

Ремни безопасности

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

В большинстве стран использование передних и задних ремней безопасности обязательно. Ремни безопасности спасают людям жизнь. Для гарантии максимальной защиты водитель и все пассажиры должны пристегиваться ремнями безопасности во время поездок.

Оба передних сиденья и все задние сиденья оснащены набедренными/наплечными ремнями безопасности с инерционными катушками.

Инерционные катушки обеспечивают подвижность верхней части туловища человека, пристегнутого ремнем безопасности, позволяя ему дотянуться до разных органов управления. Ремень безопасности автоматически блокируется, когда скорость перемещения туловища увеличивается, или при резком торможении.

Передние ремни безопасности оснащены натяжителями. Натяжители действуют совместно с подушками безопасности и относятся ко вспомогательной удерживающей системе (SRS). Обратитесь к разделу

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ, 97.

Контрольная лампа ремней безопасности



Функция напоминания (Beltminder) ремня безопасности водителя

активизируется после перевода зажигания в положение II, если ремень не пристегнут.

На некоторых рынках функция напоминания распространяется и на пассажирское сиденье и срабатывает, если сиденье занято, но ремень безопасности не пристегнут.

Визуальные и звуковые предупреждения функции Beltminder для водителя и пассажира зависят от рынка и учитывают требования конкретных рынков.

Предупреждающие сигналы могут быть различными в зависимости от того, движется ли автомобиль и превышен ли заданный порог скорости. Обратитесь к разделу **ЗВУКОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, 147.**

***Примечание:** Система предупреждения ремней безопасности может сработать, если на пассажирском сиденье лежат какие-либо предметы.*



Функцию Beltminder можно отключить, хотя это не рекомендуется. Please see a Land Rover Dealer/Authorised Repairer to disable or reinstate the function.

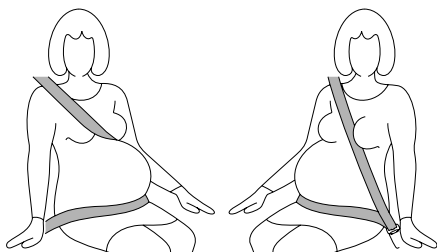
Ремни безопасности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Внимание

Беременные женщины обязательно должны пользоваться правильно отрегулированным ремнем безопасности. Это обеспечивает защиту матери и будущего ребенка.

Не помещайте никакие предметы между туловищем и ремнем безопасности, чтобы попытаться смягчить удар в случае столкновения. Это опасно и снижает эффективность защиты от травм, которую обеспечивает ремень безопасности.



LAN0144G

Беременные женщины должны пропускать набедренный ремень поперек бедер под животом, а диагональный - поперек плеча и туловища, вдоль бока. Если у вас возникнут сомнения, проконсультируйтесь с врачом.

Ремни безопасности

НАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание

Натяжители ремней безопасности срабатывают только один раз. После этого **ТРЕБУЕТСЯ ИХ ЗАМЕНА** дилером/на авторизованном ремонтном предприятии компании Land Rover. Если сработавшие натяжители не заменены, надежность удерживающих систем передних сидений существенно снижается.

После любого столкновения обязательно обратитесь к дилеру/на авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover для проверки и, если необходимо, замены ремней безопасности и натяжителей.

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

Натяжители ремней безопасности срабатывают одновременно с системой SRS подушек безопасности и обеспечивают дополнительную защиту в случае сильного лобового столкновения. Обратитесь к разделу **ПРИНЦИП РАБОТЫ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ, 97**. Натяжители автоматически втягивают ленты ремней безопасности передних сидений. Это устраняет любую слабинку набедренной и диагональной ленты ремня, сдерживая перемещение туловища вперед при сильном лобовом столкновении.

Контрольная лампа подушек безопасности, расположенная на панели приборов, информирует водителя о любых неисправностях натяжителей ремней безопасности.

После срабатывания натяжителей ремни безопасности сохраняют свою удерживающую способность. Если автомобиль в состоянии продолжать движение, ремни безопасности должны оставаться пристегнутыми.

Примечание: Натяжители ремней безопасности срабатывают в случае сильного бокового или лобового столкновения или опрокидывания.

Ремни безопасности

МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ

Внимание

По возможности используйте ремни безопасности для закрепления крупных предметов, перевозимых на сиденьях. В случае аварии незакрепленные предметы могут прийти в движение и причинить серьезную травму. Следите за тем, чтобы острые кромки не повредили ремень.

