

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ ⓘ.

1. Расположение

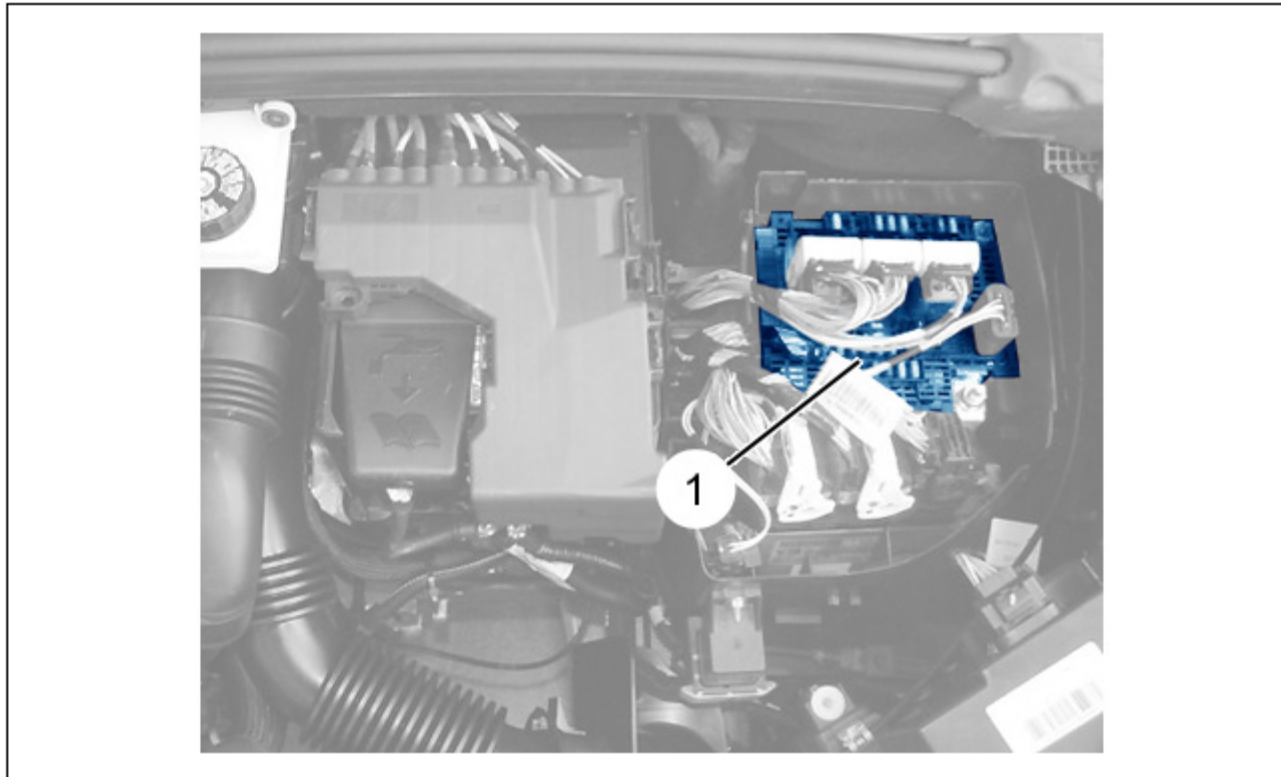


Рисунок : V1BG33HD

(1) Коммутационный блок двигателя.

2. Снятие

Отсоединить сервисную аккумуляторную батарею.

