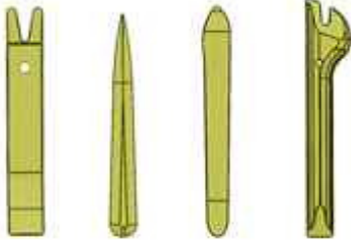


СНЯТИЕ - УСТАНОВКА : ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ И ДОЖДЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

1. Инструменты

инструмент _____	Номер (реферанс) _____	Обозначение _____
<p>[1350-ZZ]</p>  <p>Рисунок : E5AB03HT</p>	[1350-ZZ]	Инструмент для снятия обшивки

2. Снятие

Выполните следующие операции :

- Выключить зажигание
- Подождать 3 минут, прежде чем отсоединять аккумуляторную батарею
- Отсоединить аккумуляторную батарею

Освободить консоль крыши  .



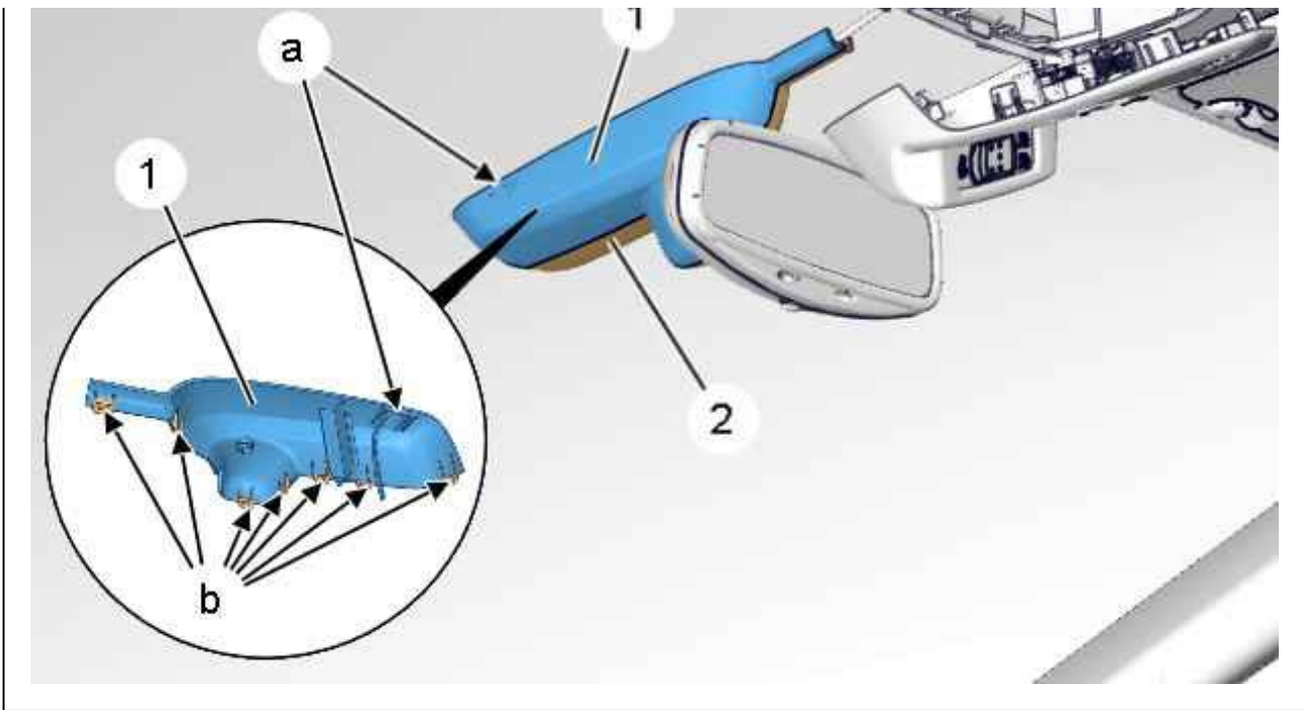


Рисунок : C5DM032D

Отсоединить панель отделки ((1)) (в "a", "b") ; С помощью приспособления [1350-ZZ].
Снимите гарнитуру (1), (2).

