

**Mégane**

**Scénic**

## **Техническаяnota 3501A**

**XAXX**

**Базовый документ: руководство "Подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности и ремни безопасности с программируемой удерживающей системой от декабря 1999 г.**

## **ЭБУ подушек безопасности ACU.3**

---

**77 11 303 093**

**ИЮНЬ 2001 г.**

**EDITION RUSSE**

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства.

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены".

Все авторские права принадлежат Renault.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault.

**© RENAULT 2001**

---

## **Содержание**

Стр.

### **88 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА**

#### **Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности**

|  |       |
|--|-------|
| Общие сведения                                 | 88-1  |
| Меры предосторожности при ремонте              | 88-3  |
| ЭБУ  | 88-4  |
| Боковые датчики удара                          | 88-8  |
| Пиротехнические катушки ремней<br>безопасности | 88-9  |
| Модуль боковой шторки безопасности             | 88-12 |
| Процедура обезвреживания                       | 88-16 |

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Особенности 50-контактных ЭБУ подушек безопасности с оранжевым разъемом, распознаваемых по индексу **ACU3** диагностическими приборами.

**К любым работам с системами подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности допускаются только опытные работники, прошедшие специальную подготовку.**

Данные электронные блоки могут устанавливаться вместе с:

- преднатяжителями ремней безопасности задних сидений (кроме купе и кабриолета),
- боковыми шторками безопасности занавесного типа, защищающими головы сидящих на задних и передних сиденьях (только Scénic).

**ВНИМАНИЕ:** существует специальная процедура, которую необходимо применять в обязательном порядке при замене шторки безопасности после срабатывания.

Для частей, не отраженных в данной Технической ноте, обращайтесь к "Руководству Подушки безопасности с программируемой удерживающей системой" и к Технической ноте "Диагностика".

Данные автомобили оснащены комплектом устройств пассивной безопасности, относящихся к программируемым удерживающим системам (SRP), включающим:

- переднюю подушку безопасности водителя с надувной камерой программируемой удерживающей системы,
- переднюю подушку безопасности пассажира с надувной камерой программируемой удерживающей системы,
- преднатяжители передних ремней безопасности,
- специальные передние ремни безопасности с программируемой удерживающей системой (SPR),
- преднатяжители ремней безопасности на боковых задних местах (кроме купе и кабриолета),
- специально предназначенный для данного комплекта ЭБУ (50-контактный с оранжевым разъемом),
- датчики удара, помещенные в центральные стойки с обеих сторон автомобиля,
- узел боковой подушки безопасности, встроенный в спинку сиденья с водительской и пассажирской стороны,
- узел боковой шторки безопасности с водительской и пассажирской стороны (только Scipic).

### ВНИМАНИЕ:

**При установке передних подушек безопасности программируемой удерживающей системы работа подушек безопасности и ремней безопасности взаимосвязана.**

**Настройка программируемой удерживающей системы безопасности производится по-разному в зависимости от того, установлены ремни безопасности напротив подушки безопасности программируемой удерживающей системы или нет (перед заменой обязательно проверьте складской номер каждого элемента).**

**На данных автомобилях категорически запрещается устанавливать ремни безопасности с программируемой удерживающей системой, если место не оборудовано подушкой безопасности.**

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ**

К работам с системами подушек безопасности и преднатяжителями ремней безопасности допускаются только опытные работники, прошедшие специальную подготовку.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается проводить какие-либо работы с пиротехническими системами (подушками безопасности и преднатяжителями ремней безопасности) около источника тепла или открытого пламени, так как существует опасность их срабатывания.

В состав подушек безопасности входят пиротехнический газогенератор и надувная камера, которые ни в коем случае нельзя отделять друг от друга.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** Перед снятием преднатяжителя обязательно заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора.

При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).

При срабатывании подушки безопасности или преднатяжителя ремня безопасности электронный блок полностью блокируется, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушки безопасности.

В этом случае датчик бокового удара и ЭБУ подлежат обязательной замене (под воздействием энергии воспламенения некоторые компоненты утрачивают номинальные характеристики).

Для автомобилей, оснащенных боковыми шторками безопасности, см. методику установки крепежной пластины.

После установки всех компонентов выполните проверку с помощью диагностического прибора. Если все характеристики в пределах нормы, разблокируйте электронный блок, в противном случае см. раздел "Диагностика".

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** При утилизации неиспользованной пиротехнической системы обязательно ознакомьтесь с главой "Процедура обезвреживания".

После удара:

- при срабатывании преднатяжителей следует заменить ремни безопасности, если они были пристегнуты,
- если сработала передняя подушка безопасности водителя, то следует обязательно заменить рулевое колесо,
- при срабатывании подушки безопасности переднего пассажира может потребоваться замена приборной панели и поперечины,
- при срабатывании боковой подушки безопасности сиденья следует заменить арматуру и набивку спинки сиденья из пеноматериала,
- при срабатывании боковой шторки безопасности следует заменить внутреннюю облицовку, пластмассовые распорки и установить на место крепежную пластину.

**ВНИМАНИЕ:**

- в состав электронного блока и датчиков входят хрупкие элементы, поэтому не допускайте их падения,
- не надевайте чехлы на передние сидения (за исключением специальных чехлов из фирменного магазина по продаже аксессуаров Renault).
- особенности снятия и установки обивки сидений см. раздел "Кузов",
- не размещайте посторонние предметы в зоне срабатывания подушки безопасности,
- при проведении работ под автомобилем и кузовных работ, заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора и выключите зажигание.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**

ЭБУ включает в себя:

- электронный датчик безопасности для передних подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности,
- электронный датчик безопасности для боковых подушек безопасности,
- электронный акселерометр отрицательных ускорений для передних подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности,
- линии связи с боковыми электронными датчиками, расположенными в центральных стойках,
- цепь воспламенения для пиротехнических систем,
- резервный источник питания цепей,
- цепь диагностики и запоминания обнаруженных неисправностей,
- цепь управления сигнальной лампой на щитке приборов,
- интерфейс связи **K** через диагностический разъем,
- мультиплексный интерфейс,
- линию распознавания удара.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- В случае неправильного реагирования системы на удар ее можно проверить на наличие неисправностей до удара с помощью диагностических приборов.
- После блокировки, произошедшей вследствие удара, можно проверить с помощью диагностического прибора цепи воспламенения, инициируемые командой "считывание ситуаций возникновения воспламенения".

**ОСОБЕННОСТИ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА**

Если подушка безопасности пассажира была заблокирована согласно методике, описанной в **Технической ноте 3326A** (в зависимости от страны поставки), обязательно следует провести настройку аналогичным образом с помощью команды "**VP 003 Блокировка передней подушки безопасности пассажира**". Проверьте правильность настройки с помощью состояния "**ET011 Блокировка передней подушки безопасности пассажира**".