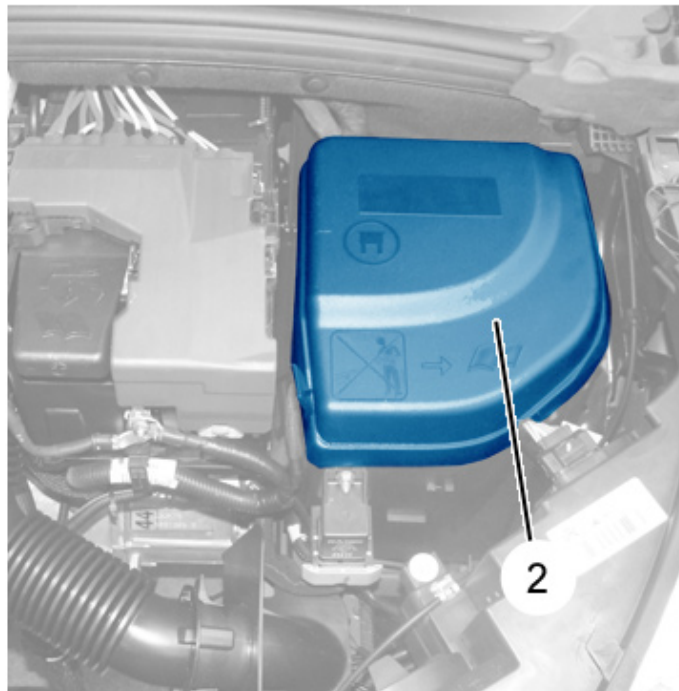


Рисунок : D4EG03RD

Снимите крышку (2).

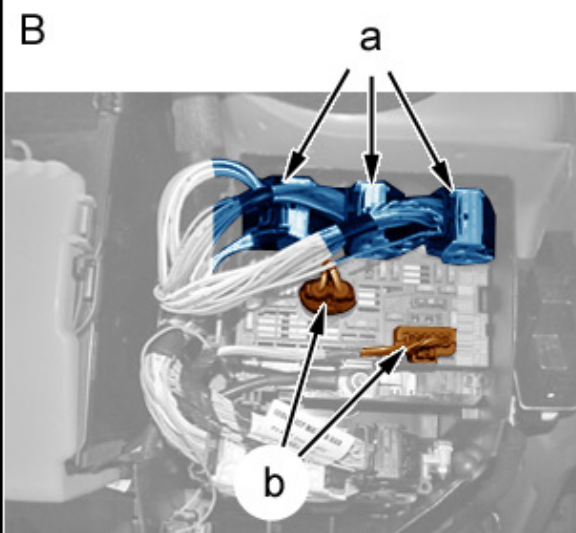
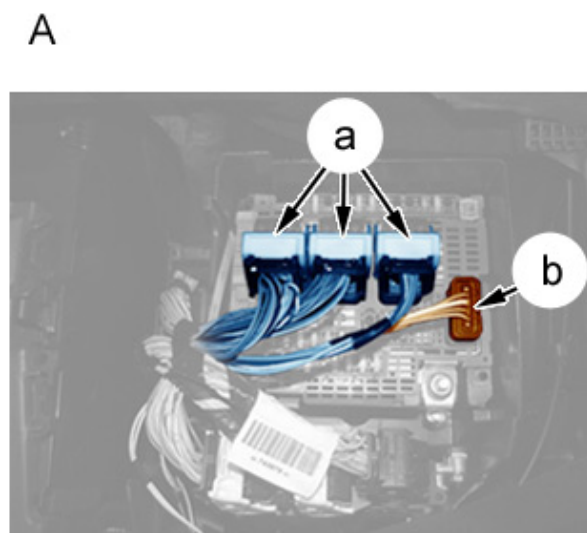


Рисунок : B1BG2W7D



"А" Первый вариант монтажа.

"В" Второй вариант монтажа.

Отключить электрические разъемы (В "а" и "б").