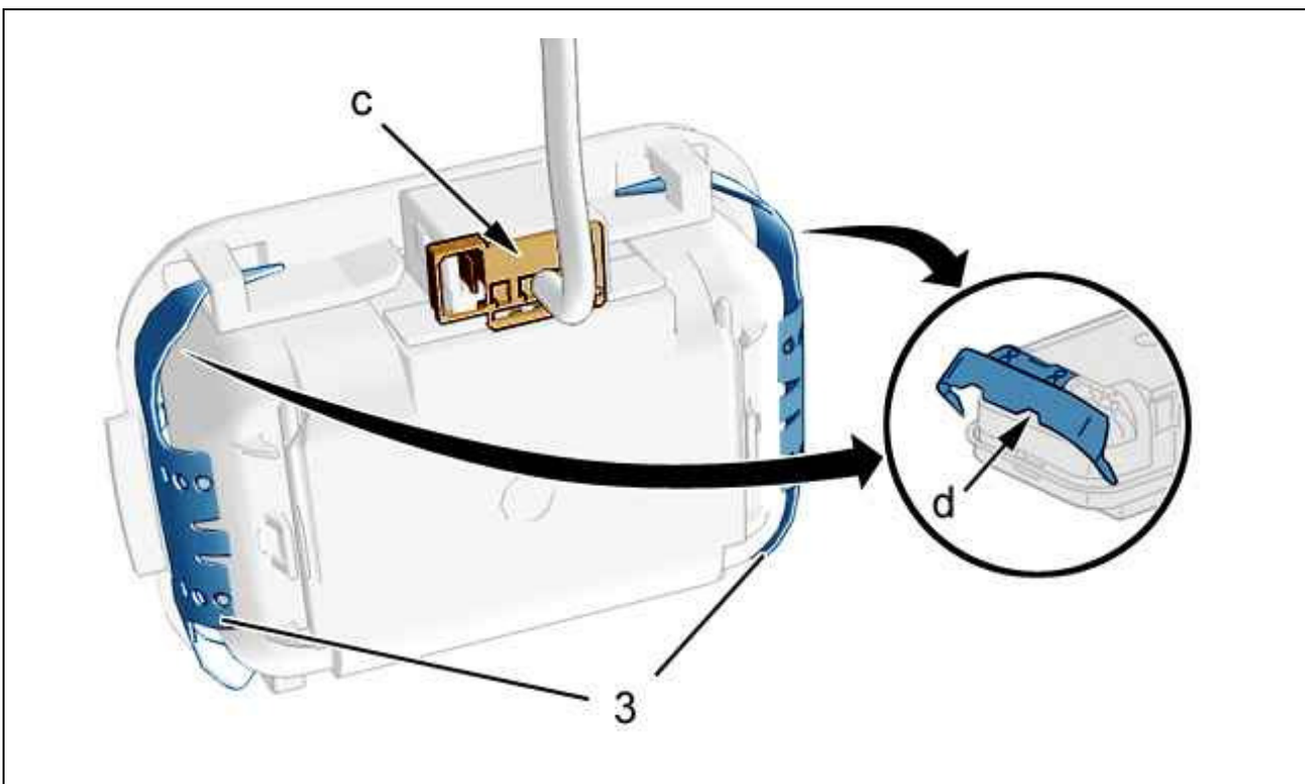


Рисунок : C5DM033D

Отсоедините разъем (в "c").
Освободить пружины (3) в "d" ; С помощью приспособления [1350-ZZ].



