



Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Низковольтная аккумуляторная батарея



Бензин Топливный бак

Mercedes-Maybach GLS 600 4MATIC Внедорожник класса SUV (X167), с 2020 года



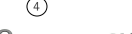
1. Идентификация / опознавание







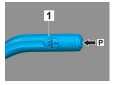




2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

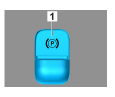
Парковочный тормоз (электрический)





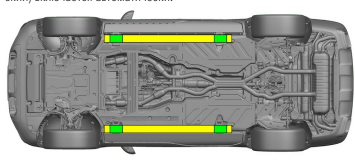
Стояночный тормоз





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

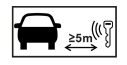


Необходимо предотвратить дополнительную деформацию порогов и днища кузова во время спасательной операции (например, посредством поддержки с помощью гидравлического оборудования).

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.



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.

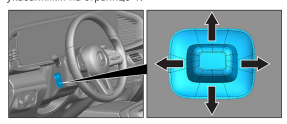
02.7

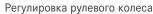


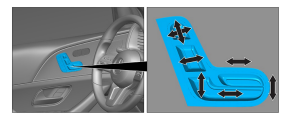


4. Доступ к пассажирам

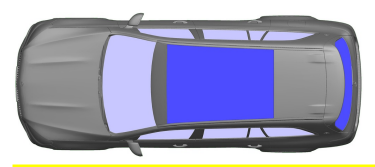
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с указаниями на странице 1.

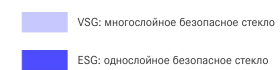






Регулировка сиденья (электрическая)





5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества

000	12 V/ 48 V
	90 L
*	920 ± 10 g

6. В случае пожара









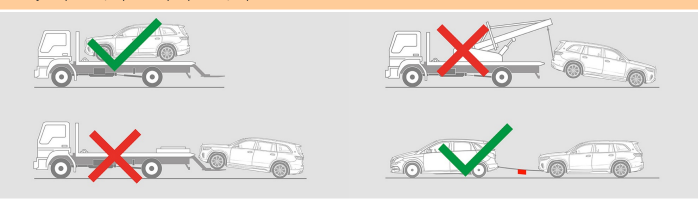
Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H_2O).

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





Mercedes-Maybach GLS 600 4MATIC Внедорожник класса SUV (X167), с 2020 года



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



Автомобиль с жидкими видами торплива кл. 2



Опасность



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Взрывоопасный



Тушить водой



Тушить сухой пеной



Тушить влажной пеной



Удалить смарт-ключ



Air-conditioning component



Warning; low temperature