**ПРОЦЕДУРА БЛОКИРОВКИ ЭБУ**

Перед снятием ЭБУ или перед проведением любых работ с системой подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности обязательно заблокируйте ЭБУ:

**Только с помощью приборов NXR, CLIP и OPTIMA 5800**

1. Выберите меню "**Диагностика автомобиля Renault**".
2. Выберите и подтвердите тип автомобиля.
3. Выберите систему для диагностики "**Подушки безопасности**" и подтвердите выбор.
4. Выберите меню "**Команды**".
5. Выберите и подтвердите функцию "**Параметры**" (NXR) или "**Исполнительные механизмы**" (Clip).
6. Подтвердите строку "**VP006 Блокировка электронного блока**".
7. Выберите меню "**Состояние**" и проверьте, заблокирован ли электронный блок. Состояние "**ET073 электронный блок заблокирован прибором**" должно быть активным и на щитке приборов должна гореть сигнальная лампа подушек безопасности (новые электронные блоки поставляются заблокированными).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** разблокирование электронного блока осуществляется таким же образом, при этом необходимо подтвердить строку "**VP007 Разблокировка электронного блока**". Состояние "**ET073 электронный блок заблокирован прибором**" становится неактивизированным и на щитке приборов должна погаснуть сигнальная лампа подушек безопасности.

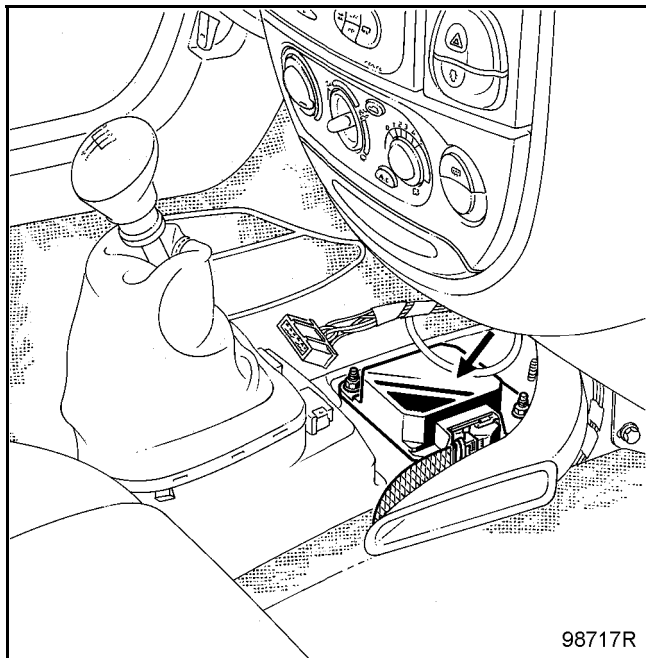
**СНЯТИЕ**

ЭБУ расположен в туннеле в центральной консоли.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ**

Перед снятием электронного блока обязательно заблокируйте его с помощью одного из диагностических приборов.

При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).

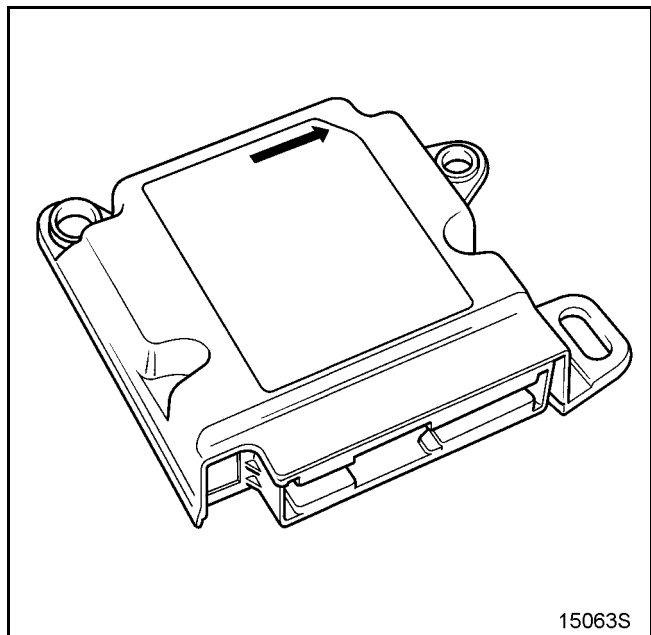
**ВНИМАНИЕ:**

- При выполнении работ под автомобилем (с системой выпуска отработавших газов, кузовные работы и т. д.), не следует использовать молоток или наносить удары по днищу автомобиля, не заблокировав предварительно электронный блок с помощью диагностического прибора.
- При послепродажной установке дополнительного электрооборудования (громкоговорителя, модуля сигнализации или любого другого устройства, создающего электромагнитное поле) она не должна размещаться вблизи электронного блока подушек безопасности/преднатяжителей ремней безопасности.

**УСТАНОВКА**

Соблюдайте направление установки, указанное стрелкой на электронном блоке.

Установите на место электронный блок и затяните детали крепления моментом **0,8 даН·м** перед тем, как подсоединить разъем.



## 50-ти контактный разъем оранжевого цвета

| Контакт | Назначение  |
|---------|---|
| 1       | Передняя подушка безопасности водителя                                  |
| 2       | Передняя подушка безопасности водителя                                  |
| 3       | Передняя подушка безопасности пассажира                                 |
| 4       | Передняя подушка безопасности пассажира                                 |
| 5       | Преднатяжитель ремня безопасности водителя                              |
| 6       | Преднатяжитель ремня безопасности пассажира                             |
| 7       | Преднатяжитель ремня безопасности пассажира                             |
| 8       | Задний преднатяжитель со стороны водителя                               |
| 9       | Задний преднатяжитель со стороны пассажира                              |
| 10      | Сигнальная лампа подушки безопасности на щитке приборов<br>"Масса"      |
| 11      | Не используется   |
| 12      | Не используется   |
| 13      | Не используется   |
| 14      | Не используется   |
| 15      | Боковая шторка безопасности со стороны водителя                         |
| 16      | Боковая подушка безопасности для защиты грудной клетки водителя         |
| 17      | Боковая подушка безопасности для защиты грудной клетки водителя         |
| 18      | Боковая подушка безопасности для защиты грудной клетки пассажира        |
| 19      | Боковая подушка безопасности для защиты грудной клетки пассажира        |
| 20      | Боковая шторка безопасности со стороны пассажира                        |
| 21      | Датчик бокового удара со стороны водителя                               |
| 22      | Датчик бокового удара со стороны водителя                               |
| 23      | Датчик бокового удара со стороны пассажира                              |
| 24      | Датчик бокового удара со стороны пассажира<br>"+" после замка зажигания |
| 25      | Шунт  |
| 26      | Шунт  |
| 27      | Шунт  |
| 28      | Шунт  |
| 29      | Шунт  |
| 30      | Преднатяжитель ремня безопасности водителя                              |
| 31      | Шунт  |
| 32      | Шунт  |
| 33      | Задний преднатяжитель со стороны водителя                               |
| 34      | Задний преднатяжитель со стороны пассажира                              |
| 35      | Шунт  |
| 36      | Шунт  |
| 37      | Не используется   |
| 38      | Шунт  |
| 39      | Шунт  |
| 40      | Боковая шторка безопасности со стороны водителя                         |
| 41      | Шунт  |
| 42      | Шунт  |
| 43      | Шунт  |
| 44      | Шунт  |
| 45      | Боковая подушка безопасности  |
| 46      | Диагностическая линия К   |
| 47      | Не используется   |
| 48      | Сигнал распознавания удара  |
| 49      | Не используется   |
| 50      | Не используется   |

## ЦЕПИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

- **Шесть цепей воспламенения** (купе и кабриолет):
  - передние преднатяжители
  - передние подушки безопасности
  - боковые подушки безопасности (для защиты головы/грудной клетки)
- **Восемь цепей воспламенения** (хэтчбек, седан и универсал):
  - передние преднатяжители
  - задние преднатяжители
  - передние подушки безопасности
  - боковые подушки безопасности (для защиты головы/грудной клетки)
- **Десять цепей воспламенения** (Scénic):
  - передние преднатяжители
  - задние пиротехнические катушки ремней безопасности
  - передние подушки безопасности
  - боковые подушки безопасности (для защиты грудной клетки)
  - боковые шторки безопасности (для защиты головы)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** разъем электронного блока имеет особенность вызывать короткое замыкание в цепях воспламенения при его отсоединении. При этом перемычки напротив цепей воспламенения преднатяжителей и подушек безопасности исключают их самопроизвольное срабатывание (например, вследствие антенного эффекта).

**Конфигурирование ЭБУ**

Новые электронные блоки, которые можно распознать по индексу "**ACU3**" с помощью диагностических приборов (кроме **XR25**) поставляются в конфигурации "**преднатяжители/ задние пиротехнические катушки ремней безопасности**" и "**боковые подушки безопасности**" и без системы блокировки. Если настройка конфигурации не была проведена должным образом, то сигнальная лампа подушки безопасности продолжает гореть.

**С помощью диагностических приборов NXR**

1. Выберите меню "**Диагностика автомобиля Renault**".
2. Выберите и подтвердите тип автомобиля.
3. Выберите и подтвердите систему "**Подушка безопасности**".
4. Выберите меню "**Команды**".
5. Выберите и подтвердите функцию "**Сценарий**", затем "**Настройка конфигурации элементов системы**".
6. Проверьте настройку "**текущих конфигураций**".
7. Выберите цепь, настройку которой необходимо изменить, и подтвердите выбор.
8. На дисплее диагностического прибора высвечивается "**желаемая**" конфигурация.
9. Нажмите на клавишу "**продолжение**". На дисплее высвечивается "**желаемая настройка конфигурации**", затем сообщение "**Вы действительно хотите осуществить нижеприведенную настройку конфигурации?**"
10. Нажмите на клавишу "**да**", чтобы осуществить настройку конфигурации.
11. Выключите и включите зажигание, чтобы подтвердить настройку конфигурации.
12. Вернитесь в меню "**Настройка конфигурации элементов системы**", чтобы проверить правильность произведенных действий.

**С помощью диагностических приборов CLIP**

1. Выберите меню "**Диагностика автомобиля Renault**".
2. Выберите и подтвердите тип автомобиля.
3. Выберите и подтвердите систему "**Подушка безопасности**".
4. Выберите меню "**Команды**".
5. Выберите и подтвердите функцию "**Программирование**".
6. В меню "**Настройка конфигурации воспламенителей**".
7. Проверьте настройку конфигураций. Выберите "**Переключить**", затем "**Настроить конфигурацию**", чтобы изменить настройку.
8. Нажмите на клавишу "**да**", чтобы осуществить настройку конфигурации.
9. Выключите и включите зажигание, чтобы подтвердить настройку конфигурации.
10. Вернитесь в меню "**Настройка конфигурации воспламенителей**", чтобы проверить правильность произведенных действий.
11. Произведите те же действия для настройки конфигурации боковых датчиков удара в меню "**Настройка конфигурации боковых датчиков**" и для цепи "**Сигнал распознавания удара**" в меню "**Настройка конфигурации элементов системы**".

Данные автомобили не оснащены системами блокировки с помощью датчиков "**ISOFIX**" или "**КЛЮЧА**".

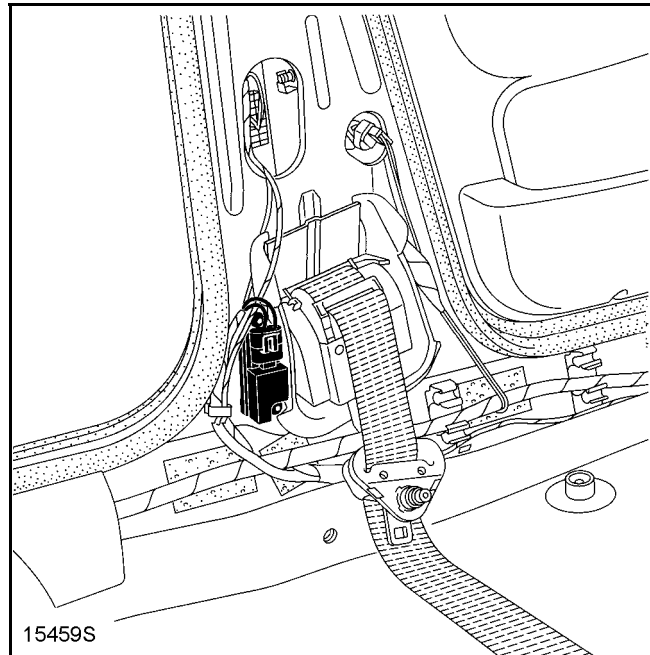
**ДАТЧИКИ БОКОВОГО УДАРА**

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** Перед снятием одного из боковых датчиков удара заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора.

При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).

**СНЯТИЕ**

Датчики установлены с каждой стороны под облицовкой центральной стойки.

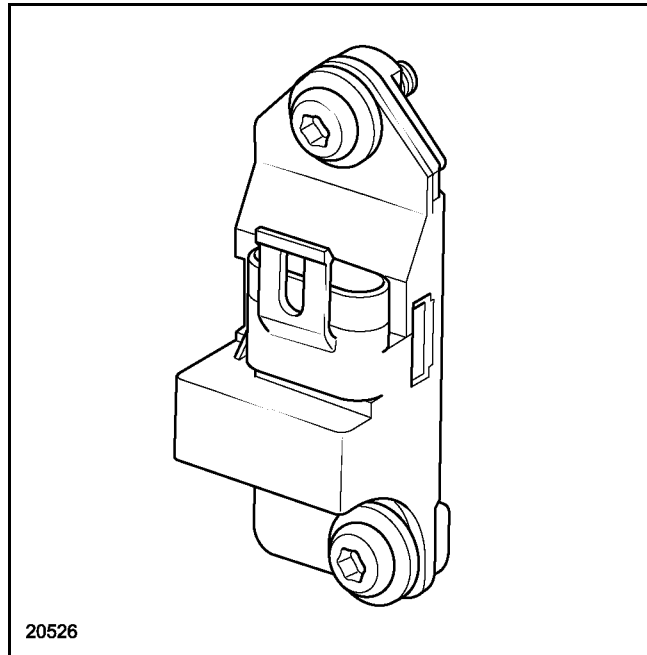
**УСТАНОВКА**

При установке отрегулируйте положение датчика при помощи установочного выступа и обязательно проверьте надежность фиксации перед соединением разъема (момент затяжки: 0,8 даН.м).