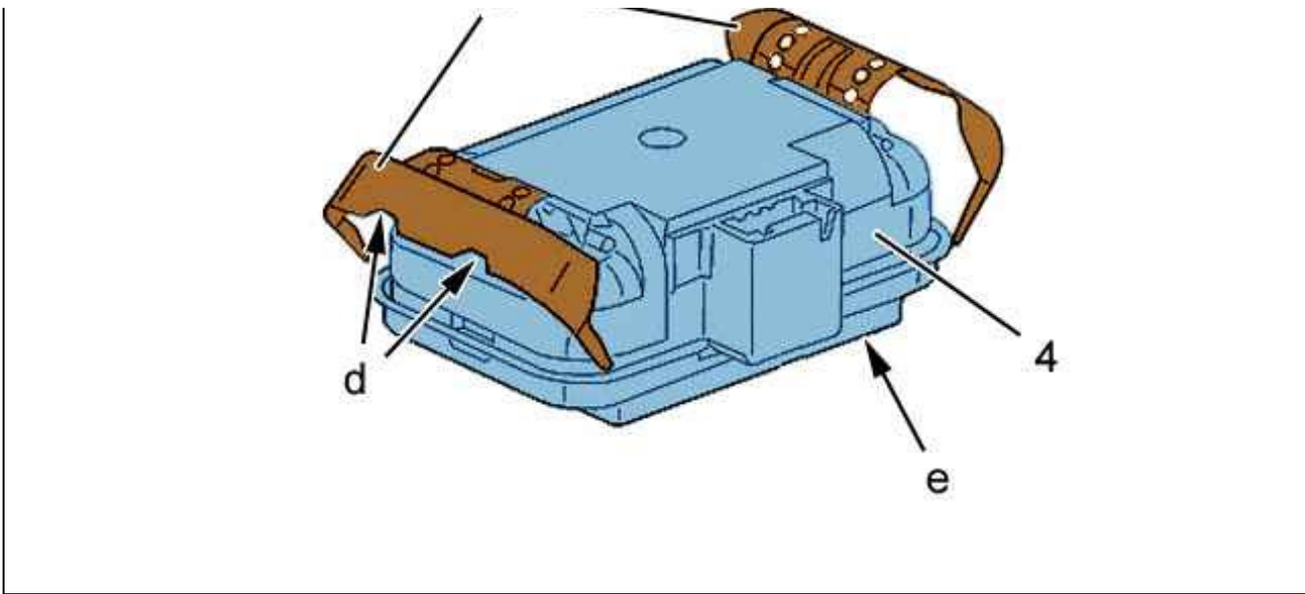


Рисунок : C5DM034D

Установить пружины (3) в предварительное положение для блокировки под 45°.

Снять рукой датчик освещенности и дождя (4) с его основания (перпендикулярно ветровому стеклу).

ПРИМЕЧАНИЕ : При необходимости, установить приспособление [1] между основанием и двойным датчиком освещенности и дождя (со стороны пружин) и одновременно приподнять его с каждой стороны.

Снять двойной датчик освещенности и дождя .

ВНИМАНИЕ : Защитить контактную прокладку датчика освещенности и дождя с помощью прозрачной самоклеющейся ленты (в "е"). Поместить двойной датчик освещенности и дождя в пакет.

3. Установка

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

3.1. Новый двойной датчик освещенности и дождя

Снимите защитный колпачок.

Установить датчик освещенности и дождя (4) в его основание.

Одновременно заблокировать пружины (3).

Подсоедините разъем (в "с").

ВНИМАНИЕ : Без усилия установить датчик освещенности и дождя (4). Проверить отсутствие пузырьков воздуха между датчиком и ветровым стеклом .

Установить декоративную накладку двойного датчика освещенности и дождя.

3.2. Повторно используемый двойной датчик освещенности и дождя

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

Снять прозрачную самоклеющуюся ленту (в "е").

ВНИМАНИЕ : Очистить поверхность контактной прокладки с помощью прозрачной самоклеющейся ленты.

Пружины (3) должны находиться в предварительном положении для блокировки под 45°.

Установить датчик освещенности и дождя (4) в его основание.

Одновременно заблокировать пружины (3).

Подсоедините разъем (в "с").

ВНИМАНИЕ : Без усилия установить датчик освещенности и дождя (4). Проверить отсутствие пузырьков воздуха между датчиком и ветровым стеклом .

Установить декоративную накладку двойного датчика освещенности и дождя.

4. Проверки

Подсоедините обратно аккумуляторную батарею.

Поверните ключ зажигания в положение "+АРС".

Активировать функцию "allumage automatique des feux" (автоматическое включение света) (Левая ручка управления на подрулевом переключателе).

На многофункциональном дисплее появляется сообщение : "автоматическое включение фар активно".

Запустить двигатель.

Закрыть датчик освещенности и дождя на ветровом стекле.

Проверить автоматическое включение приборов освещения .

Включите автоматический режим работы стеклоочистителя (Положение "Авто" ("Auto")).

Активация автоматической системы работы подтверждается одним взмахом щеток переднего стеклоочистителя.

На многофункциональном дисплее появляется сообщение : "автоматическое включение стеклоочистителя активно".

Распылить воду на зону датчика освещенности и дождя.

Проверьте функционирование в автоматическом режиме переднего стеклоочистителя.

Установите выключатель стеклоочистителя в положение "0".

Остановить двигатель.