



Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Низковольтная аккумуляторная батарея



Бензин Топливный бак



Высоковольтная аккумуляторная батарея



Высоковольтный кабель



Высоковольтный компо-



Альтернативное устройство отключения высокого напряжения

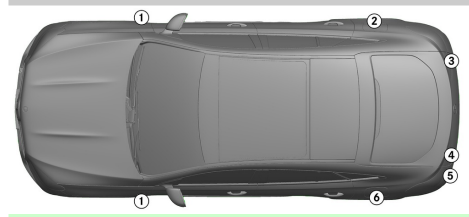


Точка размыкания высоковольтной сети (элемент низкого напряжения)





1. Идентификация / опознавание













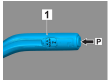




2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

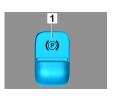
Парковочный тормоз (электрический)





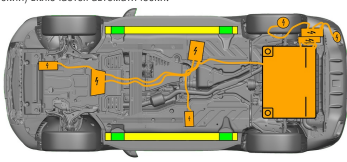
Стояночный тормоз





Нажмите переключатель Р на рычаге селектора (1). Парковочный тормоз (электрический) включается автоматически.

Электрический стояночный тормоз (1)





Подходящие точки подъема



Подходящие точки стабилизации на боковой стороне



Высоковольтная аккумуляторная батарея

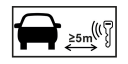


Необходимо предотвратить дополнительную деформацию порогов и днища кузова во время спасательной операции (например, посредством поддержки с помощью гидравлического оборудования).

3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

Выключение зажигания:

- 1. Нажмите кнопку START/STOP (пуск/останов), не активируя рабочую тормозную
- 2. Держите электронный ключ автомобиля на расстоянии не менее 5 м.







Отсутствие звука работающего двигателя не означает, что автомобиль выключен.



Повторный запуск возможен вплоть до вывода автомобиля из эксплуатации.

Деактивация высоковольтной системы



При ДТП со срабатыванием подушки безопасности и натяжителей ремня безопасности высоковольтная система отключается автоматически.

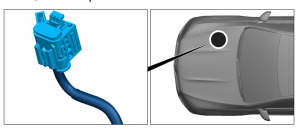


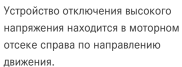


Во всех остальных случаях деактивируйте высоковольтную систему следующим образом.

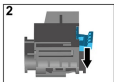
Опция 1: Устройство отключения высокого напряжения

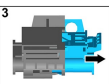










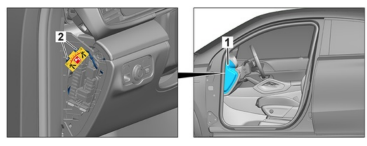


- (1) Потяните за блокиратор
- (2) Отожмите блокиратор вниз
- (3) Вытяньте выключатель

Опция 2: Альтернативное устройство отключения высокого напряжения



Резервное устройство отключения высоковольтной бортовой сети находится под крышкой блока предохранителей на панели приборов слева по направлению движения.



Удалите крышку (1). Разрежьте провод в помеченном месте (2).



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 12/48 В

- 1. Снимите крышку аккумуляторной батареи на 12/48 В.
- 2. Отвинтите кабель отрицательного полюсного вывода аккумуляторной батареи на 12/48 В на резьбовом соединении и обеспечьте защиту от непреднамеренного прикосновения к нему.



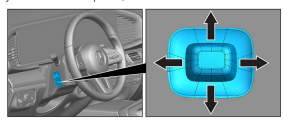
Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.

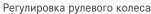
03.5

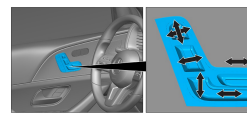


4. Доступ к пассажирам

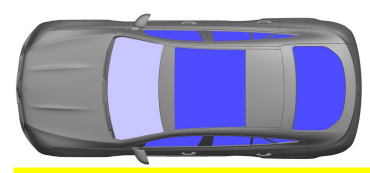
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.

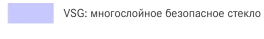






Регулировка сиденья (электрическая)





ESG: однослойное безопасное стекло

5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества

000	(b)		12 V/ 48 V
Li-ion	A		400 V
	(b)	>	65 L
	(a)	•	680 ± 10 g



Все высоковольтные линии оснащены оранжевой изоляцией.

6. В случае пожара



Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H_2O). Для охлаждения литий-ионной аккумуляторной батареи используйте большой объем воды (H_2O).



Осторожно: Возможно воспламенение аккумуляторной батареи





При выходе охлаждающей жидкости из высоковольтной аккумуляторной батареи последняя может потерять стабильность из-за термической перегрузки. Проверьте температуру аккумуляторной батареи с помощью инфракрасного тепловизора.



7. В случае затопления

Опасность наличия напряжения на кузове автомобиля отсутствует.

После эвакуации автомобиля

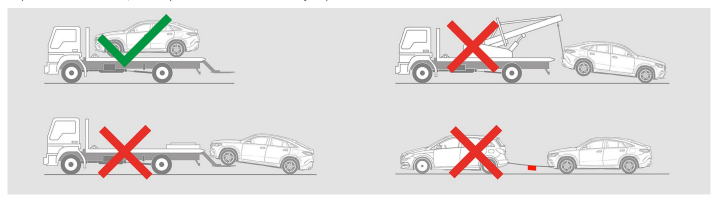
- 1. Спустите воду из салона.
- 2. Запустите деактивацию высоковольтной системы (см. главу 3).





8. Буксировка / транспортировка / хранение

Перевозите автомобиль, только разместив обе оси на эвакуаторе или автовозе.



Соблюдайте безопасное расстояние от других автомобилей.



Осторожно: Возможно воспламенение аккумуляторной батареи



9. Важная дополнительная информация

Подробную информацию см. в документе Руководство для служб буксировки легковых автомобилей.

Указание: Дополнительную информацию см. в нашем руководстве для аварийно-спасательных служб.

10. Пояснение к используемым пиктограммам



Гибридный электромо-биль с жидким топливом кл. 1



Опасность



Опасное напряжение



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный





Острая токсичность



Взрывоопасный



Тушить водой



Использовать инфракрасную камеру



Капот



Удалить смарт-ключ



Air-conditioning component



Warning; low temperature

03.5