После подключения разъема проведите контроль системы, затем разблокируйте электронный блок.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** датчики бокового удара данного типа не требуют программирования с помощью диагностического прибора.

Датчик снят:

**ВНИМАНИЕ!**

При срабатывании боковой подушки безопасности ЭБУ окончательно блокируется и на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности.

Датчик бокового удара и электронный блок подлежат обязательной замене. (Под воздействием энергии воспламенения некоторые элементы утрачивают номинальные характеристики).

## Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности

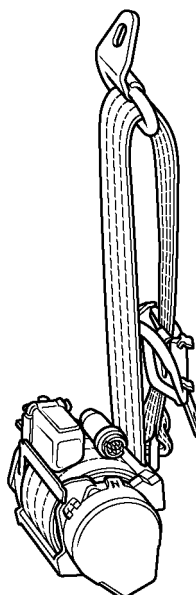
**ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ КАТУШКИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ (на ЗАДНИХ местах)**

Пиротехнические катушки ремней безопасности (преднатяжители ремней безопасности), расположенные на задних местах, связаны с ремнем безопасности. При замене преднатяжителя необходимо заменить весь узел.

Катушки установлены за облицовкой багажного отделения.

**СНЯТИЕ****ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ**

Перед снятием преднатяжителя обязательно заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора. При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).



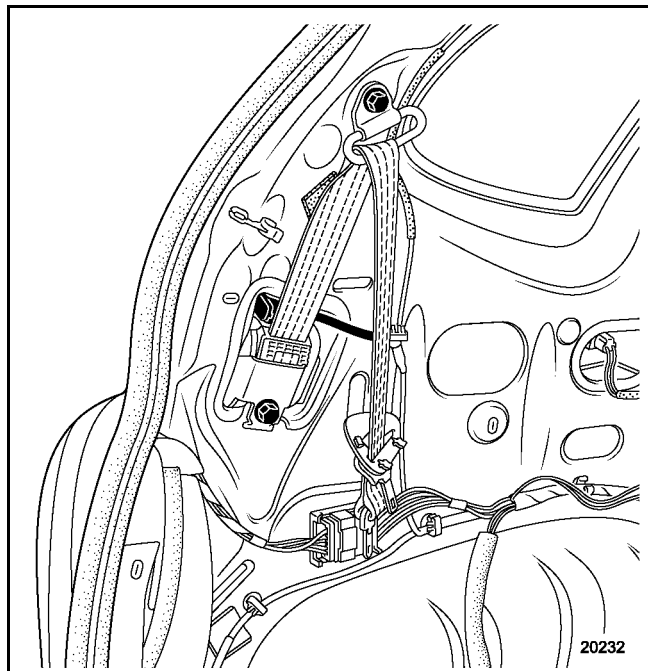
20233

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** При утилизации неиспользованной катушки ремней безопасности обязательно ознакомьтесь с главой "Процедура обезвреживания".

**УСТАНОВКА**

Затяните болт крепления узла преднатяжителя, соблюдая момент затяжки **4,5 даН·м**.

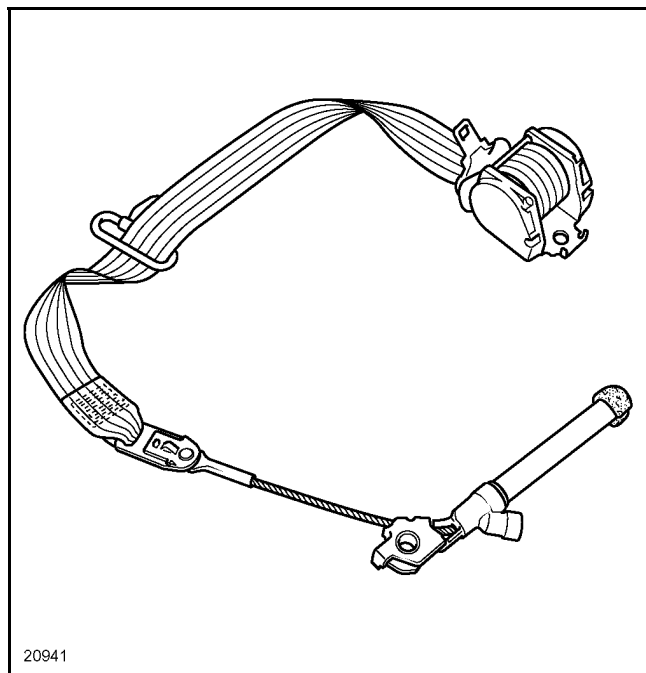
После замены неисправных элементов и подключения разъемов убедитесь в правильном расположении фиксаторов и проведите контроль с помощью диагностического прибора. Если все в порядке, то разблокируйте электронный блок.



20232

### ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ КАТУШКИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ (на ЗАДНИХ местах)

Преднатяжители ремней безопасности, расположенные на задних местах, связаны с ремнем безопасности. В случае удара при замене преднатяжителя необходимо заменить ремень безопасности.



Преднатяжители установлены за облицовкой колесной арки.

### СНЯТИЕ

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

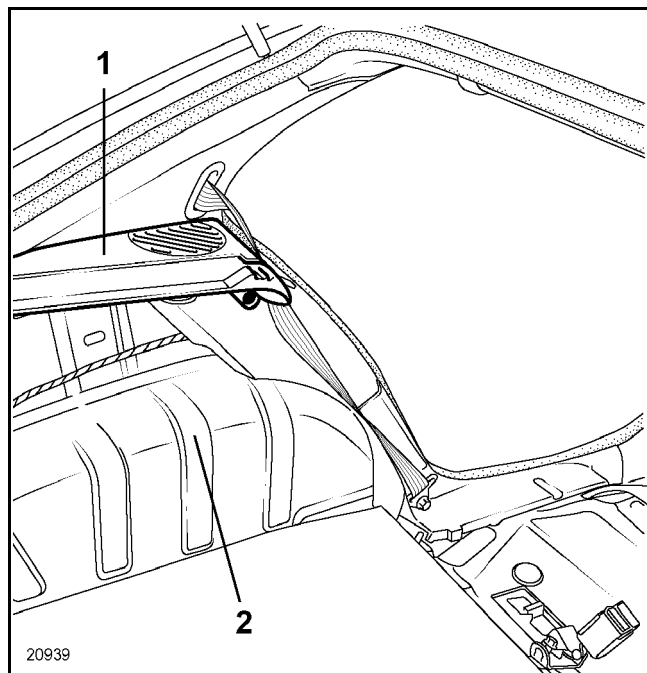
Перед снятием преднатяжителя обязательно заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора. При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** При утилизации неиспользованной катушки ремней безопасности обязательно ознакомьтесь с главой "Процедура обезвреживания".

