

Ремни безопасности

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

В большинстве стран использование ремней безопасности на передних и задних сиденьях является обязательным. Использование ремней безопасности спасает жизни.

Для обеспечения максимальной защиты водитель и все пассажиры во время поездок должны пристегиваться ремнями безопасности.

Все сиденья снабжены диагонально-поясными инерционными ремнями безопасности. Использование инерционных катушек позволит пассажирам и водителю, которые пристегнуты ремнями, изменять положение торса, чтобы свободно пользоваться различными органами управления. Ремень безопасности автоматически фиксируется при резком перемещении торса вперед или в случае резкого торможения автомобиля.

Ремни безопасности передних сидений снабжены датчиками контроля пристегивания, отслеживающими запертие замка ремня.

Ремни безопасности передних сидений оборудованы преднатяжителями. Преднатяжители ремней работают совместно с подушками безопасности и являются частью системы пассивной безопасности. См. раздел **ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ**, стр. 62.

Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности



Сигнализатор Beltminder включается, если не пристегнут ремень

безопасности водителя или пассажира, или когда выключатель стартера переводится во второе положение.

Визуальное и звуковое предупреждения сигнализатора Beltminder зависят от требований, действующих в конкретных странах. Предупреждающие сигналы также могут варьироваться в зависимости от того, неподвижен ли автомобиль или если его скорость превышает установленный предел. См. раздел **ЗВУКОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**, стр. 112.

***Примечание:** Кроме того, активировать звуковой и световой сигналы непристегнутого ремня безопасности могут и предметы, находящиеся на переднем пассажирском сиденье. Необходимо закреплять ремнем безопасности все предметы, находящиеся на переднем сиденье пассажира.*



Сигнализатор Beltminder можно отключать, хотя делать это не рекомендуется. Для отключения или включения функции данного сигнализатора обращайтесь к дилеру или в технический центр Land Rover.

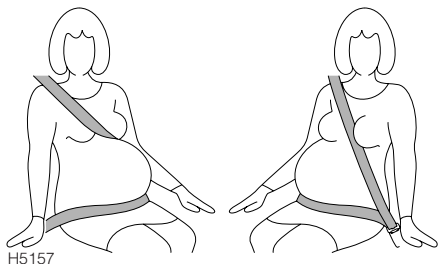
Ремень безопасности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

ВНИМАНИЕ



Беременные женщины должны следить за правильным положением ремня безопасности, чтобы не причинить вред себе и будущему ребенку. Запрещается надевать только поясную ленту или сидеть на ней, надев только диагональную. Это очень опасно и может повысить риск получения сильных травм в случае аварии или при экстренном торможении.



Поясная лента должна удобно располагаться на бедрах, под животом беременной женщины. Диагональная лента должна проходить между грудными железами и сбоку от живота. Убедитесь в том, что ремень безопасности не провисает и не скручен.

ВНИМАНИЕ



Нельзя подкладывать под ремень какие-либо предметы с целью смягчения удара при возможном столкновении. Это опасно само по себе и снижает эффективность ремней безопасности.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ



Ремень безопасности предназначен для передачи нагрузки на скелет человека. Они должны проходить поперек нижней области таза, грудной клетки и плеча.



Ремень безопасности обеспечивает защиту, если он прилегает максимально плотно к телу, не вызывая дискомфорта. Эффективность ремня с провисающими лентами резко снижается.




Следует обращать внимание на то, чтобы ленты ремней не загрязнялись средствами очистки кузова и ухода за интерьером салона, чтобы на них не попадали масла, химические вещества и, в особенности, электролит. Очистку ремней следует выполнять с помощью нейтрального мыла с водой.





Ремень подлежит замене, если замечен износ лент, их загрязнение или повреждение.

Ремень безопасности


 Ремень безопасности и весь узел подлежат замене после сильного столкновения, даже если нет очевидных повреждений.


 Не допускайте перекручивания лент ремня.


 Не должно быть твердых, хрупких или острых предметов под пристегнутым ремнем безопасности. В случае удара давление ремня безопасности на такие предметы может сломать их, что, в свою очередь, может привести к гибели или тяжелой травме.


 Каждый ремень должен использоваться только одним человеком; пристегивать ремнем сидящего на коленях пассажира ребенка опасно.


ВНИМАНИЕ


 Во время поездки водитель и пассажир на переднем сиденье не должны наклонять спинки сидений на угол больше 30 градусов. Это уменьшает защитные возможности ремней безопасности.


 Ремни безопасности должны использоваться всеми людьми, находящимися в автомобиле, для любой поездки, независимо от ее продолжительности. Несоблюдение этого правила существенно повышает риск гибели или тяжелых травм в случае аварии или резкого торможения.

