

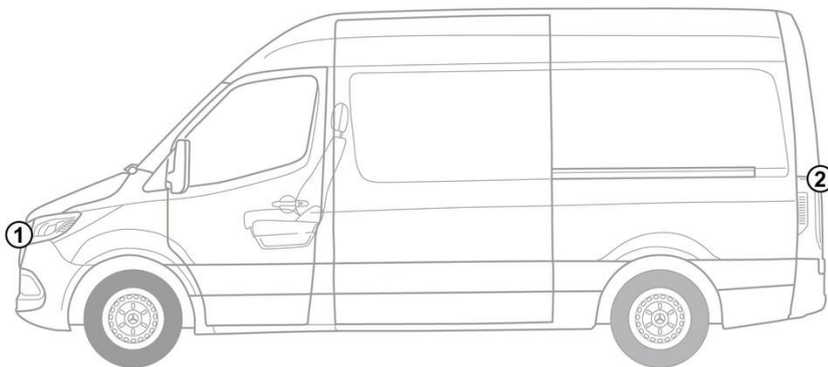
- ① Высоковольтная аккумуляторная батарея
- ② Аккумуляторная батарея 12 В
- ③ Дополнительная аккумуляторная батарея 12 В, Автомобиль с указанием: Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети следует использовать лишь в том случае, если доступ к устройству отключения высоковольтной бортовой сети в моторном отсеке нево
- ④ Дополнительная аккумуляторная батарея 12 В, Автомобиль с правым расположением рулевого управления
  
- ⑤ Высоковольтная розетка для зарядки
- ⑥ Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети, Автомобиль с левым расположением рулевого управления
- ⑦ Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети, Автомобиль с правым расположением рулевого управления

	Подушка безопасности		Газогенератор		Преднатяжитель ремня безопасности		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		

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



### 1. Идентификация / опознавание



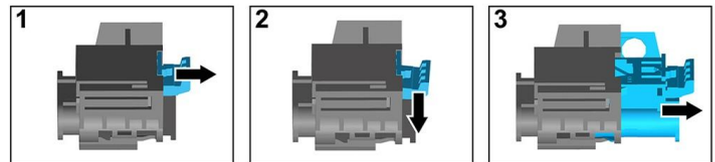
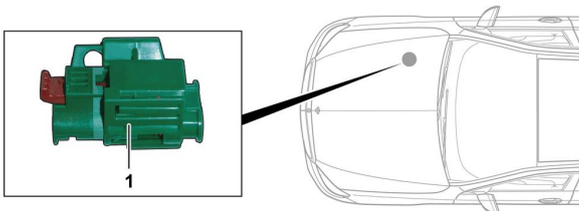
**eSPRINTER**

### 3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

#### Деактивация высоковольтной системы

Во всех остальных случаях деактивируйте высоковольтную систему следующим образом.

#### Опция 1: Устройство отключения высокого напряжения



Устройство отключения высокого напряжения находится в моторном отсеке со стороны переднего пассажира.

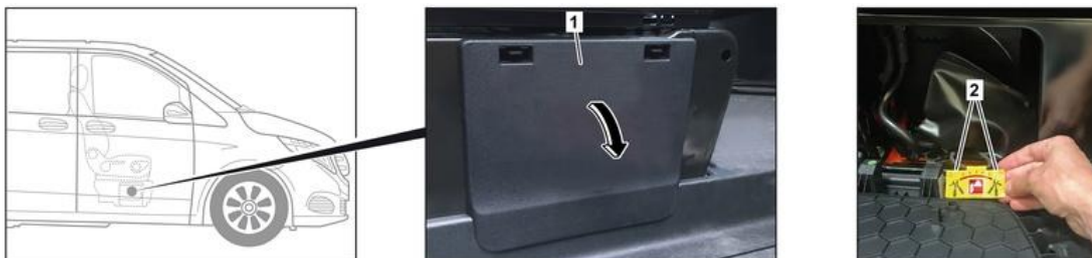


- (1) Потяните ручку разблокировки
- (2) Нажмите ручку разблокировки вниз
- (3) Вытяните переключатель

#### Опция 2: Альтернативное устройство отключения высокого напряжения



Альтернативное устройство отключения высокого напряжения находится в каркасе правого переднего сиденья. 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.