**ПРИМЕЧАНИЕ!** необходимо откинуть подушку и спинку заднего сиденья, но снимать их необязательно.

Снимите:

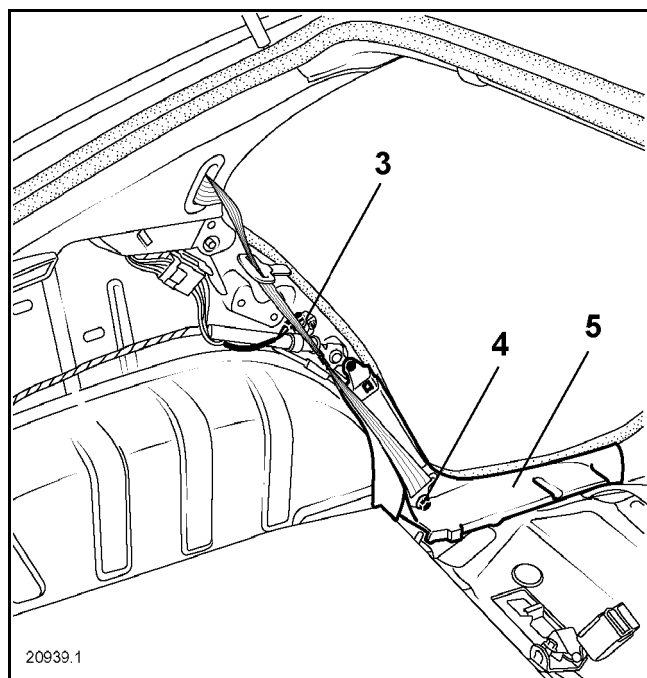
- заднюю полку,
- кронштейн задней полки (1),
- облицовку колесной арки (2),



Отсоедините разъем (3) преднатяжителя.

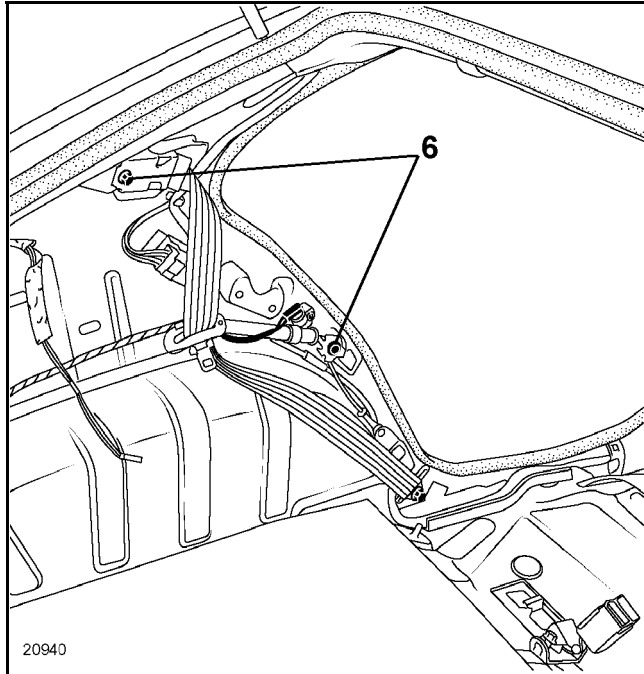
Снимите:

- болт нижнего крепления (4) ремня безопасности,
- облицовку порога (5).

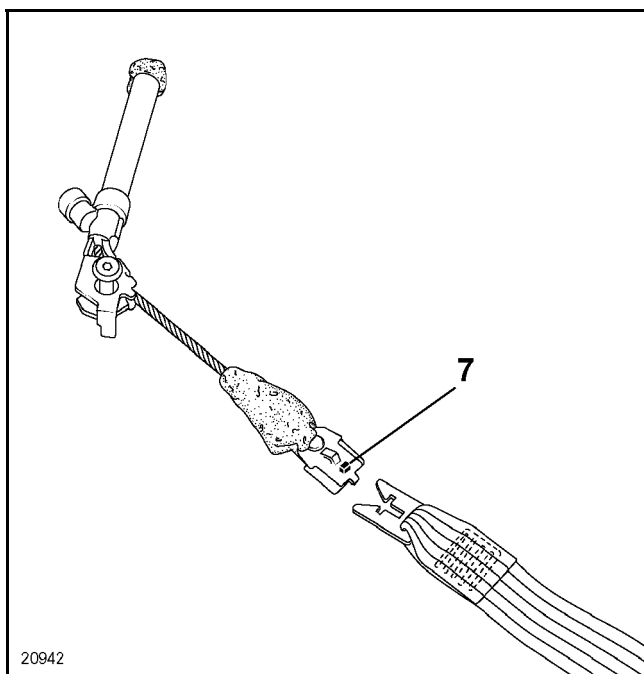


Чтобы снять узел преднатяжитель/ремень безопасности, снимите:

- верхнюю облицовку,
- болты крепления (6) ремня безопасности и катушки ремня безопасности.



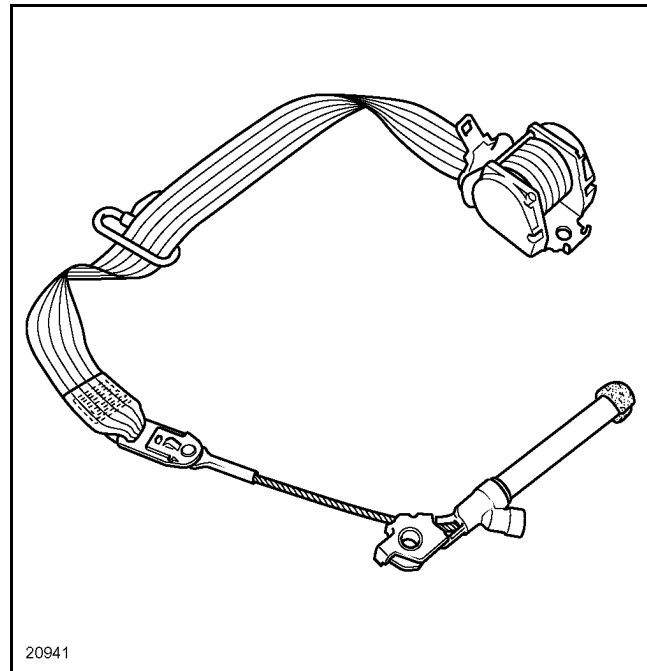
Чтобы снять только преднатяжитель, возможно отединить ремень нажатием на фиксатор (7).



### УСТАНОВКА

Затяните болты, соблюдая момент затяжки **4,5 даН.м.**

После замены неисправных элементов и подключения разъемов убедитесь в правильном расположении фиксаторов и проведите контроль с помощью диагностического прибора. Если все в порядке, то разблокируйте электронный блок.

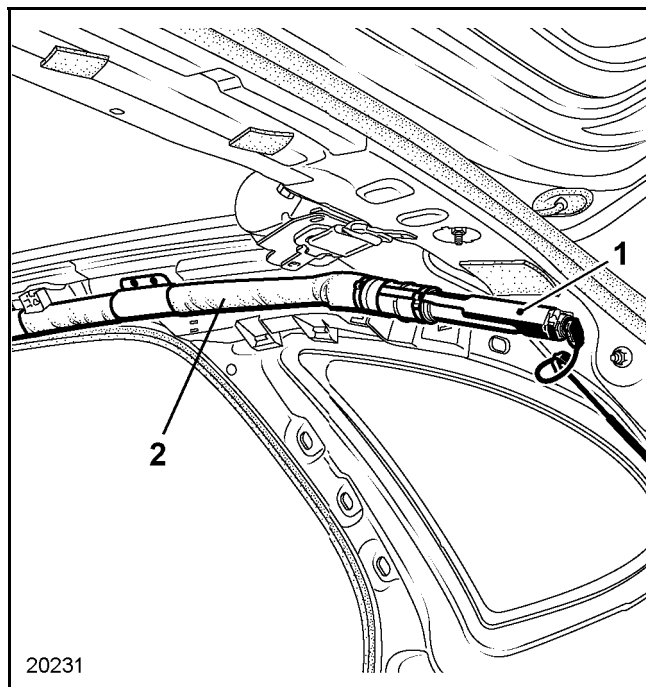


## МОДУЛЬ БОКОВОЙ ШТОРКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Модуль боковой шторки безопасности или подушки безопасности для защиты головы пассажира установлен под обивкой потолка.

