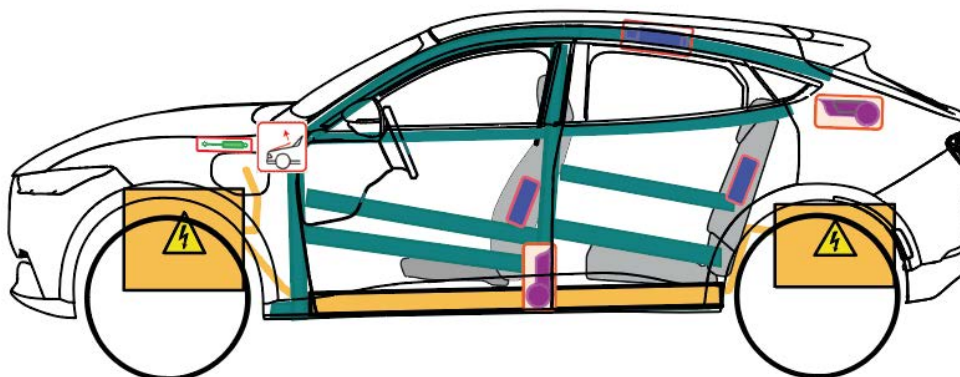
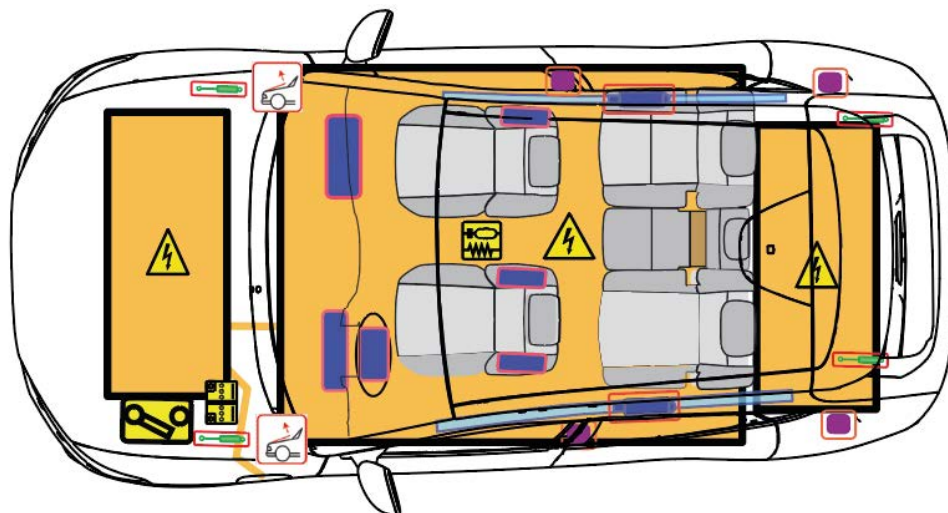
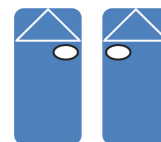




FORD Mustang Mach-E

Дата публикации: 02/2021



Уведомление: На рисунке показан максимально возможный диапазон оборудования.

	Надувная подушка безопасности		Насос для сжатого газа		Преднатяжители ремней безопасности		Блок управления SRS		Система предупреждения о присутствии пешеходов
	Автоматическая система защиты от опрокидывания		Газовая стойка/предварительно нагруженная пружина		Области с высоким сопротивлением		Особое внимание		
	Блок аккумуляторных батарей, низкое напряжение		Ультраконденсатор, низкое напряжение		Топливный бак		Топливный бак		Предохранительный клапан
	Блок аккумуляторных батарей, высокое напряжение		Высоковольтный силовой кабель		Отсоединение высокого напряжения		Блок предохранителей, отключение системы высокого напряжения		Ультраконденсатор, высокое напряжение
	Устройство низкого напряжения, которое отключает высоконапряжение		Блок предохранителей, отключение высокого напряжения		Высоковольтный элемент				



FORD Mustang Mach-E

Дата публикации: 02/2021

1. Идентификация/распознавание



Электродвигатель не работает. Индикатор на левой стороне щитка приборов (измеритель мощности) указывает на то, что электродвигатель выключен или готов к работе.



1. Крышка доступа к зарядному порту.
2. Наклейки Mach-E на обеих передних дверях и на двери багажника.

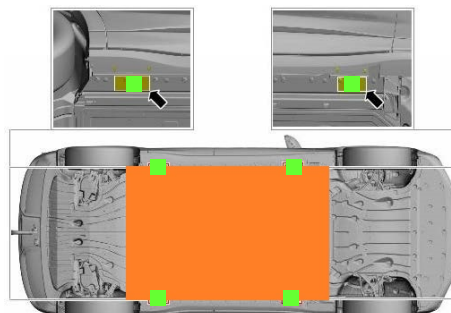
2. Имобилизация/стабилизация/подъем

Остановка автомобиля

Активируйте стояночный тормоз.



Точки подъема

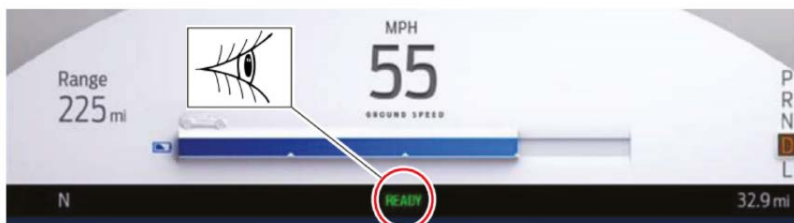


- Подходящие точки подъема
- Высоковольтная аккумуляторная батарея

3. Предупреждение непосредственных рисков/правила безопасности

Вариант 1: из салона

Выключите зажигание (измеритель мощности — ВЫКЛ.)



