

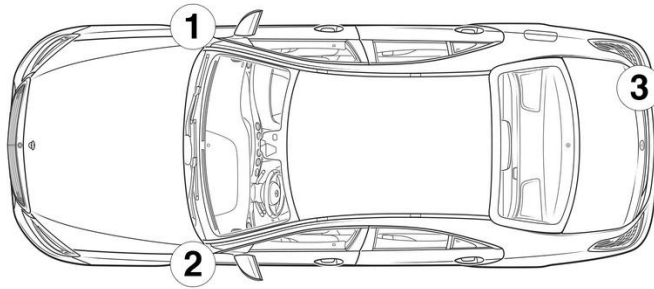
- ① Аккумуляторная батарея бортовой сети
- ② Дополнительная аккумуляторная батарея
- ③ Высоковольтная аккумуляторная батарея
- ④ Устройство отключения высоковольтной бортовой сети
- ⑤ Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети, Автомобиль с левым расположением рулевого управления
- ⑥ Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети, Автомобиль с правым расположением рулевого управления

 Подушка безопасности	 Газогенератор	 Преднатяжитель ремня безопасности	 Газонаполненный амортизатор	 Топливный бак
 Блок управления систем пассивной безопасности	 Аккумуляторная батарея 12 В	 Высоковольтная аккумуляторная батарея	 Компоненты высоковольтной системы	 Устройство отключения высоковольтной бортовой сети
 Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети	 Система защиты пешеходов	 Надувной ремень безопасности		

Указание: Дополнительную информацию см. в нашем [руководстве для аварийно-спасательных служб](#).



1. Идентификация / опознавание

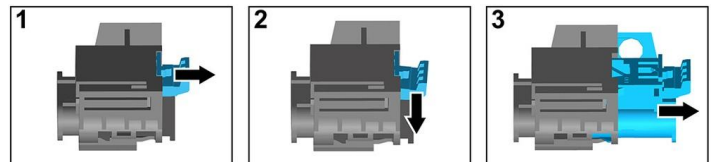
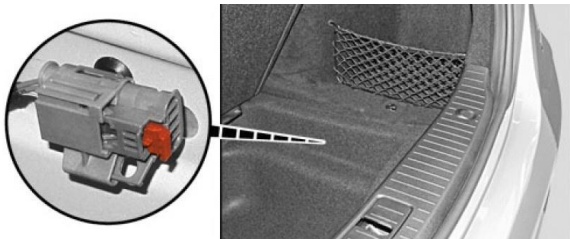


3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

Деактивация высоковольтной системы

Во всех остальных случаях деактивируйте высоковольтную систему следующим образом.

Опция 1: Устройство отключения высокого напряжения



Под крышкой ниши сзади справа в багажнике находится устройство отключения высоковольтной бортовой сети. Облицовка ниши из багажника вытягивается за петлю под краем погрузочного пространства по центру автомобиля.



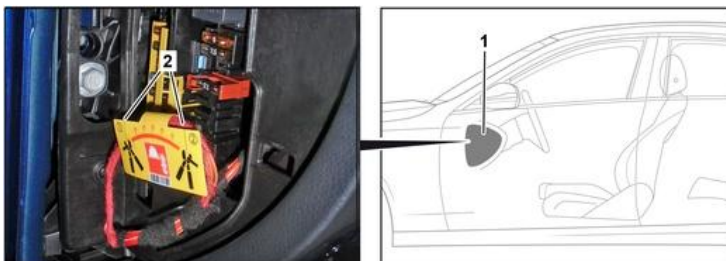
- (1) Потяните ручку разблокировки
- (2) Нажмите ручку разблокировки вниз
- (3) Вытяните переключатель

Опция 2: Альтернативное устройство отключения высокого напряжения



Альтернативное устройство отключения высокого напряжения находится под крышкой блока предохранителей на приборной панели со стороны переднего пассажира.

Оно отмечено указательной табличкой.



Снимите крышку (1). Отрежьте провод в отмеченном месте (2).



Отсоединение аккумуляторной батареи на 12 В

1. Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12 В.
2. Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.