При разворачивании шторка безопасности разжимает зажимы крепления обивки потолка.

Для доступа к газогенератору (1) необходимо снять задние обивки.

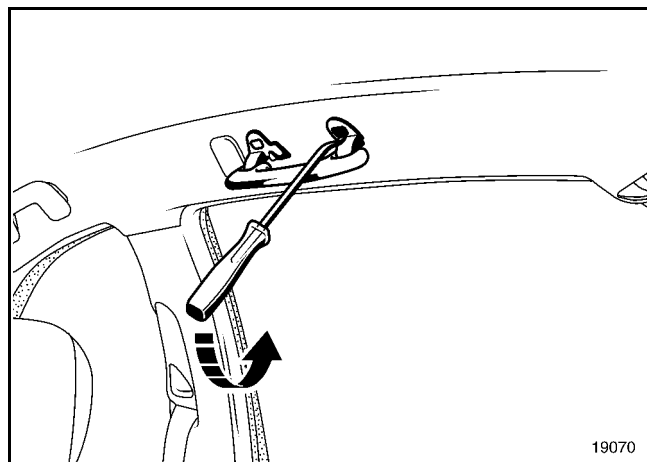


## СНЯТИЕ

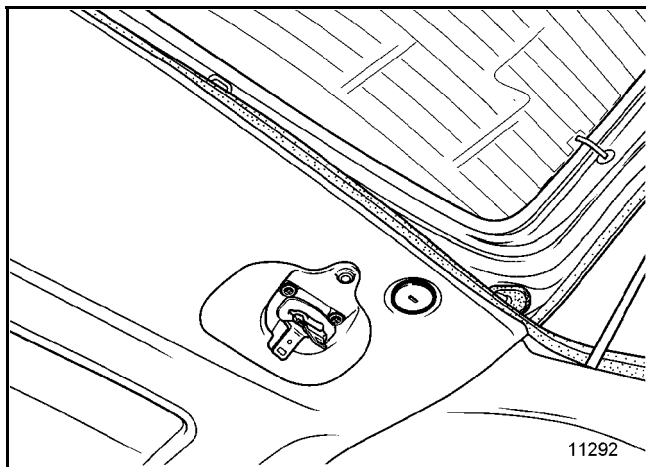
**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** Перед проведением работ со шторкой безопасности заблокируйте электронный блок с помощью диагностического прибора. При этом все цепи воспламенения блокируются, а на щитке приборов загорается сигнальная лампа подушек безопасности (при включенном зажигании).

Для снятия модуля подушки безопасности (2) и надувной подушки безопасности необходимо снять обивку крыши (см. Техническую ноту "Кузов автомобиля"). Для этого снимите:

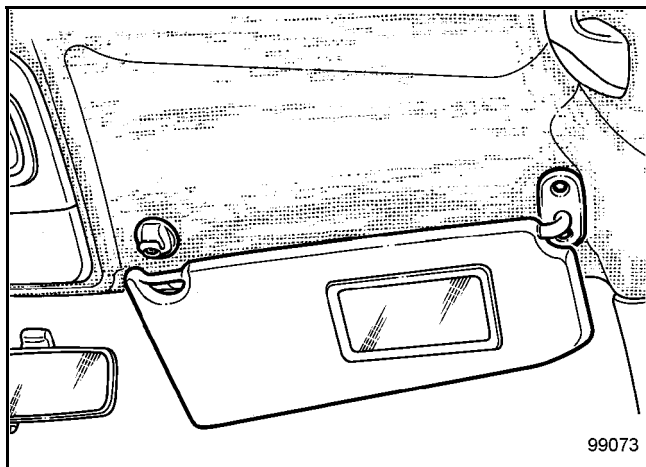
- поручни с помощью приспособления Car. 1597,



- верхнее крепление центрального заднего ремня безопасности,
- облицовку багажного отделения и боковины,



- облицовку центральных стоек,
- облицовку стоек проема ветрового окна,
- центральный плафон освещения,
- держатель плафона освещения,
- солнцезащитные козырьки и их крепления.



Высвободите электропроводку модуля подушки безопасности, предварительно отключив его разъем.

Снимите узел подушки безопасности.

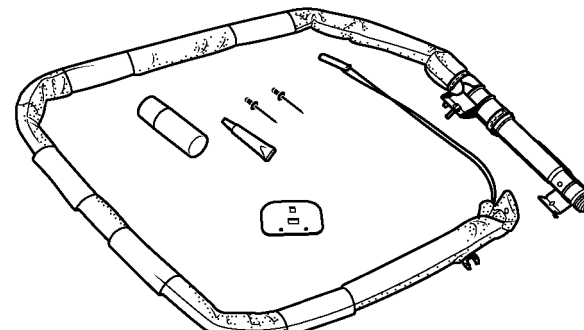
**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** При утилизации неисработавшей подушки безопасности обязательно ознакомьтесь с главой "Процедура обезвреживания".

## УСТАНОВКА

**ВНИМАНИЕ!** При срабатывании модуля боковой шторки безопасности вследствие удара из-за деформации и повреждения креплений необходимо в обязательном порядке установить пластину, поставляемую в качестве запасной детали.

### Запасные части, необходимые для ремонта:

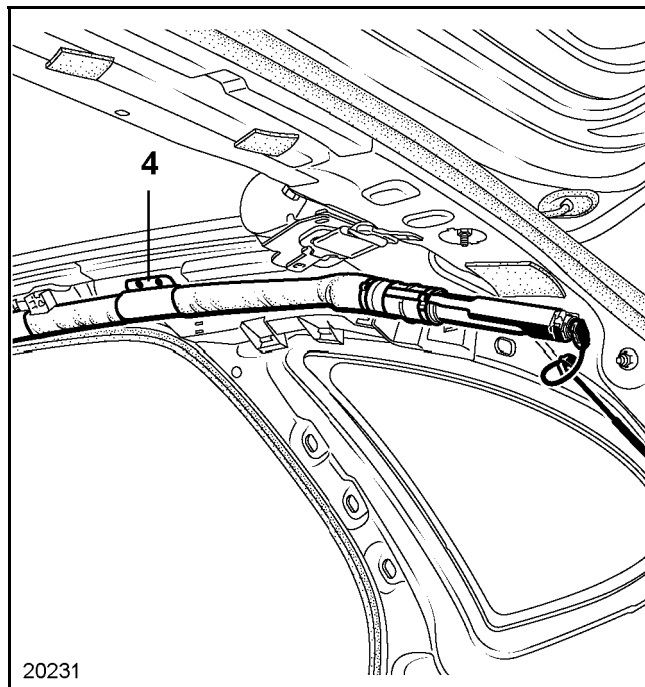
- модуль шторки безопасности,
- пластина (складской №: 82.00.157.150),
- две специальные заклепки (складской №: 77.03.072.050),
- специальный клей (складской №: 77.11.171.805).



