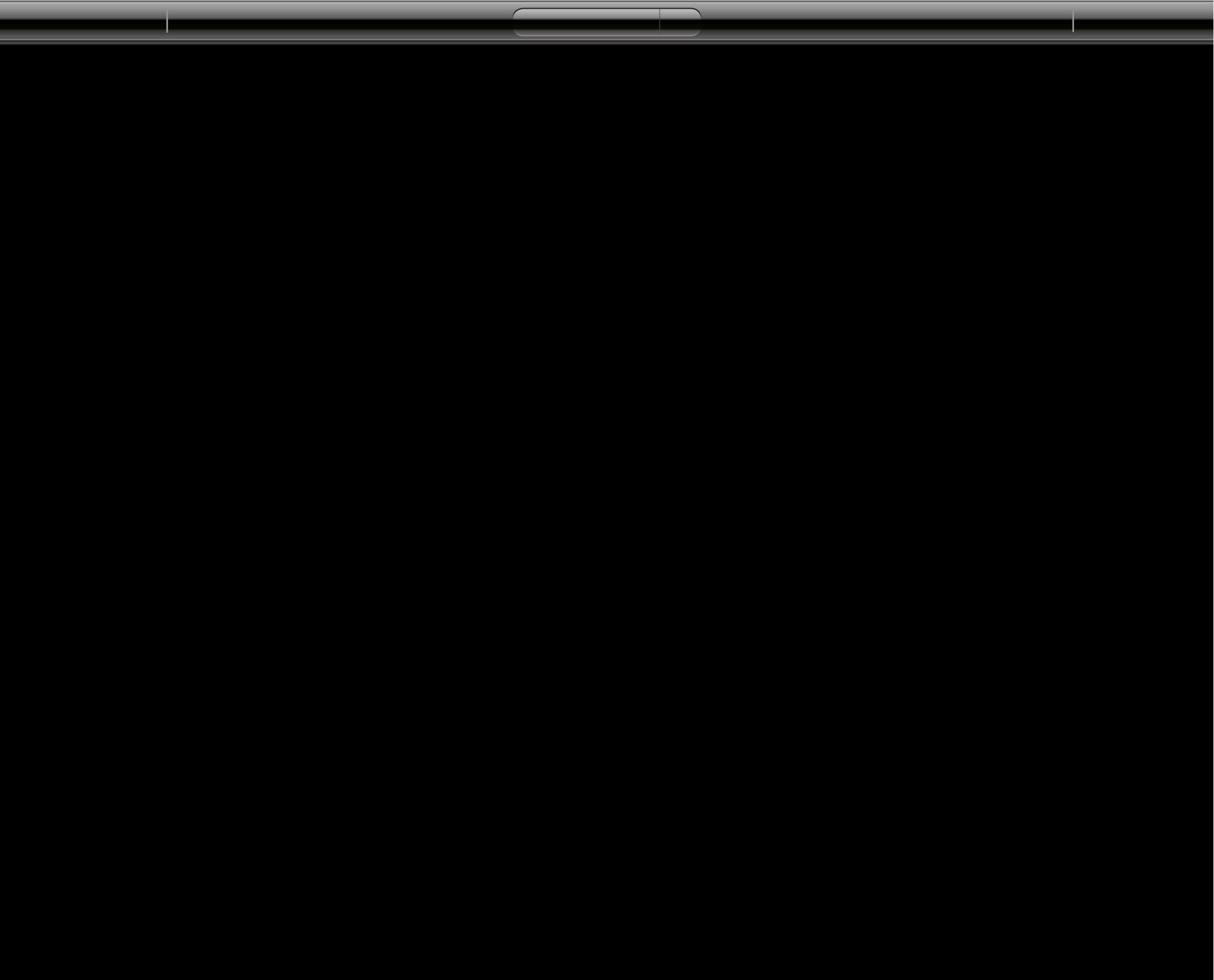


RANGE ROVER

2012



Ни один автомобиль не сравнится с Range Rover. Это самое роскошное воплощение формулы 4x4, флагман модельного ряда Range Rover. Его интерьер по праву признан одним из самых изысканных в мире. Диапазон возможностей этого автомобиля постоянно расширяется, улучшаются его ходовые характеристики и динамика, повышаются мощность и экономичность, а его облик становится все более впечатляющим. Этому автомобилю нет равных. Range Rover – самый современный, самый мощный, самый совершенный и роскошный полноприводный автомобиль.





Вступление

СТРАНИЦЫ
1-3

Range Rover

Роскошь, функциональность и мощь. Непревзойденная плавность хода.
Преимущества самого совершенного полноприводного автомобиля

СТРАНИЦЫ
4-5

Новый комплект аксессуаров для внешней отделки

Самые современные решения внешней отделки для еще более
элегантной и притягательной индивидуальности

СТРАНИЦЫ
6-9

Линейка двигателей V8

Еще мощнее, еще экономичнее, еще экологичнее. Лучшие в своем классе
показатели мощности и крутящего момента. Превосходный турбодизельный
двигатель TDV8 в дополнение к двигателю V8 Supercharged*

СТРАНИЦЫ
10-13

На дороге и вне дорог

Великолепные ходовые качества на трассе и легендарный внедорожный потенциал.
Передовые системы помощи водителю и легендарная «командирская» посадка.
Уверенность, безграничные возможности и безопасность

