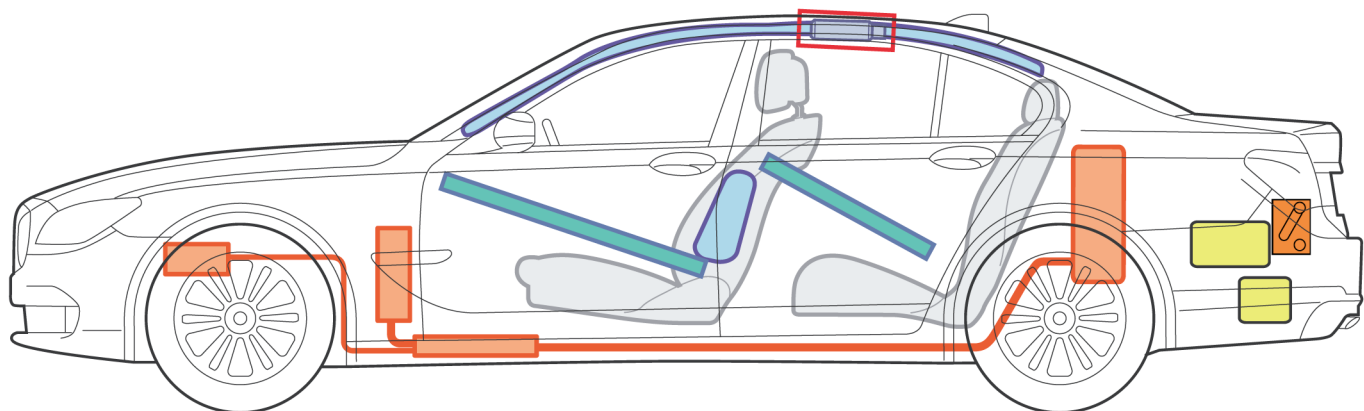
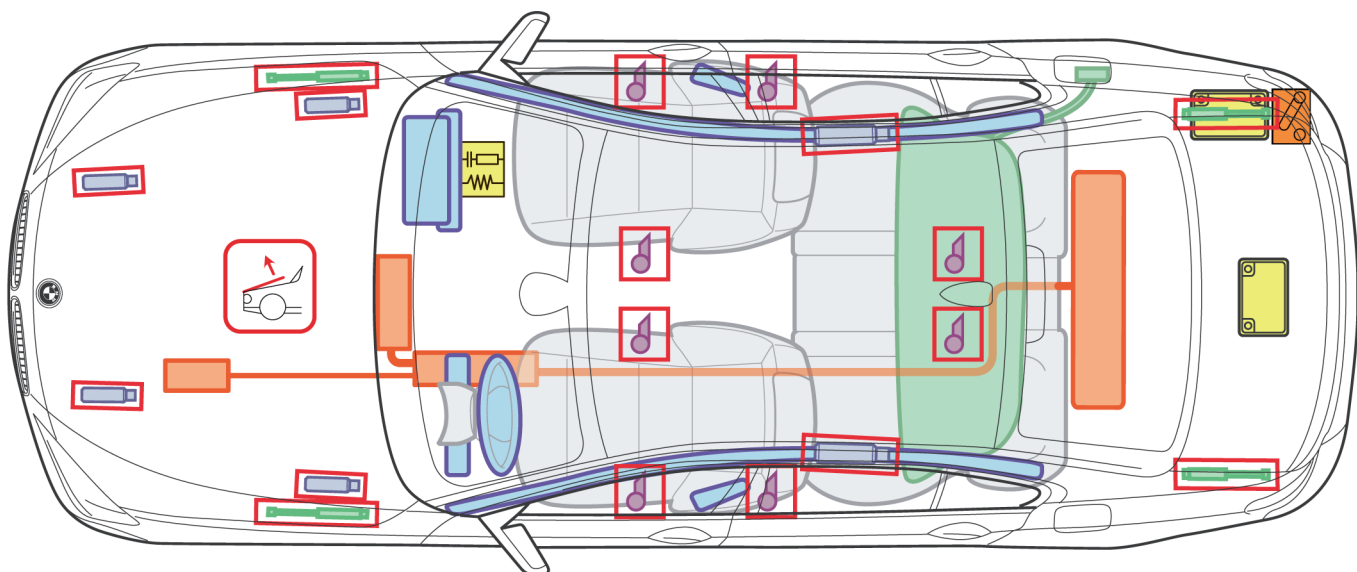




# 7-я серия Active Hybrid 7 F01/F02

(с 07/2012)



## Пояснения

	Надувная подушка безопасности		Усиление кузова		ЭБУ НПБ		Место разъединения высоковольтной системы при спасении
	Газогенератор		Газонаполненный амортизатор		Аккумуляторная батарея 12 В		Активная защита пешеходов
	Натяжитель ремня безопасности		Топливный бак		Высоковольтные детали		

В этом обзоре представлено максимальное оснащение автомобиля.