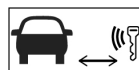
Проверьте наличие тока в системе высокого напряжения.

Вариант 1: из салона

Выключите зажигание (измеритель мощности — ВЫКЛ.)



Нажмите на кнопку СТАРТ-СТОП, не нажимая на педаль тормоза.



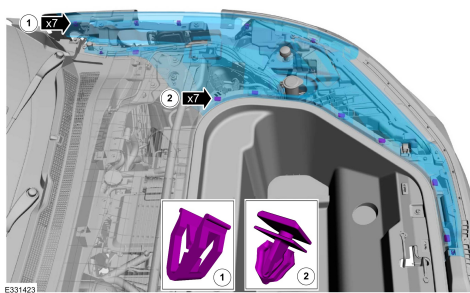


FORD Mustang Mach-E

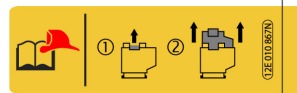
Дата публикации: 02/2021

Вариант 2: из моторного отсека

Отключите подачу питания высоковольтной системы

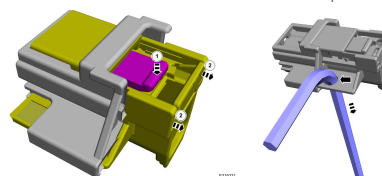
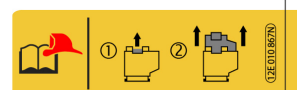
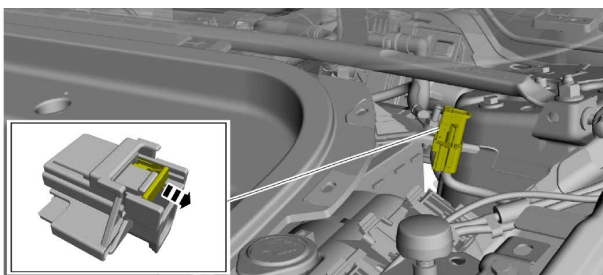


Ослабьте скобы и снимите левую панель.



Вариант 2: из моторного отсека

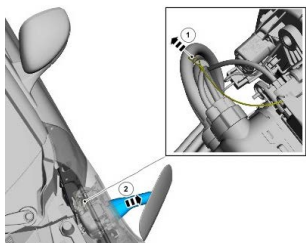
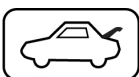
Отключите подачу питания высоковольтной системы



Не обрезайте и не вскрывайте высоковольтные элементы и высоковольтные аккумуляторные батареи и не касайтесь их! Носите соответствующие СИЗ!

В случае аварии, когда активируются подушки безопасности, система высокого напряжения будет автоматически деактивирована. Система высокого напряжения отключается приблизительно через 20 секунд после деактивации.

Отсоедините от зарядной станции (экстренное отключение)



1. Найдите петлю экстренного отключения (без желтого флажка).
2. Потяните за петлю.

4. Доступ к пассажирам



Типы стекол:

- ① Ламинированное защитное стекло
- ② Закаленное безопасное стекло

5. Аккумулируемые энергия/жидкости/газы/твердые частицы



400 V



12 V

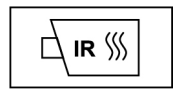


FORD Mustang Mach-E

Дата публикации: 02/2021



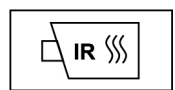
Если охлаждающая жидкость вытекает из системы охлаждения аккумуляторной батареи, существует риск термической реакции в высоковольтной аккумуляторной батарее. Контролируйте температуру высоковольтной аккумуляторной батареи!



6. В случае пожара



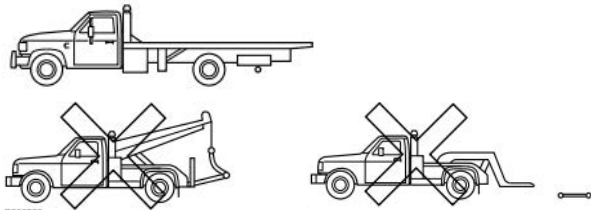
Литий-ионные аккумуляторные батареи могут повредиться или стать непригодными. Используйте согласно ситуации при тушении пожара! Носите соответствующие защитные СИЗ!



7. При погружении

Вытащив автомобиль из воды, отключите высоковольтную систему (см. Главу 3) и дайте воде стечь. Используйте подходящие средства защиты!

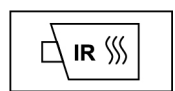
8. Буксировка/транспортировка/складирование



Не выполняйте буксировку автомобиля, участвующего в аварии, на его ведущих мостах. Деактивируйте систему высокого напряжения (см. главу 3). Припаркуйте автомобиль на безопасном расстоянии не менее 5 м от зданий и других автомобилей (зона карантина).



Литий-ионные батареи могут самовоспламениться или повторно воспламениться после тушения пожара.



9. Важная дополнительная информация

10. Объяснение используемых пиктограмм

легковоспламеняющееся	взрывоопасное	агрессивная среда	Опасность для здоровья человека	Экологическая опасность	Электромобиль	Предупреждение о высоком напряжении	Внимание, опасность
	LI ION						
Используйте много воды для тушения пожара	Литий-ионная аккумуляторная батарея	Опасное напряжение	Используйте термонадувную камеру	Извлеките смарт-ключ			