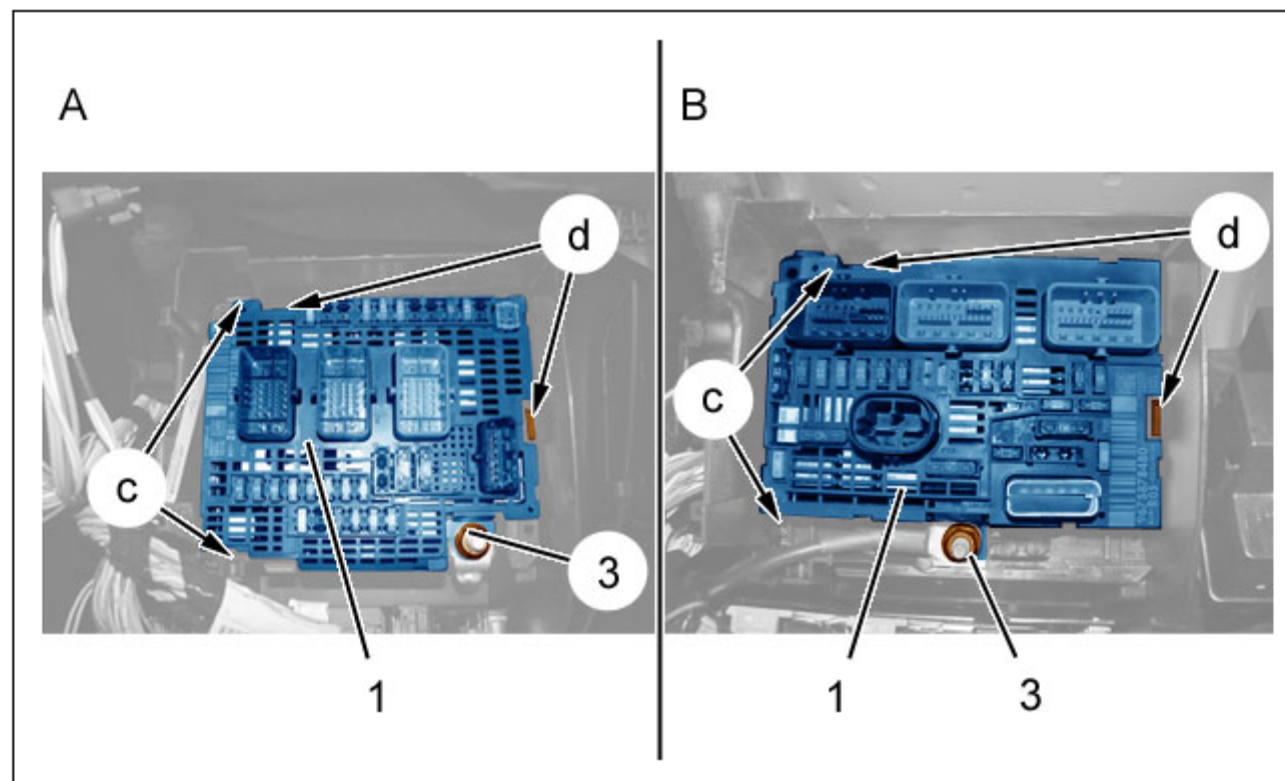


Рисунок : B1BG2W8D



"А" Первый вариант монтажа.

"В" Второй вариант монтажа.

Отвернуть гайку (3).

ВНИМАНИЕ : Будьте внимательны, чтобы не повредить лапки (в "d").

Освободить коммутационный блок двигателя (1) (в "d").

Поднять (в "с") и повернуть коммутационный блок двигателя (1).

