

Ремни безопасности

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Ремень безопасности предназначен для передачи нагрузки на скелет человека, поэтому нижняя лента ремня должна располагаться в области таза, а верхняя – проходить через грудную клетку и плечо. Не допускайте, чтобы лента ремня располагалась на животе.

 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 заметен износ лент, их загрязнение или повреждение.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 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.

 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.

 Все пассажиры и водитель должны быть пристегнуты ремнями безопасности вне зависимости от продолжительности поездки. Несоблюдение этого правила существенно повышает риск гибели или тяжелых травм в случае аварии.

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

Ремни безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

 В случае повреждений, износа, порезов, дефектов или ослабления ремней безопасности автомобиль следует передать дилеру или в технический центр Land Rover 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 Система подушек безопасности (SRS) предназначена для повышения эффективности ремней безопасности. Но они не заменяют ремней. Необходимо всегда пристегивать ремни безопасности.

 Если ремень безопасности не втягивается, оставаясь в висячем положении, обратитесь к дилеру или в технический центр Land Rover.

 По мере возможности используйте ремень безопасности для крепления крупных предметов багажа, перевозимых на сиденьях. В случае аварии незакрепленные предметы представляют собой опасность и повышают риск получения травм.

Ремни безопасности

Ремни безопасности

Все сиденья снабжены диагонально-поясными инерционными ремнями безопасности с инерционной катушкой.

Использование инерционных катушек позволяет пассажирам и водителю, которые пристегнуты ремнями, изменять положение торса для того, чтобы свободно пользоваться различными органами управления.

Ремни безопасности снабжены датчиками контроля пристегивания, отслеживающими запирание пряжки.

Уход за ремнями безопасности

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

Запрещается отбеливать или окрашивать ремни безопасности. Не загрязняйте ремни лаком, маслом и химическими составами.
См. **ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ** (на стр. 103).

Проверка ремней безопасности с инерционной катушкой

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

Если любой ремень безопасности автомобиля не отвечает этим требованиям, немедленно обратитесь к дилеру или в технический центр Land Rover.

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

Ремни безопасности

Преднатяжители ремней безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Преднатяжители ремней безопасности расчитаны 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 натяжители.



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

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

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

При срабатывании 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 перевороте автомобиля.

Ремни безопасности

СИГНАЛИЗАТОР НЕПРИСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Beltminder включается, если ключ зажигания повернут в положение II, и, если ремень безопасности водителя не пристегнут. Сообразно правилам конкретного рынка, на блоке приборов загорится сигнализатор, на информационной панели появится сообщение **FASTEN SEAT BELTS** (простегните ремни безопасности) и раздастся звуковой сигнал.

Характер визуального и звукового оповещения функции Beltminder колеблются в соответствии с требованиями конкретных рынков. Характер предупредительных сигналов также меняется в зависимости от того, стоит ли автомобиль на месте или его скорость превысила определенный установленный порог.

В некоторых странах Beltminder обязателен и для сиденья переднего пассажира.

Примечание: Кроме того, активировать звуковой и световой сигналы непристегнутого ремня безопасности могут и предметы, находящиеся на переднем пассажирском сиденье.

Рекомендуется закреплять ремнем безопасности все предметы, находящиеся на переднем пассажирском сиденье.

Ремни безопасности

ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



LAN1113

1. Плавно вытяните ремень, убедитесь в правильной высоте ремня и сиденья и оцените ваше размещение на сиденье. Ремень должен проходить через область таза и грудную клетку и через середину ключицы, посредине между шеей и плечом.
2. Правильно расположив ремень, вставьте металлическую скобу его фиксатора в замок. Нажмите ее до щелчка.

Пряжки ремней на сиденьях третьего ряда подпружиненные, что позволяет убирать их в сиденье. Это исключает повреждение при полном складывании сидений. Чтобы пристегнуть ремень, нужно вытянуть пряжку из сиденья, затем вставить в нее язычок.

Отрегулируйте ремень безопасности для устранения провисаний и ослаблений.

Отстегивание ремня

Примечание: При отстегивании ремня безопасности рекомендуется удерживать его, взявши за него в области замка, перед тем как нажать кнопки. Это предотвратит слишком быстрое втягивание ремня.

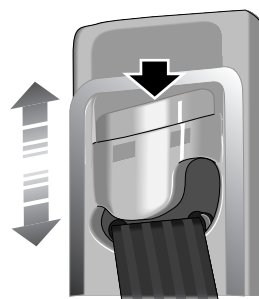
Для отстегивания ремня безопасности нажмите красную кнопку.

Ремни безопасности

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 Правильная регулировка ремня безопасности важна для обеспечения безопасности и комфорта. Перед поездкой обеспечьте правильную регулировку высоты и запирание механизма. Не пытайтесь регулировать ремень безопасности во время движения автомобиля. Это может привести к потере управления автомобилем или неправильной регулировки ремня безопасности.



E80375

Чтобы открыть замок, нажмите в направлении, указанном сплошной стрелкой, после чего сдвиньте вверх или вниз, чтобы отрегулировать высоту точки крепления.

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

Пассажиры должны по возможности отрегулировать свое положение на сиденье так, чтобы поясной ремень проходил через плечо и не давил на шею.

Ремни безопасности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Беременные женщины должны следить за правильным положением ремня

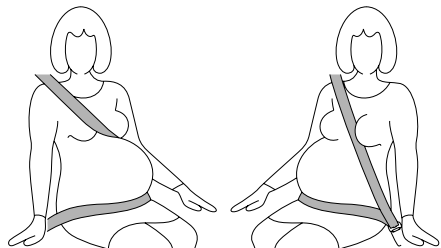
безопасности, чтобы не причинить вред себе и будущему ребенку.

Запрещается надевать только поясной ремень или сидеть на нем, надев только диагональный. Это очень опасно и может повысить риск получения сильных травм в случае аварии или при экстренном торможении.



Нельзя подкладывать под ремень какие-либо предметы с целью смягчения удара при возможном столкновении.

Это опасно само по себе и снижает эффективность ремней безопасности.



E80374

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