**Опасно для жизни!**

Не прикасаться к высоковольтным деталям!

**Особенности:**

Высоковольтная установка с постоянным напряжением до 385 Вольт!

Далее следуют отличительные признаки и подробности.



**Отличительные признаки:**

Надпись "Active Hybrid 7" на крышке багажника, переднем крыле и на входном пороге впереди.

**Примите меры против скатывания автомобиля.**



Нажать кнопку "Р".



Сдвинуть вверх выключатель электрического стояночного тормоза.



#### Сработала надувная подушка безопасности

При авариях со срабатыванием надувных подушек безопасности высоковольтная система автоматически деактивизируется (обесточивается).

Отключение привода и высоковольтной системы (обесточивание) - надувная подушка безопасности не сработала.

(зажигание и 12-вольтные аккумуляторные батареи доступны)



#### Примечания

Минусовые полюса аккумуляторных батарей на 12 вольт и место аварийного разъединения высоковольтной системы должны быть отсоединенны друг от друга.

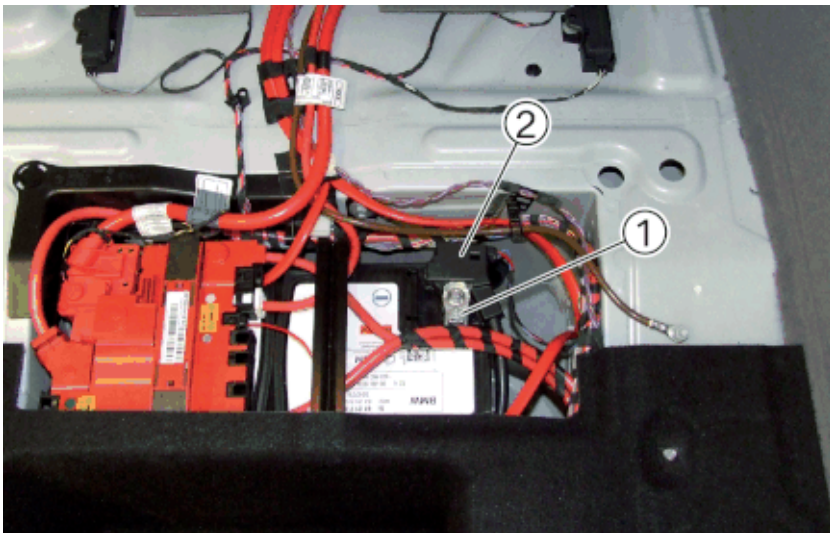


Для выключения зажигания при работе двигателя или с активной индикацией на панели инструментов нажать кнопку "START STOP ENGINE".

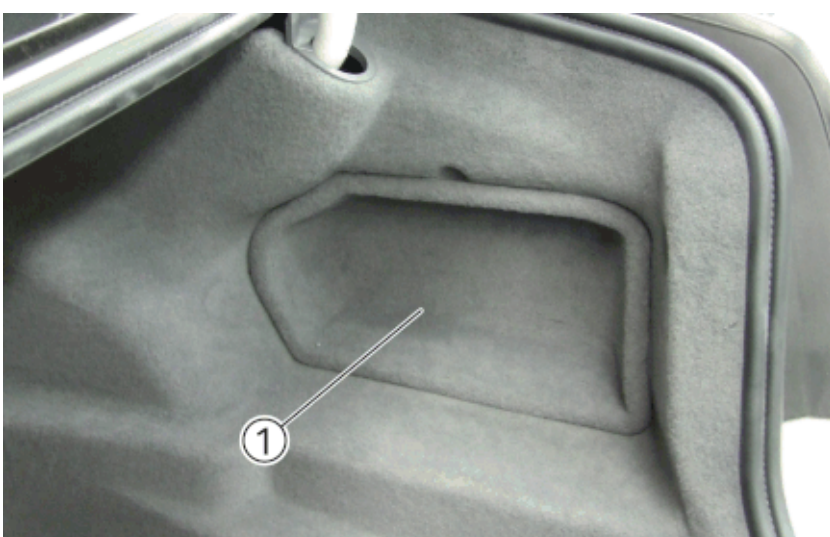


Открыть крышку багажника и поднять обшивку пола багажного отделения (1).