СТРАНИЦЫ
14-27

Салон

Безупречный дизайн интерьера и высочайшее мастерство отделки.
Кожа эксклюзивной выделки и отделка деревом

СТРАНИЦЫ
28-35

Первоклассная аудиосистема

Одна из лучших в мире автомобильных аудиосистем с 19 динамиками
и превосходным качеством звучания

СТРАНИЦЫ
36-37

Autobiography

Бескомпромиссное воплощение роскоши, персонального стиля и яркой индивидуальности

СТРАНИЦЫ
38-39

Спецификации и опции

Модификации, двигатели, колесные диски, варианты окраски кузова
и цветовые решения салона, выбор материалов отделки

СТРАНИЦЫ
40-55

Аксессуары

Еще больше возможностей, еще больше стиля и яркой индивидуальности

СТРАНИЦЫ
56-65

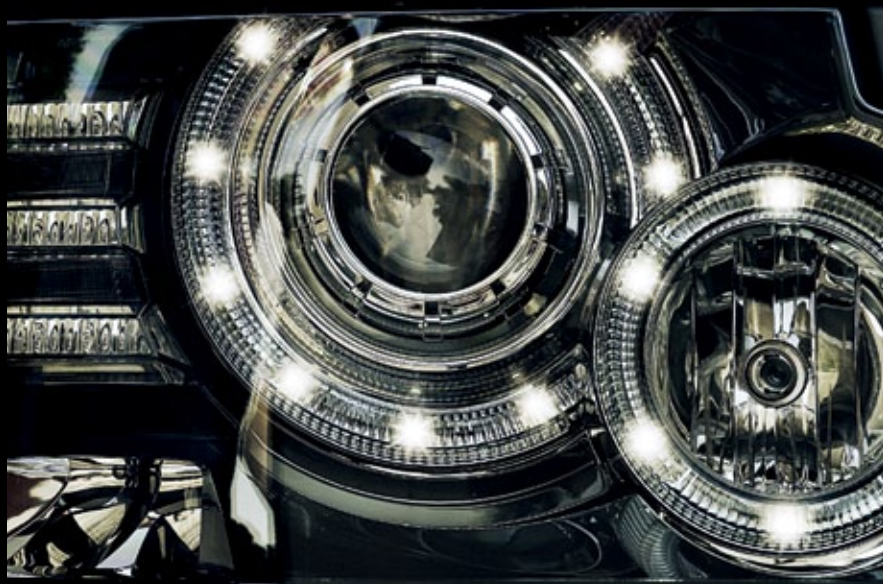
Забота об окружающей среде

Концепция природосберегающего развития

СТРАНИЦЫ
66-67

* Supercharged – двигатель с нагнетателем.

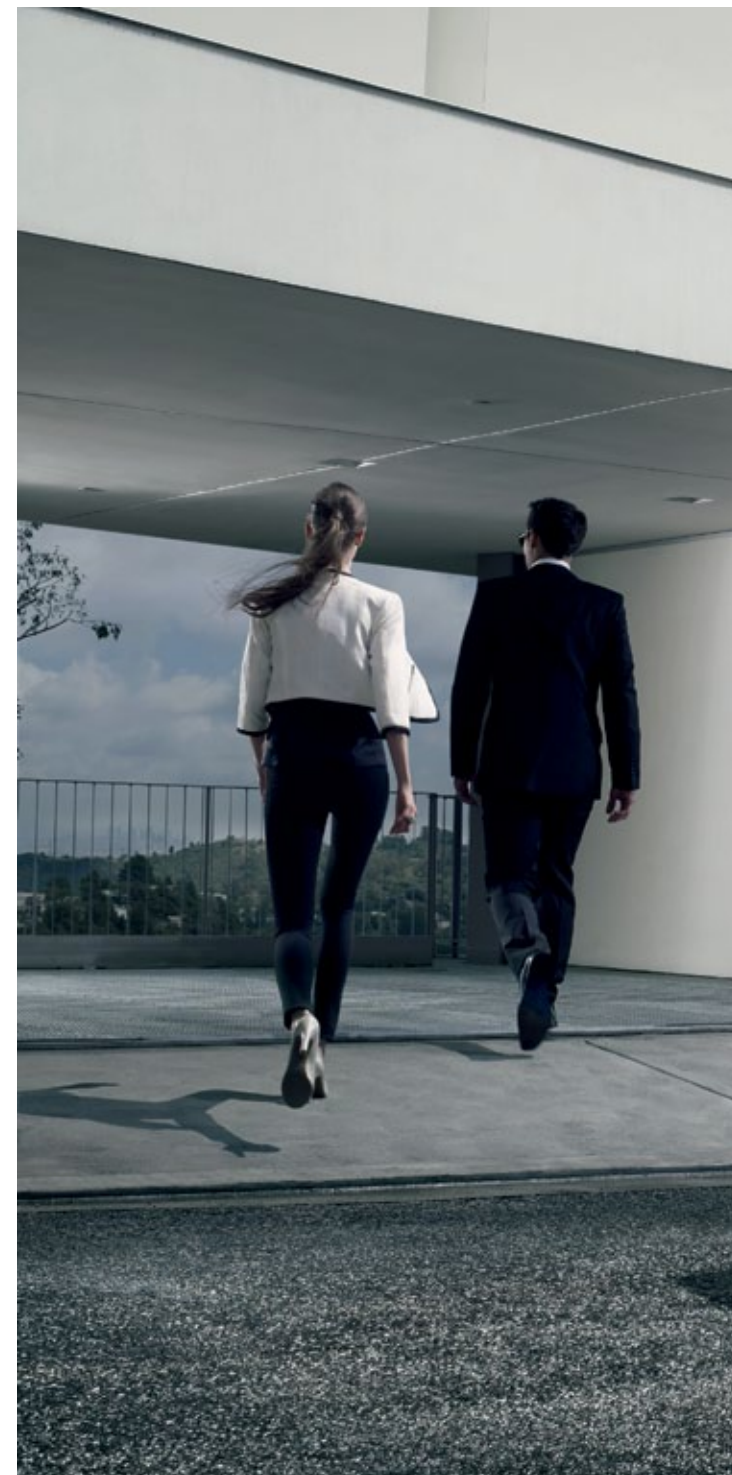
Это истинный Range Rover. Узнаваемый безупречный стиль Range Rover обрел еще более современное и элегантное воплощение. Подчеркнуто лаконичный, четкий силуэт кузова, его уникальная отделка и эффектная решетка радиатора с черным обрамлением гармонично сочетаются с обновленным дизайном головных фар, имитирующим огранку драгоценных камней. Грациозный стиль и элегантный облик всех версий подчеркивают боковые вентиляционные решетки, окрашенные в цвет кузова.



