

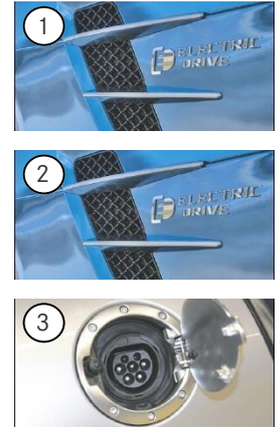
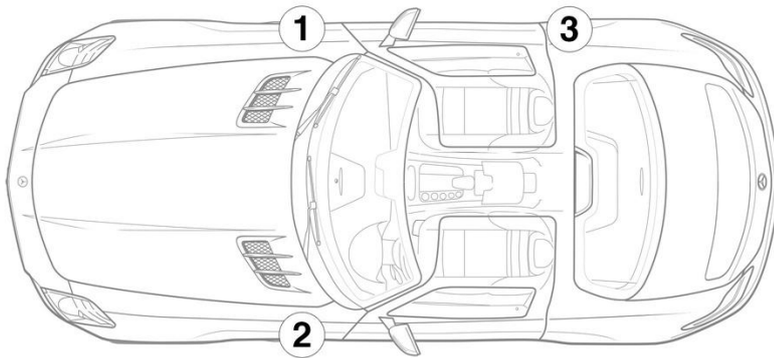
- ① Аккумуляторная батарея 12 В    ② Высоковольтная аккумуляторная батарея    ③ Устройство отключения высоковольтной бортовой сети

 Подушка безопасности	 Газогенератор	 Преднатяжитель ремня безопасности	 Газонаполненный амортизатор	 Усилитель кузова
 Блок управления систем пассивной безопасности	 Аккумуляторная батарея 12 В	 Высоковольтная аккумуляторная батарея	 Компоненты высоковольтной системы	 Устройство отключения высоковольтной бортовой сети

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 откидной крышкой блока предохранителей и реле на задней стенке в багажнике находится устройство отключения высоковольтной бортовой сети.



Открыть крышку (1) / извлечь выключатель (2) в блоке предохранителей и реле (3)



Чтобы убедиться в отсутствии остаточного напряжения в высоковольтной сети, подождите около 20 секунд после выключения.



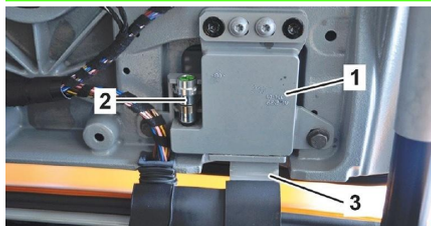
На пассивные системы безопасности, такие как подушки безопасности и натяжители ремня безопасности, продолжает подаваться напряжение бортовой сети на 12 В.


**Отсоединение аккумуляторной батареи на 12 В**


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



#### 4. Доступ к пассажирам



SLS AMG оснащен системой безопасности, которая разъединяет петли дверей от рычагов петель, если автомобиль после ДТП лежит на крыше. В каждой петле двери (1) расположен пиропатрон (2), который активируется блоком управления систем ремней и подушек безопасности. После открытия дверного замка двери можно снять с рычагов петель (3).