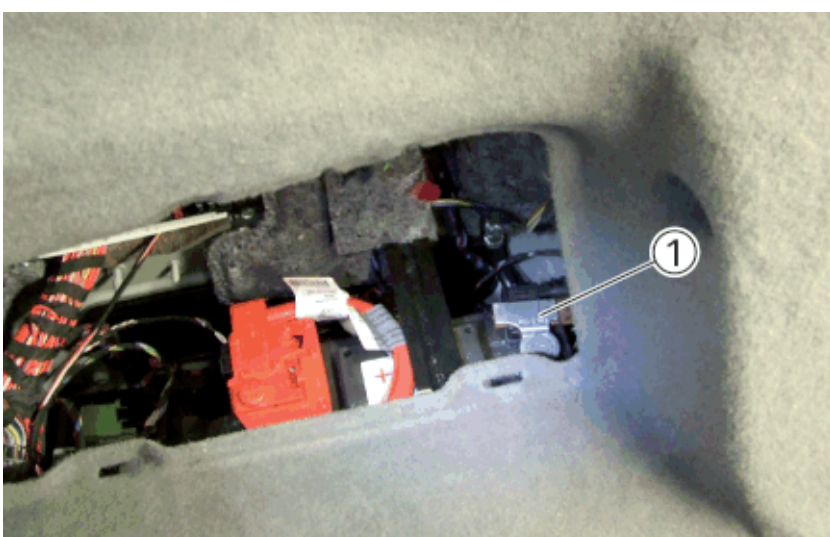
Отвинтите пластмассовые гайки (2) и выньте полик багажника (1).



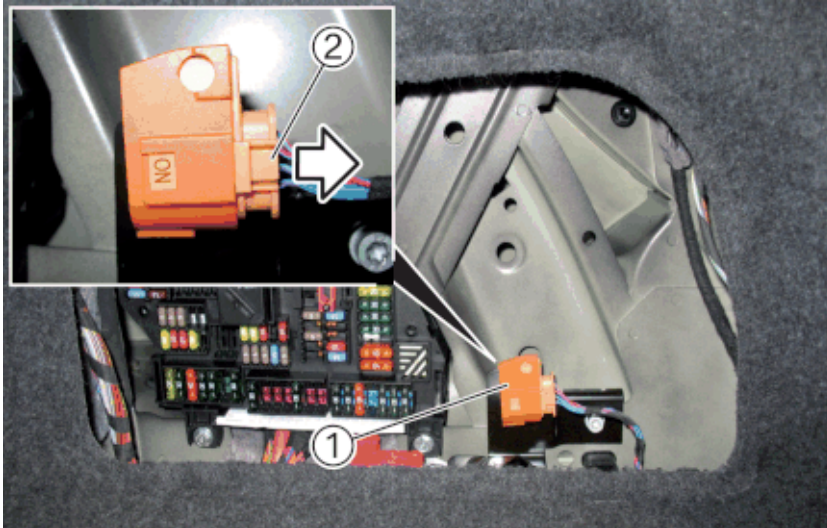
Ослабить гайку (1) и вытянуть вверх минусовой провод аккумуляторной батареи (2).  
Закрыть минусовой полюс аккумуляторной батареи, чтобы исключить контакт с минусовым проводом аккумуляторной батареи.



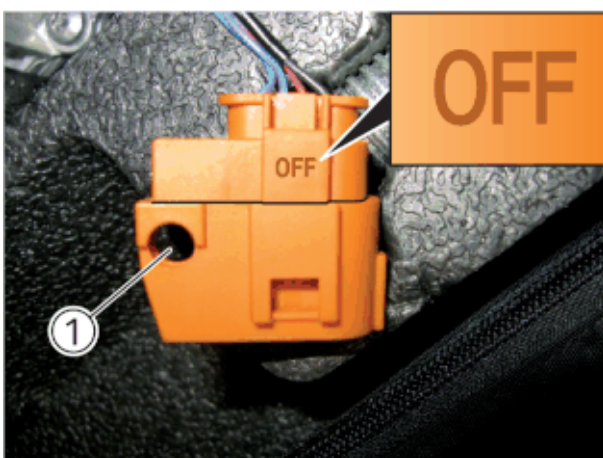
Снять сервисную крышку (1) на обшивке багажного отделения справа.



Ослабить гайку и вытянуть вверх минусовой провод (1) АКБ.  
Закрыть минусовой полюс аккумуляторной батареи, чтобы исключить контакт с минусовым проводом аккумуляторной батареи.



Разблокировать (2) штекер (1) места аварийного разъединения высоковольтной системы и вытянуть в направлении стрелки.