Впечатляющий дизайн передней части кузова придает Range Rover еще более респектабельный вид.

Уникальные фары головного освещения Range Rover с функцией автоматического включения оптимально сочетают биксеноновые фары и светодиоды, обеспечивая идеальную направленность светового потока.

Функция автоматического переключения фар дальнего света Automatic High Beam Assist распознает свет фар встречных автомобилей на дороге и автоматически на время переключает фары в режим ближнего света.









Range Rover – бесспорный флагман марки. Его великолепный стиль и элегантный облик покоряют с первого взгляда. Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова, черное глянцевое обрамление задних габаритных огней, серебристая отделка двери багажного отделения, решетка радиатора и боковые вентиляционные решетки с серебристой отделкой Jupiter или с уникальным покрытием Noble в версиях Supercharged и Autobiography, а также новые 20-дюймовые легкосплавные диски, дополненные центральными колпачками с символикой Range Rover, не позволят автомобилю остаться незамеченным на дороге.



Эксклюзивный комплект аксессуаров для внешней отделки. Еще больше индивидуального стиля и уверенности. Еще более яркое выражение характера Range Rover.

В комплекте предлагаются бамперы и боковые пороги с уникальным дизайном, решетка радиатора, боковые вентиляционные решетки, обрамление противотуманных фар серебристой отделкой Titan и насадки на выхлопные трубы из нержавеющей стали. Кроме того, в качестве дополнительной опции предлагаются великолепные легкосплавные 20-дюймовые колесные диски с отделкой Shadow Chrome.





RANGE ROVER

ALS 309





Сочетая феноменальную мощность и высокий крутящий момент, турбодизельный двигатель TDV8 работает настолько плавно, что при разгоне автомобиля возникает ощущение «самолета, набирающего скорость на взлетной полосе».

Все модификации с турбодизельным двигателем TDV8 в базовой комплектации оснащены 8-ступенчатой автоматической трансмиссией с функцией Drive Select для выбора режима движения и селектором ручного переключения передач Paddle Shift.

Усовершенствованная 8-ступенчатая автоматическая трансмиссия 8HP70 вместе с турбодизельным двигателем TDV8 подстраиваются под Ваш индивидуальный стиль вождения и адаптируются к конкретным дорожным условиям. Трансмиссия предусматривает «переход передач» (например, переключение с 8-й передачи сразу на 3-ю), что повышает динамику, эффективность и топливную экономичность силового агрегата. Трансмиссия обладает увеличенным диапазоном передаточных отношений, что позволяет с еще большим комфортом двигаться на крейсерской скорости и использовать возможности пониженных передач для динамичных маневров на трассе или движения по бездорожью. Все эти преимущества не привели к увеличению веса силового агрегата, а его топливная экономичность улучшилась на 15% по сравнению с предыдущей моделью.

Турбодизельный двигатель TDV8 был разработан в рамках концепции природосберегающего развития e_TERRAIN.

4,4-литровый турбодизельный двигатель TDV8.

С турбодизельным двигателем TDV8 объемом 4,4 л самый совершенный, самый роскошный и функциональный полноприводный автомобиль в мире приобретает выдающуюся мощь и плавность хода. Это самый мощный турбодизельный двигатель за всю историю Range Rover. Он дополнен 8-ступенчатой автоматической трансмиссией с функцией Drive Select для выбора режима движения, а также возможностью ручного переключения передач Paddle Shift в базовой комплектации. Турбодизельный двигатель TDV8, обеспечивающий непревзойденную динамику, высочайшую плавность хода и необыкновенную широту возможностей, дополняет существующий бензиновый двигатель V8 Supercharged, оборудованный нагнетателем.