Используйте механизм автоматической блокировки ремней безопасности для удерживания домашних животных на поводках или в дорожных клетках, если не используется грузовой отсек автомобиля.

В пассажирских ремнях безопасности предусмотрен специальный механизм блокировки, который обеспечивает надежное закрепление крупных предметов.

Использование механизма блокировки:

1. Поставьте предмет багажа на сиденье.
2. Вытяните и расположите поверх него набедренную и наплечную ленту ремня безопасности.
3. Пристегните ремень безопасности.
4. Потяните за наплечную ленту ремня, чтобы полностью устранить слабинку. Эта операция задействует функцию автоматической блокировки, которая допускает только втягивание ремня.
5. Дайте ремню безопасности возможность втянуться и зафиксировать багаж (срабатывание механизма подтверждается щелчком).
6. Убедитесь, что ремень не провисает. Для этого потяните вверх наплечную ленту ремня непосредственно над закрепленным предметом багажа. Багаж прочно удерживается ремнем.

После отстегивания и втягивания ленты ремня безопасности механизм блокировки возвращается в обычный режим работы.

Ремни безопасности

ЗАЩИТА, ОБЕСПЕЧИВАЕМАЯ РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание

Ремни безопасности предназначены для спасения жизни людей. В случае столкновения непристегнутых пассажиров может отбросить в другую часть салона или выбросить из автомобиля. Это может привести к более серьезным травмам по сравнению с возможными повреждениями, которые получит пассажир, правильно пристегнутый ремнем безопасности. Возможен даже летальный исход.

ОБЯЗАТЕЛЬНО следите за тем, чтобы **ВСЕ** пассажиры постоянно пристегивали ремни безопасности, даже во время самых коротких поездок.

Вспомогательная удерживающая система подушек безопасности ('SRS подушек безопасности') предназначена для повышения общей эффективности ремней безопасности. Эта система не заменяет ремни безопасности. **ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИСТЕГИВАЙТЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ!**

Ремни безопасности предназначены для поддержки костной структуры туловища. Они должны проходить поперек нижней области таза, грудной клетки и плеча. Набедренная лента ремня не должна проходить поперек живота.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ надевать ремень безопасности поверх твердых, острых или хрупких предметов, находящихся в карманах одежды, например, ручек, ключей или очков.

Для гарантии максимальной защиты отрегулируйте ремни безопасности до комфортного положения так, чтобы они прилегали как можно плотнее. Если ремень провисает, обеспечиваемая им защита существенно ослабевает.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы во время движения спинки передних сидений были слишком сильно отклонены назад. Максимальная эффективность срабатывания ремня безопасности обеспечивается, когда спинка сиденья отклонена не более чем на 30 градусов от вертикального положения.

Ремень безопасности

Внимание

Следите, чтобы все ремни безопасности были правильно пристегнуты. Неправильно пристегнутый ремень безопасности увеличивает риск гибели или серьезной травмы в случае столкновения.

Пристегнутый ремень безопасности не должен перекручиваться.

Одним ремнем должен пристегиваться только один пассажир. Очень опасно пристегивать ремнем безопасности ребенка, сидящего на коленях взрослого пассажира.

Обязательно замените ремень безопасности в сборе, если этот ремень был пристегнут во время серьезной аварии (даже при отсутствии очевидных повреждений).

Не допускаются никакие модификации или доработки, которые не позволяют устройствам регулировки устранять слабины ремней безопасности или не позволяют отрегулировать ремни в сборе, чтобы устранить слабину.

Если ремень безопасности не втягивается и длина ленты не корректируется, немедленно обратитесь к вашему дилеру/на авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover.

Следите за тем, чтобы ленты ремней не загрязнялись полировочными составами, маслом, химикалиями и в особенности аккумуляторной кислотой. Для безопасной очистки ремней пользуйтесь щадящим мылом и водой. Если лента ремня порвана, загрязнена или повреждена, ремень следует заменить.

По возможности используйте ремни безопасности для закрепления крупных предметов, перевозимых на сиденьях. В случае аварии незакрепленные предметы могут прийти в движение и причинить серьезную травму. Следите за тем, чтобы острые кромки не повредили ремень.