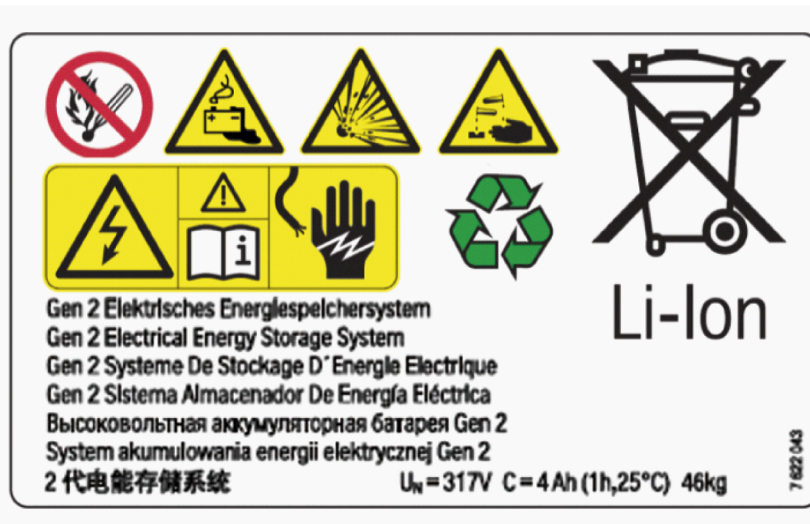
Высоковольтная система обесточена, если отверстие (1) свободно насквозь и на штекере видна надпись OFF.

Для предотвращения непреднамеренного включения высоковольтной системы можно, например, вставить навесной замок в открытое отверстие (1)!

**Примечание:** Штекерное соединение не может быть полностью разобрано.

Высоковольтная АКБ находится под обшивкой багажного отделения.

Маркировка высоковольтной АКБ:



Маркировка остальных высоковольтных деталей:

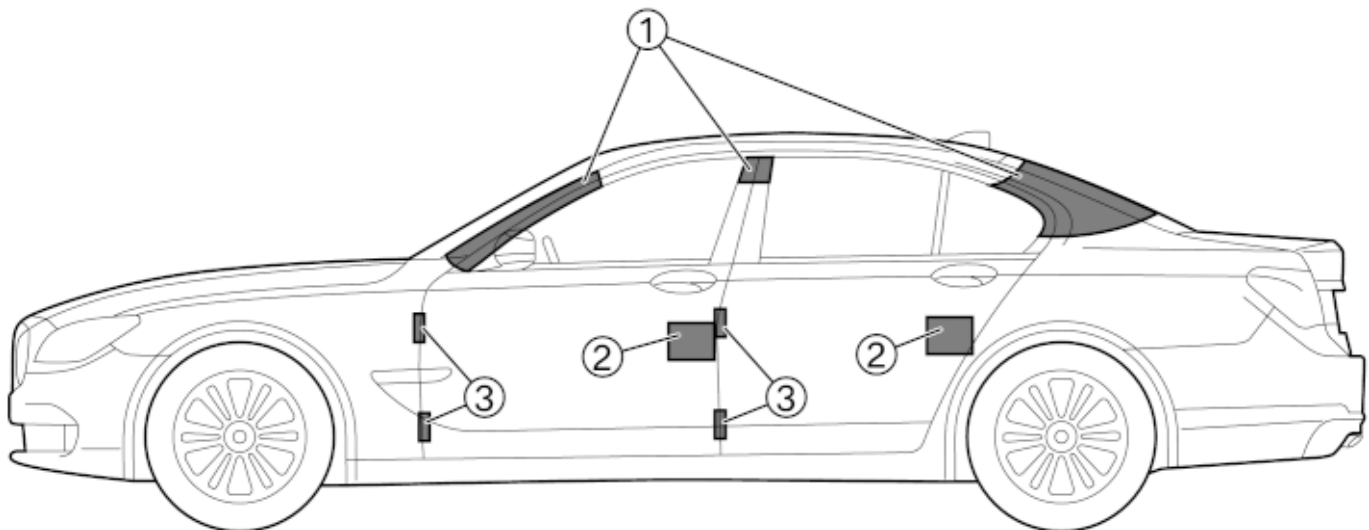


Маркировка высоковольтного провода (1) (изоляция / оболочка оранжевая).



## Открывание автомобиля

Эти указания действуют исключительно для профессиональных спасателей. Дополнительно необходимы знания функционирования и принципа действия систем безопасности, а также характеристик автомобиля.



- Поверхности обозначают области, в которых возможно отделение крыши.

Необходимым условием для разрезания кузова являются современные мощные ножницы, устаревшие гидравлические режущие устройства могут не справиться с такой работой.

Мощные ножницы должны применяться обученным персоналом, технически правильно и в соответствии с ситуацией.

2. Замок двери
3. петля двери

## Важная информация

Необходимо учитывать информацию для спасательных служб, см. Руководство по спасению.