RANGE ROVER

106 WBG

LAND ROVER

DISCOVERY



В нагнетателе новейшего поколения, которым оснащается двигатель V8 Supercharged*, оптимизировано движение воздушного потока, что позволило дополнительно повысить крутящий момент на низких оборотах и увеличить мощность на высоких.

Бензиновый двигатель V8 Supercharged* оснащается 6-ступенчатой автоматической трансмиссией с функцией ручного переключения передач CommandShift®, которая обеспечивает еще более быстрое и плавное переключение. С ней ходовые характеристики Range Rover в любых дорожных условиях поистине безупречны.

Силовой агрегат V8 Supercharged* – самый мощный за всю историю Range Rover. Он развивает мощность в 510 л.с. и наделяет автомобиль феноменальными ходовыми качествами.

Бензиновый двигатель V8 Supercharged* объемом 5,0 л разработан как бескомпромиссное выражение характера и феноменального потенциала Range Rover. Этот двигатель выводит искусство создания бензиновых двигателей на невероятную высоту, задавая новые стандарты экономичности, мощности и производительности. Его отличают легкость конструкции, повышенная эффективность и соответствие высоким требованиям экологического стандарта EU5. Мощность, развиваемая этим двигателем, достигает 510 л.с., а крутящий момент – 625 Н•м, что на 29% и 12% соответственно превышает показатели предыдущей версии двигателя с нагнетателем. Благодаря столь мощному двигателю автомобилю Range Rover требуется всего лишь 6,2 секунды, чтобы развить скорость 100 км/ч. Уровень выбросов CO₂ для данного силового агрегата не превышает 348 г/км, что на 7,4% меньше, чем у предыдущей версии. Для полноприводного автомобиля класса люкс это поистине непревзойденный показатель.

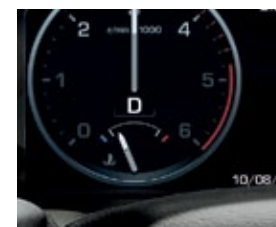
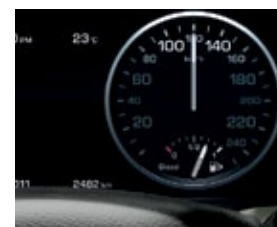
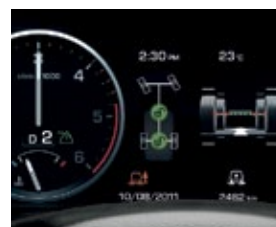


* Supercharged – двигатель с нагнетателем.





Легендарная «командирская» посадка водителя. Это возможность уверенно и безопасно пользоваться всеми преимуществами, которые предоставляет Range Rover на дороге и вне дорог. В таком положении водитель с максимальным комфортом контролирует дорожную ситуацию в любых условиях, продолжая эффективно взаимодействовать с автомобилем. «Командирская» посадка позволяет снизить напряжение и усталость, предоставляет отличную обзорность по всем направлениям и создает ощущение удивительного комфорта. Ключевые органы управления расположены под рукой и именно там, где они должны быть. Непревзойденная четкость изображения на ЖК-дисплее с технологией Thin Film Transistor (TFT) позволяет легко считывать показания приборов и всю важную информацию. Предусмотрена также изысканная подсветка, которая в темное время суток создает в салоне особую атмосферу.



В приборной панели с 12-дюймовым ЖК-дисплеем использована та же самая технология TFT, которая применяется в лучших компьютерных мониторах высокого разрешения. Она предоставляет широкие возможности персонализации и адаптации к любым условиям движения.

На рулевой колонке расположены блоки переключателей для управления информационно-развлекательной системой, приборной панелью и множеством других функций автомобиля.

Обтянутый высококачественной кожей руль и отделка спиц рулевого колеса Noble подчеркивают ощущение изысканной респектабельности.

Система голосового управления, распознающая базовые команды, делает управление информационно-развлекательной системой простым и удобным.





Range Rover. Самый эффективный, самый роскошный и функциональный полноприводный автомобиль в мире, демонстрирующий непревзойденные ходовые характеристики на трассе. Он обладает феноменальной управляемостью и плавностью хода благодаря пневмоподвеске и уникальной системе адаптации к дорожным условиям Terrain Response®, разработанной компанией Land Rover. Независимая электронно-управляемая пневмоподвеска входит в стандартную комплектацию всех версий Range Rover. Она легко справляется с любыми нагрузками и работает в сочетании с системой адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics. Кроме того, система динамического контроля устойчивости (DSC) улучшает управляемость автомобиля при ускорении и на виражах и включает в себя функцию компенсации веса прицепа. Она непрерывно контролирует ключевые параметры движения и использует антиблокировочную тормозную систему ABS, избирательно подтормаживая отдельно каждое колесо, чтобы предотвратить любое отклонение от заданной траектории движения. С современными технологиями Вы можете быть уверены в своей безопасности.