 Запрещается надевать только поясную или только плечевую ленту трехточечного ремня безопасности. То и другое чрезвычайно опасно и повышает вероятность получения тяжелой травмы.

 Не допускаются никакие усовершенствования или модернизация ремней безопасности, которые могут привести к уменьшению их натяжения или к невозможности регулировки их натяжения. Ослабленный ремень безопасности значительно снижает уровень защиты людей при ударе.

 В случае повреждений, износа, порезов, дефектов или ослабления ремней безопасности следует обратиться к дилеру или в технический центр компании для немедленной проверки. Не используйте автомобиль, если ремни безопасности не работают должным образом.

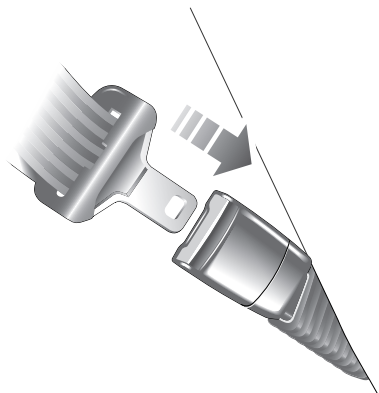
 При использовании ремней безопасности для закрепления вещей убедитесь, что ремни не повреждаются и не проходят через острые кромки.

 Следует особенно избегать загрязнения ткани и механизмов ремней химикатами, жидкостями, песком, грязью или чистящими средствами. Если ремни все-таки загрязнились, их следует немедленно заменить. Загрязненные ремни безопасности могут неправильно срабатывать при ударе и на них нельзя полагаться.

Ремни безопасности

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ

Пристегивание ремней безопасности



H3900

1. Плавно вытяните ремень, убедитесь в правильной высоте ремня и правильном положении сиденья и оцените ваше размещение на сиденье. Ремень должен проходить через область таза и грудную клетку, а его середина должна проходить через среднюю часть плеча.
2. При правильно расположенном ремне безопасности вставьте металлическую скобу в замок. Нажмите ее до щелчка.

ВНИМАНИЕ



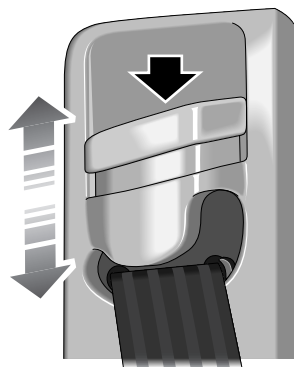
Запрещается надевать только поясную ленту диагонально-поясного ремня безопасности или сидеть на ней, надев только диагональную. То и другое чрезвычайно опасно и повышает вероятность получения тяжелой травмы.

Отстегивание ремня

Примечание: При отстегивании ремня безопасности рекомендуется удерживать его около замка перед нажатием кнопки. Это предотвратит слишком быстрое втягивание ремня.

Для отстегивания ремня безопасности нажмите красную кнопку.

Регулировка верхнего крепления ремня



H3803

На обоих передних сиденьях высоту верхнего крепления ремня можно регулировать для обеспечения комфорта и безопасности. Чтобы открыть замок, нажмите в направлении, указанном сплошной стрелкой, после чего сдвиньте вверх или вниз, чтобы отрегулировать высоту точки крепления. В целях безопасности лента ремня должна проходить через среднюю часть плеча, посередине между шеей и внешней границей плеча.

Прежде чем трогаться с места, убедитесь, что крепление защелкнулось в одном из фиксированных положений.

Ремни безопасности

По мере возможности задние пассажиры должны разместиться на сиденье так, чтобы ремень безопасности проходил через плечо, не надавливая на шею.

ВНИМАНИЕ



Отрегулируйте ремень в соответствии с требованиями безопасности и комфорта.

Перед поездкой обеспечьте правильную регулировку высоты и запираение механизма. Не пытайтесь регулировать ремень безопасности во время движения автомобиля. Это может привести к потере управления автомобилем или неправильной регулировке ремня безопасности.

ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Преднатяжители ремней безопасности совместно с подушками безопасности обеспечивают дополнительную защиту при сильном фронтальном ударе автомобиля.

См. раздел **ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ**, стр. 62.

Преднатяжители автоматически втягивают ремни безопасности на передних сиденьях. Это устраняет ослабление диагональных и поясных лент ремней, сокращая тем самым перемещение вперед пристегнутого ремнем водителя или пассажира при сильном фронтальном ударе.