20234-1

**Установка пластины** (после срабатывания боковой шторки безопасности).

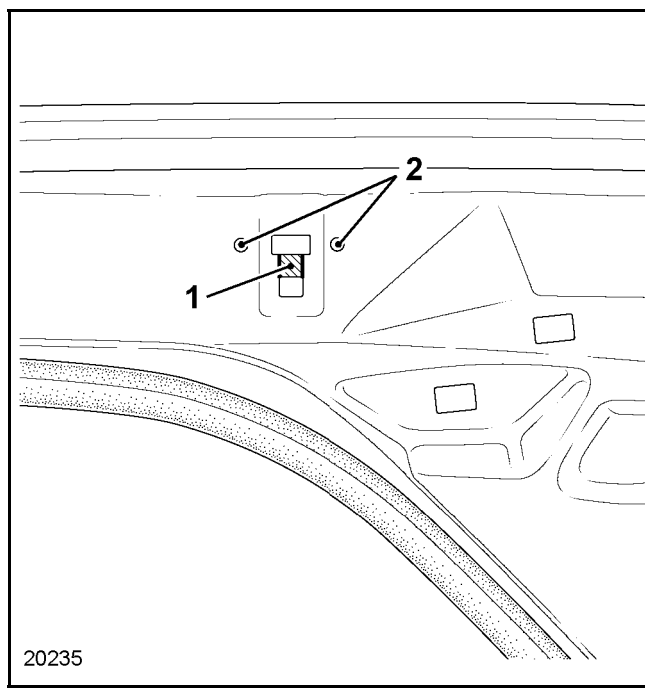
Пластина предназначена для усиления крепления первой скобы шторки безопасности (4).



20231

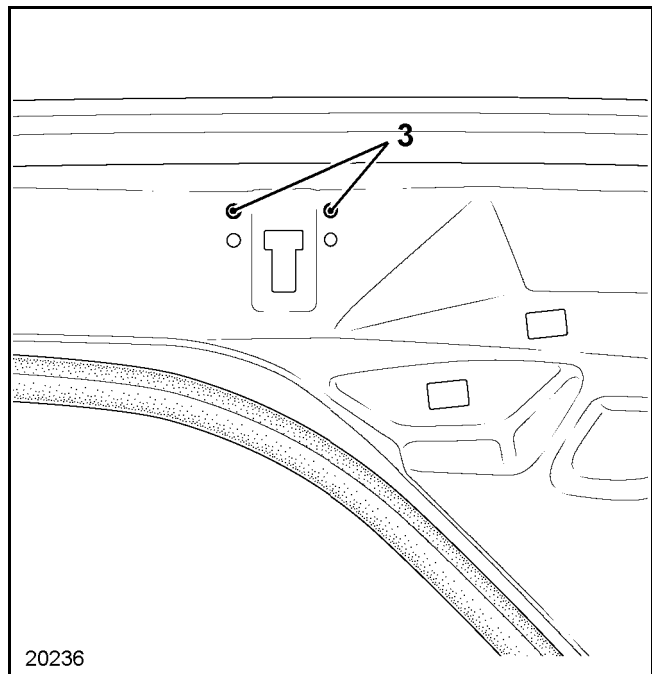
Снимите пластину (1), поврежденную вследствие срабатывания подушки безопасности.

Установите крепежную пластину с помощью двух установочных выступов (2).



20235

С помощью сверла диаметром  $\varnothing 5,2$  мм, просверлите два крепежных отверстия в пластине (3), затем снимите пластину.

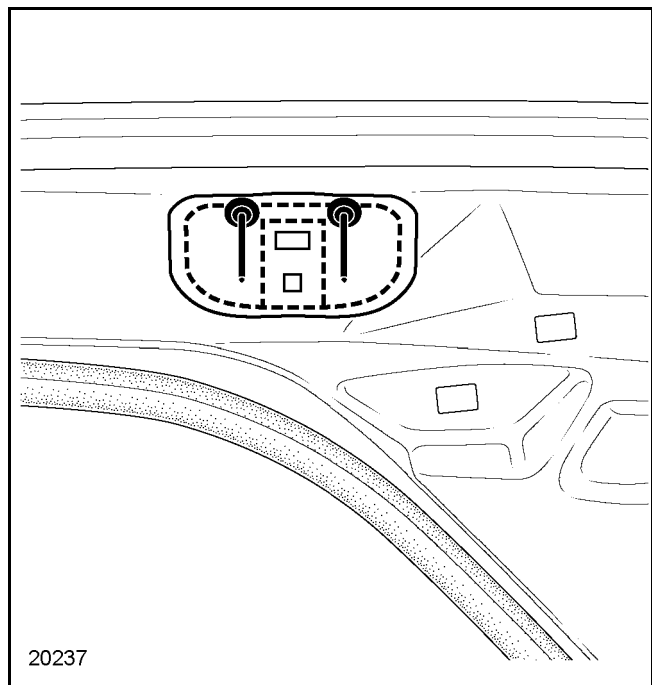


20236

Нанесите красящий (антикоррозийный) состав.

Очистите и обезжирьте поверхности, подлежащие склеиванию.

Нанесите клей на пластину, предварительно нанеся прилагаемый активатор.

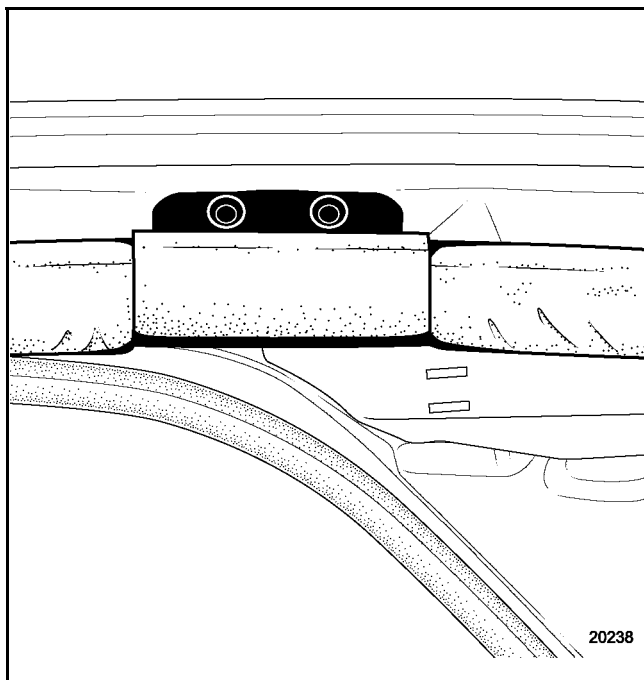


20237

Установите пластину с помощью двух выступов.

## Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности

Установите на место две заклепки.



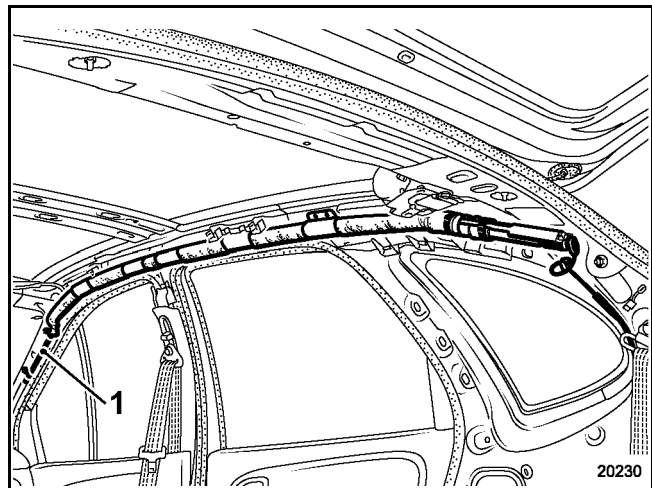
Ведите защитный состав для скрытых полостей (см. Техническую ноту "Кузов автомобиля").

**ВНИМАНИЕ!** Клей и заклепки являются специальными и ни в коем случае не следует заменять их на другие, с иным складским номером.

## Установка на место модуля

Установите на место модуль шторки безопасности, не затягивая болты крепления.

При установке шторки безопасности сначала установите держатель (1).



Установите все зажимы.

Затяните болты крепления моментом затяжки **0,8 дан.м.**

Соедините разъем, обращая внимание на правильность фиксации.

Произведите проверку с помощью диагностического прибора. Если все в порядке, то разблокируйте электронный блок. В противном случае см. главу "Диагностика".

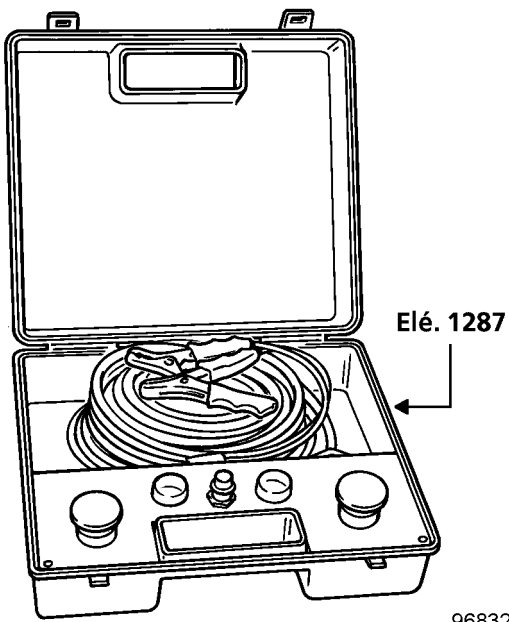
**ВНИМАНИЕ!** Малейшее отклонение от этих правил может привести к выходу из строя систем.

## ПРОЦЕДУРА ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Данная процедура не проводится, если местное законодательство предусматривает специальную процедуру, одобренную и разосланную отделом методов, ремонта и диагностики.

Для предупреждения несчастного случая пиротехнические газогенераторы должны быть обезврежены перед утилизацией всего автомобиля или одного узла.

Обязательно используйте приспособление Elé. 1287 и переходные провода Elé. 1287-01 и Elé. 1287-02.



**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** Запрещается повторно использовать пиротехнические устройства. Преднатяжители ремней безопасности или подушки безопасности утилизируемого автомобиля должны быть обязательно обезврежены.

**НАПОМИНАНИЕ:** каждая деталь предназначена для автомобилей определенного типа и ни в коем случае не должна устанавливаться на автомобили другого типа. **Детали не являются взаимозаменяемыми.**

**ВНИМАНИЕ!** не вызывайте срабатывания преднатяжителей ремней безопасности, возвращаемых по гарантии из-за неисправности замка ремня безопасности. Из-за этого становится невозможной проверка детали поставщиком. Возвратите снятую деталь в упаковке новой детали.

## ● ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обезвреживание узла непосредственно на автомобиле:

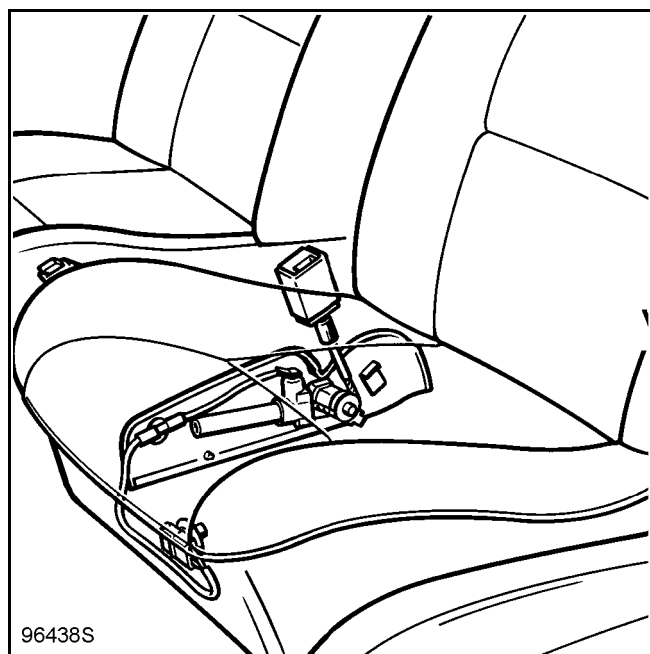
Выедите автомобиль из мастерской.

Подсоедините приспособление для обезвреживания Elé. 1287 к преднатяжителю после снятия крышки салазок сиденья.

Размотайте весь провод прибора для того, чтобы удалиться на достаточное расстояние от автомобиля (около **10 метров**) при срабатывании преднатяжителя.

Подсоедините оба провода питания прибора к источнику питания.

Проверьте, не находится ли кто-либо вблизи автомобиля, и обезвредьте преднатяжитель, одновременно нажав на обе кнопки прибора.



**Обезвреживание узла после снятия с автомобиля**

Выполните те же действия, что и при обезвреживании подушки безопасности водителя, при этом поместите узел в поставленные друг на друга старые шины (см. ниже).

### ● БОКОВЫЕ ШТОРКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обезвреживание данных элементов может проводиться только при их снятии с автомобиля и вне мастерской.

Установите модуль в тиски так, чтобы крепления были зажаты (при этом крепления должны быть направлены вниз, тиски должны быть надежно закреплены на верстаке, верстак должен быть вмурован в пол и на нем не должно быть никаких инструментов).

Убедитесь, что разворачиванию надувной камеры ничто не мешает.

Размотайте весь провод прибора для того, чтобы находиться на достаточном расстоянии от узла (около **10 метров**) при срабатывании, и подсоедините прибор к подушке безопасности.

Подсоедините оба провода питания приспособления для утилизации **EIé. 1287** к источнику питания.

Проверьте, не находится ли кто-либо поблизости, и обезвредьте подушку безопасности, одновременно нажав на обе кнопки на приборе.