Range Rover оснащается подруливающей системой динамической стабилизации Understeer Control, которая повышает безопасность и устойчивость автомобиля. В ситуациях, когда автомобиль входит в поворот на слишком высокой скорости, система снижает крутящий момент и при необходимости подтормаживает соответствующее колесо. Система гидравлического усиления задних тормозов начинает работать, когда нагрузка на заднюю ось автомобиля слишком высока и система ABS эффективно действует только на передние колеса. Реагируя на торможение, усилитель повышает давление в заднем тормозном контуре вплоть до порога срабатывания системы ABS. Это позволяет автомобилю одинаково уверенно тормозить с любой загрузкой. Система стабилизации прицепа Trailer Stability Assist гасит возникшие колебания прицепа, избирательно подтормаживая колеса и при необходимости снижая крутящий момент двигателя, чтобы практически мгновенно восстановить контроль над прицепом.



Range Rover. Непревзойденный контроль и управляемость. Возможности системы Terrain Response® дополнены преимуществами системы адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics. Эта система не только позволяет добиться небывалой даже для Range Rover плавности хода, полностью задействуя всю амплитуду подвески и снижая тряску на ухабах, но и улучшает управляемость автомобиля на скоростных виражах и при торможении. Благодаря системе Adaptive Dynamics маневренность и управляемость Range Rover выходят на новый уровень. В отличие от традиционных технологий, которые реагируют на возникающие проблемы по факту их обнаружения, эта система использует алгоритмы прогнозирования.

Она анализирует действия водителя и параллельно сканирует рельеф дорожного покрытия с частотой до 500 раз в секунду, просчитывая и компенсируя негативные факторы еще до их проявления. В результате корректирующие действия происходят с опережением и позволяют смягчить резкие перемены в движении. Это предоставляет неоспоримые преимущества как на трассе, так и в самых суровых условиях бездорожья.



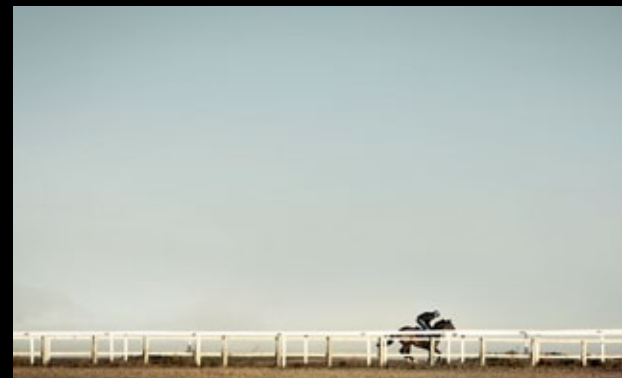
Всего лишь одним поворотом селектора на центральной консоли можно выбрать любой из режимов системы Terrain Response® для различных дорожных условий. Селектор удобно сгруппирован с регулятором высоты подвески, кнопкой включения системы контролируемого движения под уклон (HDC) с функцией плавного старта на наклонной поверхности Gradient Release Control (GRC) и переключателем диапазонов раздаточной коробки.

Система Adaptive Dynamics предугадывает реакцию автомобиля на действия водителя, гарантируя всем пассажирам максимально возможный комфорт независимо от дорожных условий.

-  Обычный режим
-  Трава, гравий, снег
-  Грязь и рытвины
-  Песок
-  Камни







Функция контролируемого старта на песчаной поверхности Sand Launch Control не позволяет колесам прокручиваться в момент старта на песке, тем самым предотвращая «самозакапывание» автомобиля. По мере разгона порог срабатывания системы повышается, позволяя автомобилю уверенно набирать скорость.

Система контролируемого движения под уклон Hill Descent Control (HDC) с функцией плавного старта на наклонной поверхности Gradient Release Control (GRC) регулирует давление в тормозном контуре в соответствии с положением педали акселератора, позволяя добиться более плавного ускорения.

Range Rover. Этот полноприводный автомобиль с непревзойденным внедорожным потенциалом предоставляет исключительно высокий уровень роскоши и функциональности. Уникальный внедорожный опыт компании Land Rover, насчитывающий более 60 лет, в сочетании с технологиями 21 века позволяет этому автомобилю демонстрировать феноменальные ходовые характеристики в любых дорожных условиях. Система адаптации к дорожным условиям Terrain Response® по-прежнему остается непревзойденным помощником для водителя на бездорожье.

Система дополнена функцией контролируемого старта на песчаной поверхности Sand Launch Control, системой распределения тормозных усилий, улучшенным контролем сцепления при движении по камням и системой контролируемого движения под уклон Hill Descent Control (HDC) с функцией Gradient Release Control (GRC), позволяющей уверенно стартовать с места в гору. Автомобиль стал еще более совершенным за счет функции компенсации ускорения на наклонной поверхности Gradient Acceleration Control и функции плавного старта в гору Hill Start Assist. Функция компенсации ускорения на наклонной поверхности разработана для дополнительной безопасности, предупреждая нежелательный разгон автомобиля, выехавшего на склон с выключенной системой контролируемого движения под уклон (HDC). Функция плавного старта в гору поддерживает давление в тормозном контуре в течение некоторого времени после того, как водитель снял ногу с педали тормоза, что позволяет предотвратить нежелательный откат автомобиля назад в момент старта.



Роскошный и просторный салон Range Rover, в отделке которого используются материалы высочайшего качества, становится еще комфортнее благодаря самым современным технологиям, например, сенсорному экрану с уникальной технологией двойного изображения. Она позволяет водителю и пассажиру переднего сиденья просматривать на одном экране два различных изображения. Например, пассажир может смотреть фильм на DVD, в то время как водитель на этом же экране видит карту навигации.