Включение сигнализатора подушек безопасности на панели приборов предупреждает водителя о неисправности преднатяжителей ремней безопасности.

После срабатывания преднатяжителей ремни безопасности продолжают выполнять защитную функцию и должны быть пристегнуты, если автомобиль продолжает движение.

***Примечание:** Преднатяжители ремней безопасности срабатывают при сильных боковых и фронтальных ударах, а также при опрокидывании автомобиля.*

ВНИМАНИЕ



Преднатяжители ремней безопасности рассчитаны только на одно срабатывание, после чего должны быть заменены на новые у дилера или в техническом центре Land Rover. Если не заменить такие преднатяжители, снизится эффективность систем пассивной безопасности для передних сидений автомобиля.



После любого столкновения обязательно обратитесь к дилеру/в технический центр компании Land Rover для проверки и, если необходимо, замените ремни безопасности и преднатяжители.



Интересы безопасности требуют, чтобы работы по снятию или замене передних сидений и ремней безопасности выполнял только дилер/технический центр компании Land Rover.

Ремень безопасности

МЕХАНИЗМ ПРИСТЕГИВАНИЯ ДЕТСКОГО КРЕСЛА

Все ремни безопасности пассажиров снабжены специальным механизмом, служащим для пристегивания детских кресел. Механизм используется для пристегивания детского кресла следующим образом:

1. Прикрепите ремень безопасности к детскому креслу согласно инструкции производителя.
2. Вставьте металлическую скобу ремня безопасности в замок до щелчка.
3. Полностью вытяните плечевую ленту ремня.
4. Дайте ремню втянуться. Звук щелчка подтвердит фиксацию механизма.
5. Обеспечьте натяжение в механизме, потянув вверх плечевую ленту сразу над детским креслом.
6. Проверьте закрепление, покачав детское кресло назад-вперед, и убедитесь, что оно закреплено надежно и устойчиво.
7. Если нужно увеличить натяжение крепления детского кресла, выньте металлическую скобу ремня безопасности из замка и дайте катушке втянуть часть плечевой ленты (тем самым укорачивая ленту). Снова вставьте металлическую скобу в замок (для этого потребуется некоторое усилие, если ремень натянут правильно).

8. Снова проверьте закрепление. Если детское кресло по-прежнему слабо закреплено, повторите вышеописанную процедуру, последовательно укорачивая ремень (тем самым увеличивая натяжение). Для пристегивания ремня может потребоваться сесть на сиденье (чтобы прижать подушку сиденья).

Чтобы отстегнуть механизм, выньте скобу ремня безопасности из замка и дайте ему полностью втянуться.

УХОД ЗА РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Следует регулярно проверять ремни безопасности на предмет истирания, порезов, износа ткани, а также состояние и безопасность механизма, замков, регуляторов и точек крепления.

Запрещается отбеливать и окрашивать ленты ремней, необходимо избегать их загрязнения средствами очистки кузова и ухода за интерьером салона, маслами и химикатами. См. раздел **ОЧИСТКА САЛОНА**, стр. 299.

Ремни безопасности

Проверки ремней безопасности

- Пристегните ремень и, взявшись за ленту ремня возле замка, резко потяните за нее. Замок должен надежно удерживать ремень.
- Расстегните замок и до отказа вытяните ленту. Проверьте плавность вытягивания – без заеданий и рывков. Дайте ремню полностью втянуться, снова проверив плавность его движения.
- Частично вытяните ремень и, взявшись за скобу, резко потяните вперед. Инерционная катушка должна автоматически заблокироваться, предотвращая дальнейшее разматывание ленты ремня.

Если какие-либо ремни не отвечают этим требованиям, немедленно обратитесь к дилеру или в технический центр.

Примечание: При парковке автомобиля на наклонной поверхности механизм катушки может заблокироваться. Это не является неисправностью, поэтому ремень следует аккуратно освободить у верхнего крепления.

ВНИМАНИЕ



Всегда заменяйте ремень безопасности при обнаружении признаков повреждения лент и после воздействия нагрузки при сильном ударе автомобиля.

Информация по обслуживанию

ВНИМАНИЕ



Не пытайтесь обслуживать, ремонтировать, менять, модифицировать или вносить изменения в компоненты преднатяжителей и подушек безопасности и электропроводку рядом с компонентами системы пассивной безопасности. Это может привести к срабатыванию системы и стать причиной травмы.

Кроме того, всегда обращайтесь к дилеру или в технический центр Land Rover в следующих случаях:

- раскрылась подушка безопасности;
- сработал преднатяжитель;
- повреждена передняя или боковая часть автомобиля, даже если преднатяжитель не сработал.