



Подушка безопасности



Газогенератор



Преднатяжитель ремня безопасности



Блок управления SRS



Газонаполненный амортизатор / сжатая пружина



Зона повышенного внимания



Низковольтная аккумуляторная батарея



Высоковольтная ак-кумуляторная бата-



Высоковольтный кабель



Высоковольтный компонент



Точка размыкания высоковольтной сети

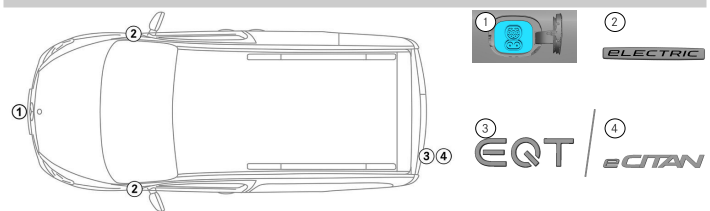
Указание: Дополнительную информацию см. в нашем руководстве для аварийно-спасательных служб.

02.5





1. Идентификация / опознавание



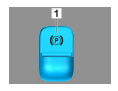
2. Обездвиживание / стабилизация / подъем

Парковочный тормоз (электрический)

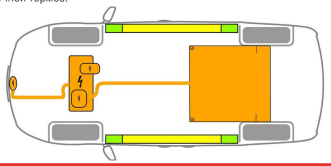


Установите рычаг селектора (1) в положение Р. Автоматически включится ручной тормоз.

Стояночный тормоз



Электрический стояночный тормоз (1)



Подходящие точки подъема

Подходящие точки стабилизации на боковой стороне

Высоковольтная аккумуляторная батарея



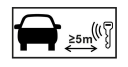
Необходимо предотвратить дополнительную деформацию порогов и днища кузова во время спасательной операции (например, посредством поддержки с помощью гидравлического оборудования).

3. Нейтрализация прямых угроз / техника безопасности

Main Method

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.

Деактивация высоковольтной системы



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







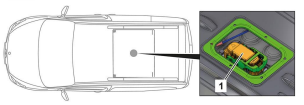


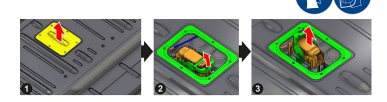
Alternative Method

Во всех остальных случаях деактивируйте высоковольтную систему следующим образом.



Устройство отключения высокого напряжения





Устройство отключения высоковольтной системы находится в моторном отсеке на стороне водителя.

Сдвиньте вперед и поднимите заднее сиденье.

Устройство отключения высоковольтной системы находится в салоне на верхней стороне высоковольтной аккумуляторной батареи.

- (1) Снятие защитного колпачка и крышки
- (2) Разблокировка штекера
- (3) Извлечение штекера



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.

Access



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.



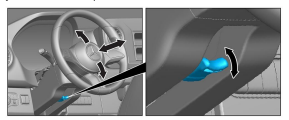
Пассивные системы безопасности (подушки безопасности и натяжители ремня безопасности) деактивируются.



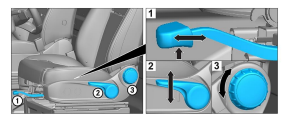


4. Доступ к пассажирам

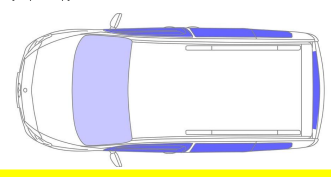
При освобождении пассажиров учитывайте компоненты систем удержания (особенно пиротехнические элементы) в соответствии с

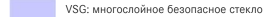


Регулировка рулевого колеса



Регулировка сиденья (механическая)







5. Источники энергии / жидкости / газы / твердые вещества













Все высоковольтные линии оснащены оранжевой изоляцией.

6. В случае пожара



Fireman Access is in the second row of seats unter the bench seat.

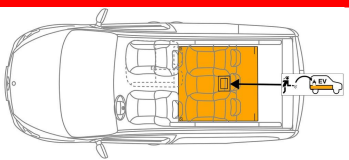






Для тушения возгорания автомобиля используйте большой объем воды (H_2O) .

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





Осторожно: повторное 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

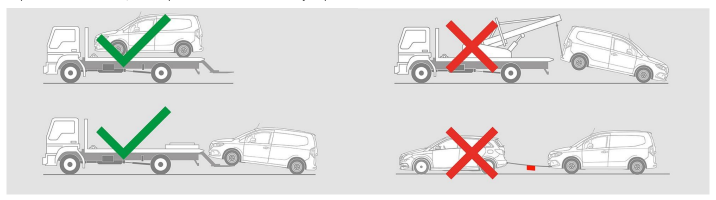
- 1. Спустите воду из салона.
- 2. Запустите деактивацию высоковольтной системы (см. главу 3).





8. Буксировка / транспортировка / хранение

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



Соблюдайте безопасное расстояние от других автомобилей.



Осторожно: повторное воспламенение аккумуляторной батареи



9. Важная дополнительная информация

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

10. Пояснение к используемым пиктограммам



Электромобиль



Опасность



Опасное напряжение



Воспламеняющийся



Вредный для здоровья



Коррозионный



Острая токсичность



Тушить водой



Safety gloves



Face shield



Использовать инфракрасную камеру



Капот



Удалить смарт-ключ



Special battery access