Сенсорный экран с функцией двойного изображения разрешением 1280x480 размещен на центральной консоли. Он использует запатентованную технологию Parallax Barrier, позволяющую отображать различные столбцы пикселей при взгляде на экран справа и слева. За счет этого достигается возможность получения на одном экране различных изображений для водителя и переднего пассажира.





Спутниковая навигационная система с жестким диском обеспечивает удобство считывания информации, надежность и высокую точность позиционирования. Система позволяет легко и быстро загрузить обновления карт у официального дилера компании Land Rover. Четкость графики и текста улучшена, а система меню стала еще более наглядной и понятной.

Среди других инновационных технологий, которые используются в Range Rover, – система камер кругового обзора, которая дает водителю изображения с пяти видеокамер по периметру автомобиля.

Еще одна инновация – система помощи при движении с прицепом Tow Assist нового поколения, благодаря которой на экране отображается прогнозируемая траектория движения автомобиля и прицепа при движении задним ходом в зависимости от положения рулевого колеса.







Индикатор «слепых» зон при помощи боковых датчиков предупреждает водителя об автомобилях, которые находятся вне зоны видимости. При обнаружении такого объекта на соответствующем боковом зеркале загорается янтарно-желтый индикатор.



В конструкцию Range Rover заложена одна из самых совершенных комплексных систем по обеспечению безопасности за всю историю автомобильной техники. Его несущий кузов с интегрированной рамой представляет собой стальную конструкцию исключительной прочности с наилучшими в своем классе автомобилей показателями жесткости на кручение. В базовую комплектацию автомобиля входят семь подушек безопасности. Для защиты от боковых ударов используются подушки занавесочного типа, размеры которых превышают габаритные характеристики всех аналогов, когда-либо применявшихся в пассажирских автомобилях. Повышению безопасности способствует постоянный полный привод с системой динамического контроля устойчивости.

Система контролируемого движения под уклон (HDC) с функцией Gradient Release Control позволяет водителю уверенно преодолевать даже самые сложные участки бездорожья. Еще один фактор безопасности – система контроля «слепых» зон. Эта система использует расположенные сбоку автомобиля специальные датчики, которые оповещают водителя о том, что в невидимой для него зоне движется другой автомобиль. Больше современных технологий. Больше систем безопасности. Все это – Range Rover.



Вождение, не требующее усилий даже в самых сложных дорожных условиях. В дополнение к системе круиз-контроля, которая входит в базовую комплектацию Range Rover, в качестве опции предлагается система адаптивного круиз-контроля (ACC) новейшего поколения. Система сканирует дорогу впереди автомобиля с частотой до 10 раз в секунду, посылая 12 лучей в различных направлениях, и позволяет заранее заметить автомобили, которые находятся на пути Range Rover. Это одна из самых совершенных систем, представленных на рынке. Она позволяет более плавно снижать скорость и более точно рассчитывать расстояние. Кроме того, она способна распознавать небольшие движущиеся объекты, такие как мотоциклы, на фоне крупных автомобилей и грузовиков. Система оповещения об опасном сближении Forward Alert и усовершенствованная система помощи при экстренном торможении (AEBA) дополняют возможности системы адаптивного круиз-контроля (ACC) и позволяют, прежде всего, избегать столкновений, подавая звуковые и визуальные предупреждающие сигналы, а в случае неизбежного удара активируют систему помощи при экстренном торможении (EBA).



Систему адаптивного круиз-контроля можно запрограммировать на один из четырех возможных интервалов до впереди идущего автомобиля в нормальных дорожных условиях, а также при выборе одного из режимов селектора Terrain Response® («Трава/гравий/снег», «Грязь», «Песок», «Камни»).

RANGE ROVER

Уникальный дизайн, созданный настоящими мастерами своего дела. Признанный во всем мире как воплощение наивысшей роскоши, интерьер Range Rover делает еще один шаг к вершине утонченной элегантности, используя эффектные сочетания кожи и дерева с гравировкой Range Rover. На вставках из массива дерева в версиях Autobiography выполнена гравировка Autobiography.



Для отделки одного салона Range Rover требуется десять шкур тончайшей выделки*. В зависимости от комплектации Вы можете выбрать отделку потолка кожей.



Мягчайшая кожа особой выделки, используемая в отделке салона, позволяет почувствовать природную фактуру материала. Со временем такая кожа становится только лучше.



В качестве опции для отделки потолка доступно замшевое покрытие Alston в трех цветовых вариантах. За более подробной информацией Вы можете обратиться к официальному дилеру компании Land Rover.

* В отделке салона использована бычья шкура.





Кожа Oxford – сиденья Arabica с окантовкой Ivory



Перфорированная кожа Oxford – сиденья Ivory с окантовкой Jet





Задние сиденья с боковой поддержкой и возможностью регулировки положения подголовников, наклона спинки и поясничной поддержки, а также с функцией обогрева и охлаждения.



Пассажиры задних сидений Range Rover располагаются с абсолютным комфортом благодаря превосходной звукоизоляции салона и особой конструкции сидений, которая упрощает посадку и высадку. В комплектациях Westminster и Autobiography в качестве стандартной опции предлагается электроприводная регулировка спинок задних сидений с возможностью изменять угол наклона до 8 градусов. Такой автомобиль идеален для поездок с водителем и предоставляет пассажиру бескомпромиссный уровень комфорта в атмосфере утонченной роскоши.