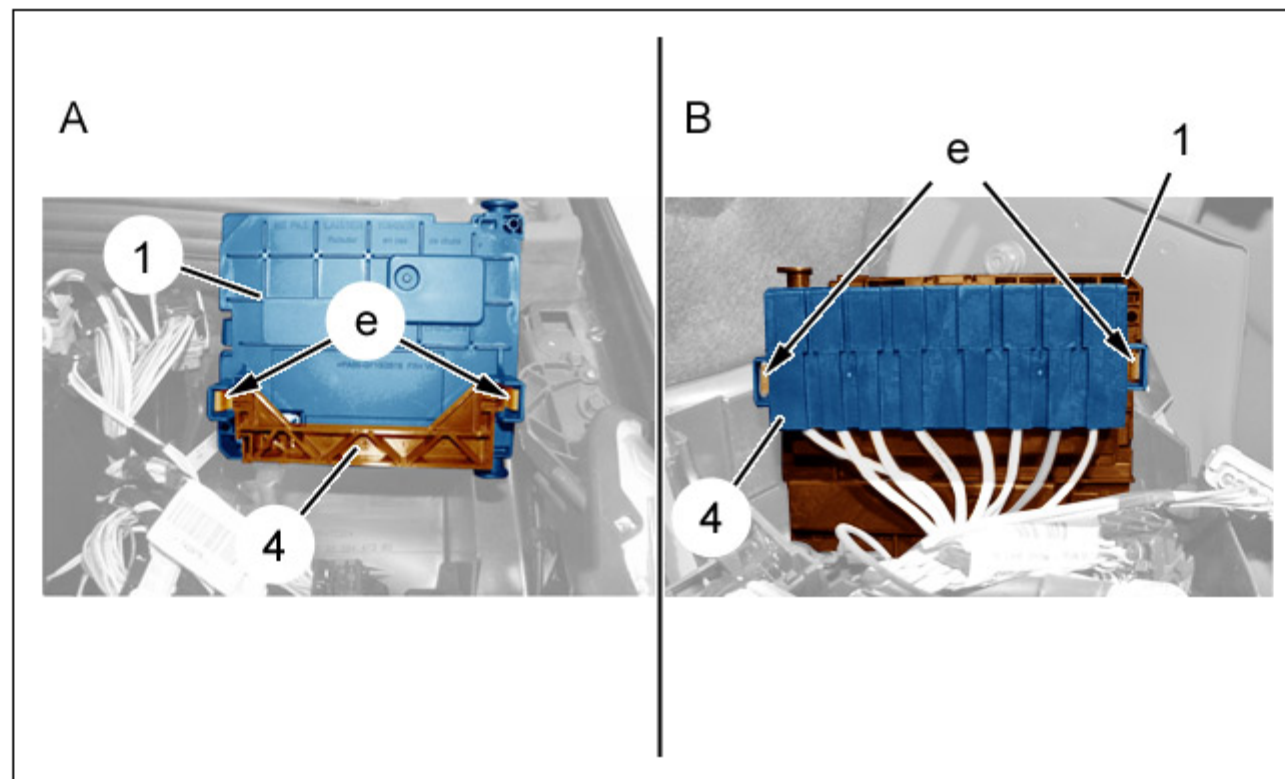


Рисунок : B1BG2W9D

"А" Первый вариант монтажа :

- Открепить опору (4) коммутационного блока двигателя (1) (в "е")
- Сдвинуть опору (4) коммутационного блока двигателя (1)

"В" Второй вариант монтажа :

- Открепить опору (4) коммутационного блока двигателя (1) (в "е")
- Сдвинуть опору (4) коммутационного блока двигателя (1)

3. Установка

ВНИМАНИЕ : В случае падения или сильного удара необходимо заменить деталь.

Установите :

- Опору (4) коммутационного блока двигателя (1) (в "е")
- Коммутационный блок двигателя (1) (В "с" и "d")

ВНИМАНИЕ : Соблюдать момент зажатия гайки (3).

Установить на место гайку (3) ; Затяните моментом 1,2 дН.м.

Подключить разъемы (В "а" и "b").

ВНИМАНИЕ : Правильно закрыть крышку (2) для сохранения герметичности коммутационного блока двигателя (1).

Установите крышку (2).

ВНИМАНИЕ : Выполнить операции, необходимые после присоединения аккумуляторной батареи.

Присоединить сервисную аккумуляторную батарею .
Проверьте функционирование различного оборудования.

4. Операции, которые следует выполнить после замены коммутационного блока двигателя (Мультиплексная архитектура АЕЕ2010)

Выполнить автоматическое телекодирование коммутационного блока двигателя (1) ; С помощью диагностического прибора , соединенного с интернетом.

Проверьте функционирование различного оборудования.