

Ремень безопасности

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Ремень безопасности предназначен 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.



Ремень безопасности предназначен 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



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.



Пристегнутый ремень безопасности не должен перекручиваться.



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




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).


Ремни безопасности


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

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

 Следите за тем, чтобы ленты ремней не загрязнились 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 крупного багажа, перевозимого на сиденьях. В случае аварии незакрепленный багаж может прийти в движение и причинить серьезную травму.

 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.

Ремни безопасности

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.

Ремни безопасности оснащены датчиком замка, который определяет, пристегнут ли ремень.

Уход за ремнями безопасности

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. Смотрите **ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ** (стр 85).

Ремень безопасности

Проверка ремней с инерционной катушкой

- Пристегните ремень. Обхватите ленту ремня на участке замка и резко дерните вверх. Ремень должен остаться пристегнутым к замку.
- 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.

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

Натяжители ремней безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



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. Натяжители автоматически втягивают ленты ремней безопасности передних сидений. Это устраняет любую слабость набедренной и диагональной ленты ремня, сдерживая перемещение туловища вперед при сильном лобовом столкновении.

Ремни безопасности

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.

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Функция напоминания (Beltminder) ремня безопасности водителя

активизируется после перевода зажигания в положение II, если ремень не пристегнут. В зависимости от рынка, загорается контрольная лампа на панели приборов, появляется сообщение **FASTEN SEAT BELTS** на экране центра сообщений и раздается звуковой сигнал.

Визуальные и звуковые предупреждения функции Beltminder 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.

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

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

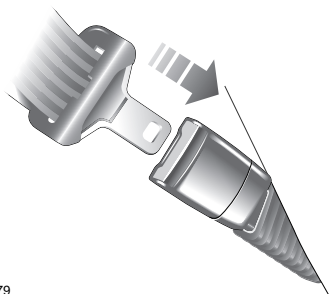


Функция напоминания (Beltminder) может быть отключена, хотя это и не

рекомендуется. Для отключения или возобновления работы этой функции обратитесь к дилеру или на авторизованное ремонтное предприятие компании Land Rover.

Ремни безопасности

ПРИСТЕГИВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



E80379

Вставьте металлический язычок в ближайший замок. Щелчок подтверждает, что ремень надежно пристегнут.

Замки ремней безопасности сидений третьего ряда подпружинены, их можно спрятать внутрь сиденья. Это предусмотрено чтобы не возникали повреждения при складывании сидений. Для того чтобы пристегнуть ремень, сначала вытяните замок из подушки.


Отрегулируйте длину ремней так, чтобы ленты были плотно натянуты.

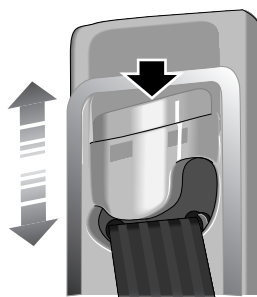
Отстегивание ремня безопасности

Нажмите на красную кнопку на замке ремня безопасности.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

 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.



E80375

Надавите в месте, показанном сплошной стрелкой, чтобы освободить фиксатор, затем поднимите или опустите крепление на требуемую высоту.


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.

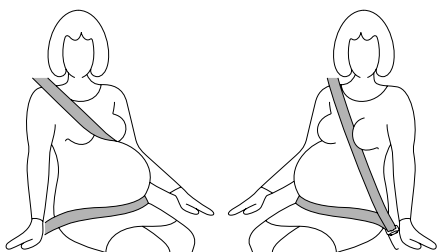
Ремни безопасности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 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.



E80374

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.