В автомобилях, оборудованных информационно-развлекательной системой для пассажиров заднего ряда сидений, предусмотрен интуитивно понятный пульт управления с сенсорным экраном. Пульт расположен в специальном зарядном отсеке в центральном подлокотнике заднего ряда сидений и одинаково удобен для всех пассажиров.



Модуль для подключения переносных аудиоустройств включает в себя дополнительный разъем 3,5 мм, USB-порт и гнездо для подключения iPod®.

В качестве опции доступна функция приема сигнала цифрового радио DAB и HD.

Акустическая система автомобиля включает 19 встроенных динамиков, один из которых расположен в центре передней панели, а еще 4 – в дверях.

В зависимости от комплектации Range Rover оснащается великолепной аудиосистемой LOGIC7® **harman/kardon**® с 19 динамиками и модулем для подключения переносных аудиоустройств, что позволяет воспроизводить аудиофайлы с любых источников. Управление аудиоустройствами осуществляется с сенсорного экрана с технологией двойного изображения. В основе высочайшего качества звучания этой аудиосистемы лежат новейшие цифровые технологии.



harman/kardon
LOGIC7HD

Autobiography

Autobiography. Самая изысканная, эксклюзивная версия виртуозной отделки Range Rover, позволяющая водителю и пассажирам погрузиться в атмосферу утонченной роскоши, которую подчеркивают превосходная кожа и дерево – теперь с гравировкой Autobiography.



Autobiography – это «роскошь по индивидуальной мерке» – выражение, родившееся на легендарной лондонской улице Savile Row, где шьют на заказ знаменитые английские костюмы.

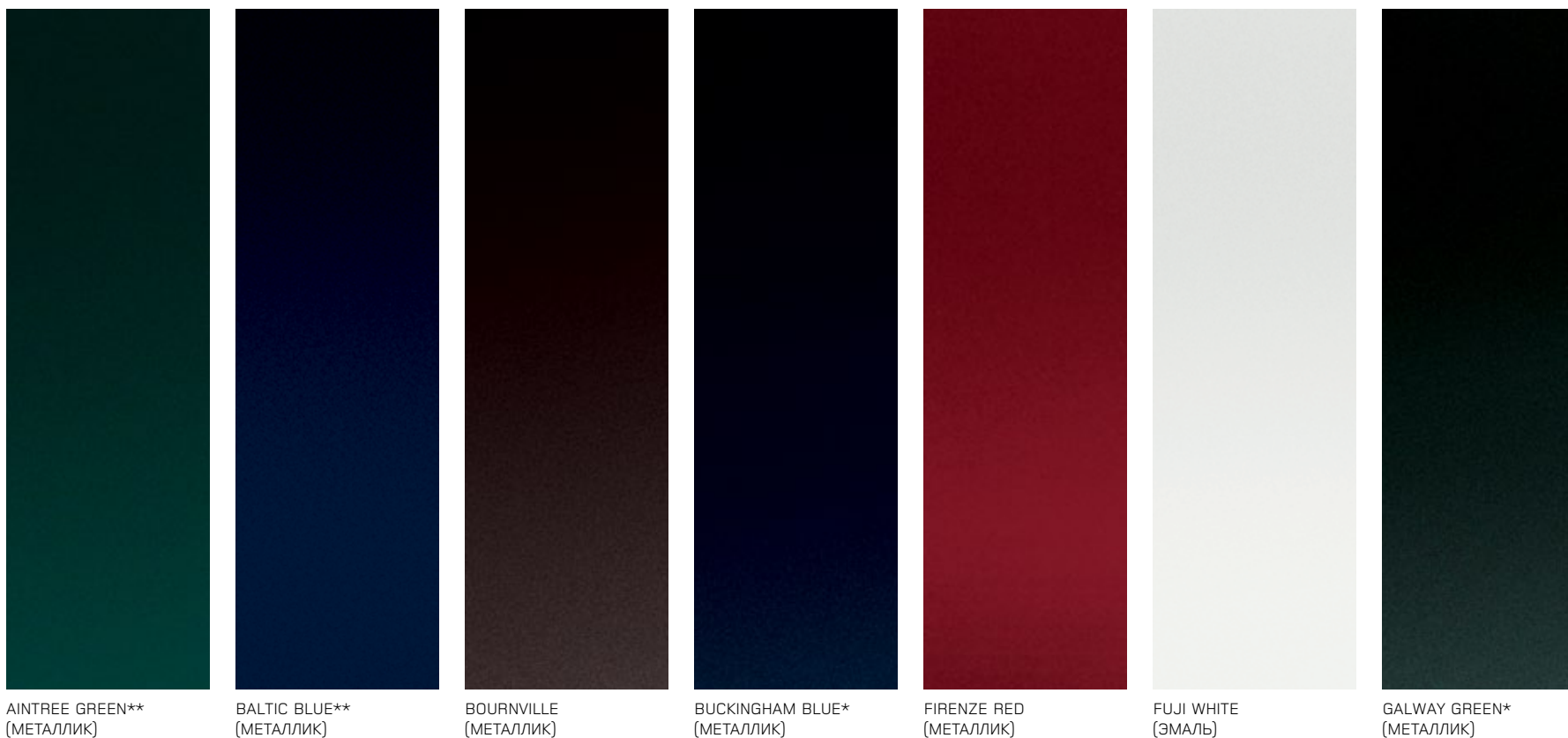


Потолок, полностью обтянутый кожей, погружает пассажиров в атмосферу невероятной роскоши.

