную самоклеющуюся ленту.

Установите : Сдвоенный датчик освещенности и дождя (4).

Проверьте калибровку ; С помощью диагностического прибора .

Установка производится выполнением операций по снятию в обратном порядке.

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

Подсоедините обратно аккумуляторную батарею.

Проверьте функционирование электрооборудования.