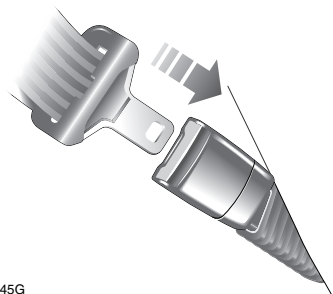
Ремни безопасности

ПЕРЕДНИЕ РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Пристегивание ремней безопасности

Внимание

Не допускается использовать только набедренную ленту набедренного/наплечного ремня безопасности или сидеть на набедренной ленте, используя только наплечную ленту. Это очень опасно и повышает риск получения сильных травм.



LAN0145G

Перекиньте ремень через плечо и грудную клетку, убедитесь, что он не перекручен, и вставьте металлический язычок ремня в соответствующий замок. Если ремень пристегнут правильно, раздается характерный щелчок.

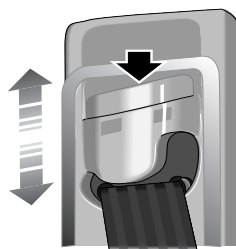
Отстегивание ремня безопасности

Нажмите на **КРАСНУЮ** кнопку на замке ремня безопасности.

Регулировка верхнего крепления

Внимание

Если ремень безопасности неправильно отрегулирован, он может сработать с меньшей эффективностью в случае аварии. Перед началом поездки обязательно убедитесь в том, что крепление правильно установлено и зафиксировано в одном из положений по высоте; **НЕ РЕГУЛИРУЙТЕ** высоту во время движения.



LAN0146G

Высоту верхнего крепления ремней безопасности обоих передних сидений можно отрегулировать для обеспечения комфорта И безопасности. Надавите на зажим (показан на рисунке сплошной стрелкой), чтобы освободить фиксатор, затем поднимите или опустите крепление на требуемую высоту. Для обеспечения оптимальной безопасности лента ремня безопасности обязательно должна пересекать плечо **ПОСЕРЕДИНЕ МЕЖДУ ШЕЕЙ И КРАЕМ ПЛЕЧА**.

Перед началом поездки убедитесь в том, что крепление зафиксировалось в одном из положений блокировки с отчетливым щелчком.

По возможности пассажиры, сидящие сзади, должны сидеть в такой позе, в которой лента ремня проходит через плечо, не давя на шею.

Ремень безопасности

УХОД ЗА РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание

Обязательно заменяйте ремни безопасности с поврежденными лентами, а также ремни, подвергшиеся ударным нагрузкам в результате сильного столкновения.

Регулярно осматривайте ленты ремней безопасности для выявления потертостей, порезов и следов износа. Особенно внимательно проверяйте состояние точек крепления и регуляторов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отбеливать или окрашивать ремни безопасности. Не загрязняйте ремни лаком, маслом и химическими составами. Обратитесь к разделу **Ремень безопасности, 330**.

Проверка ремней с инерционной катушкой

- Пристегните ремень. Обхватите ленту ремня на участке замка и резко дерните вверх. Язычок замка не должен выскакивать из замка ремня безопасности.
- Отстегните ремень. Полностью вытяните ленту ремня. Убедитесь, что на ленте ремня отсутствуют разрывы и порезы. Отпустите ремень. Он должен **ПОЛНОСТЬЮ** намотаться на катушку.
- Частично вытяните ленту ремня. Взявшись за язычок ремня, резко дерните вперед. Механизм должен автоматически заблокировать дальнейшее вытягивание ремня.

Если ремень не выдержал любую из перечисленных выше проверок, немедленно обратитесь к обслуживающему вас дилеру/на авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover.

Примечание: Если автомобиль припаркован на наклонной плоскости, механизм ремня безопасности может заблокироваться. Это не является неисправностью. Для разблокировки аккуратно высвободите ремень из верхнего крепления.

Рекомендации по обслуживанию

Внимание

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ выполнить обслуживание, ремонт, замену, модификацию, или вскрыть любой из элементов натяжителей и вспомогательной удерживающей системы подушек безопасности или электропроводки, расположенной вблизи элементов этой системы. Такие действия могут привести к срабатыванию системы и стать причиной травмы.

Кроме этого, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** обратитесь к обслуживающему вас дилеру/на авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover, если:

- произошло срабатывание подушки безопасности;
- произошло срабатывание натяжителя;
- повреждена передняя часть или борт автомобиля (даже если натяжитель не сработал).