







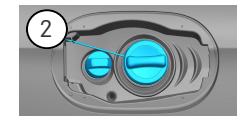
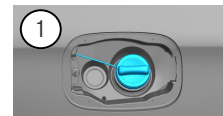
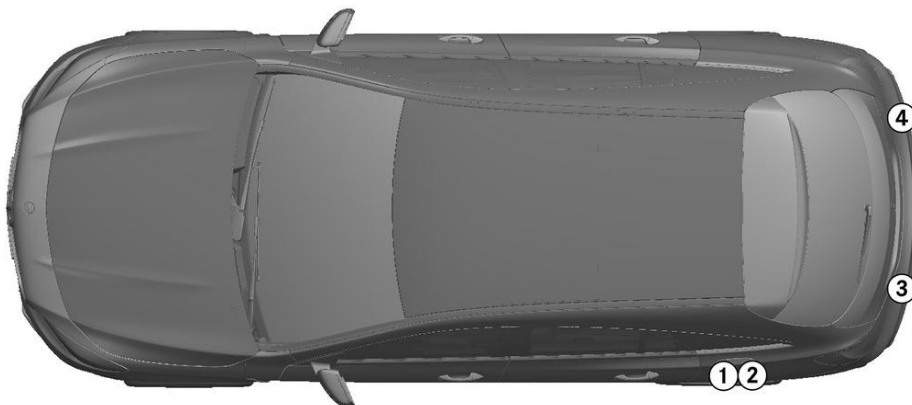


-   
Подушка безопасности
-   
Газогенератор
-   
Преднатяжитель ремня безопасности
-   
Блок управления SRS
-   
Активная система защиты пешеходов
-   
Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина
-   
Низковольтная аккумуляторная батарея
-   
Бензин Топливный бак

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



## 1. Идентификация / опознавание



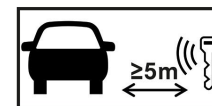
## 3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

### Выключение зажигания:

1. Поверните ключ зажигания в замке зажигания против часовой стрелки и извлеките его из замка.
2. Уберите ключ зажигания из автомобиля.

### Выключение зажигания:

1. Нажмите кнопку START/STOP (пуск/останов), не активируя рабочую тормозную систему.
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.



### 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.

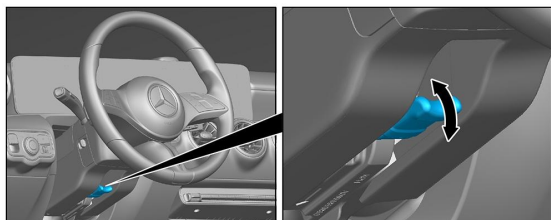


Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.

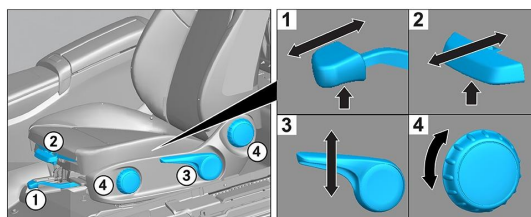


## 4. Доступ к пассажирам

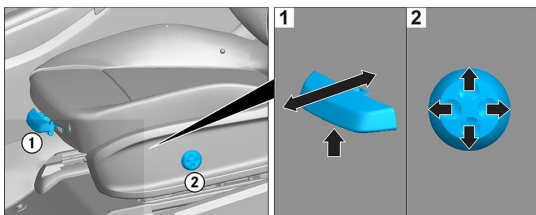
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.



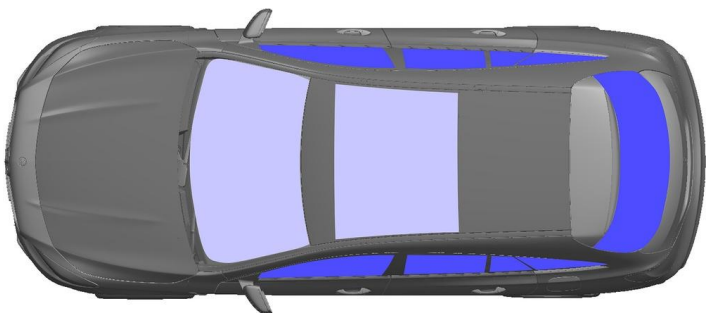
Регулировка рулевого колеса




Регулировка сиденья (механическая)



Регулировка сиденья (электрическая)



 VSG: многослойное безопасное стекло

 ESG: однослойное безопасное стекло

## 5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества



## 6. В случае пожара



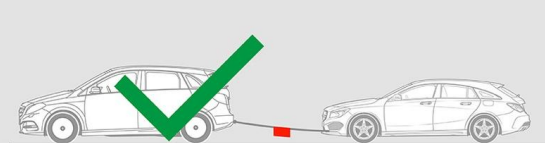
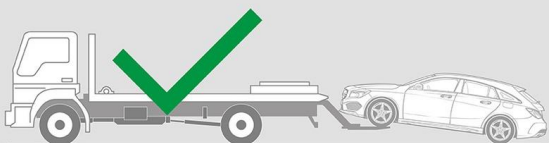
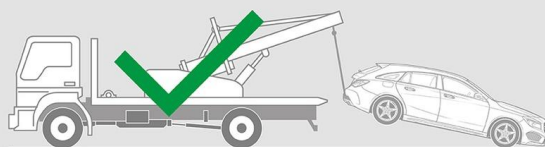
Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H<sub>2</sub>O).

## 7. В случае затопления

Опасность наличия напряжения на кузове автомобиля отсутствует. После эвакуации автомобиля

1. Спустите воду из салона.
2. Запустите деактивацию бортовой сети на 12/48 В (см. главу 3).

## 8. Буксировка / транспортировка / хранение





## 9. Важная дополнительная информация

Подробную информацию см. в документе [Руководство для служб буксировки легковых автомобилей](#).

## 10. Пояснение к используемым пиктограммам



Автомобиль с жидким топливом кл. 1



Автомобиль с жидкими видами топлива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной



Удалить смарт-ключ