Предлагаются велюровые коврики класса премиум с крученым ворсом плотностью 2050 г/м² с кожаной окантовкой и алюминиевыми уголками.

Кожа для отделки автомобилей версии Autobiography отбирается вручную. Отделка также производится вручную. Такой подход к отделке придает салону неповторимую индивидуальность.

ЦВЕТА КУЗОВА



Выбор великолепных цветовых сочетаний кузова и салона, а также материалов отделки стал еще богаче. Среди множества великолепных вариантов Вы можете выбрать на свой вкус практически любое сочетание цвета кузова, салона и материалов отделки.

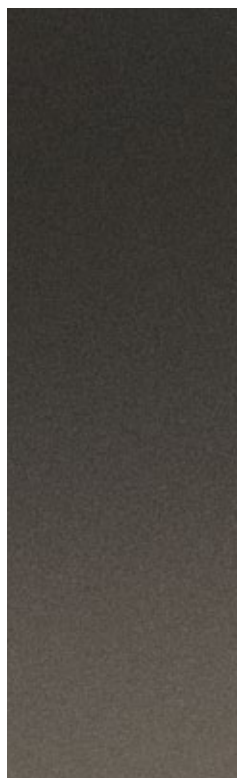
Подробную информацию можно найти на сайте www.landrover.ru



INDUS SILVER
(МЕТАЛЛИК)



IPANEMA SAND
(МЕТАЛЛИК)



NARA BRONZE
(МЕТАЛЛИК)



ORKNEY GREY
(МЕТАЛЛИК)



SANTORINI BLACK***
(МЕТАЛЛИК)

* Цвет доступен до конца 2011 года.

** Цвет доступен с января 2012 года.

*** Цвет Santorini Black заменит цвет Sumatra Black с января 2012 года.

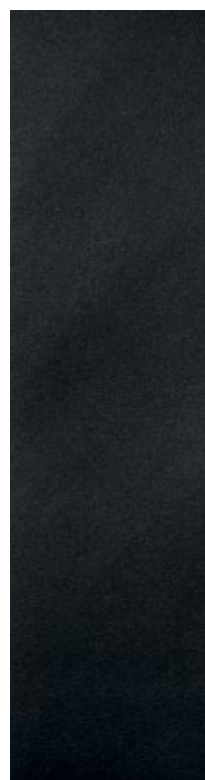
ЦВЕТА ОТДЕЛКИ САЛОНА



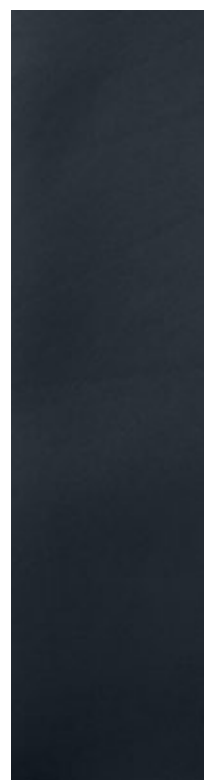
ARABICA



IVORY



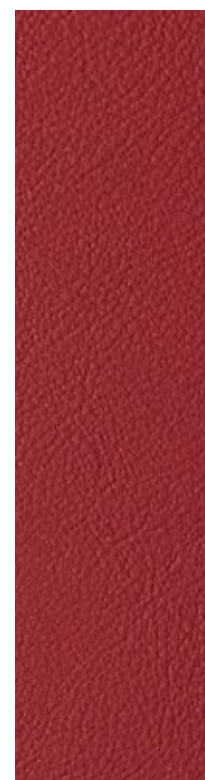
JET



NAVY



PARCHMENT



PIMENTO



SAND



TAN

ОТДЕЛКА ДЕРЕВОМ



BURR WALNUT (ОРЕХ)



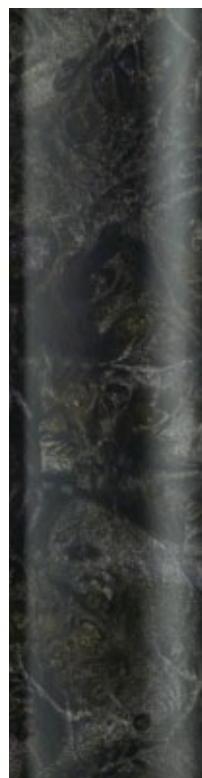
CHERRY WOOD
(ВИШНЯ)



GRAND BLACK
LACQUER
(ЛАКИРОВАННОЕ
ЧЕРНОЕ ДЕРЕВО)



ASH BURL (ЯСЕНЬ)



BURR MAPLE
PRUSSIAN BLUE
(КЛЕН)



LINED OAK
ANTHRACITE
(МОРЕНЫЙ ДУБ)

ДИЗАЙН КУЗОВА

На Ваш выбор представлены модели Range Rover с комплектом аксессуаров для внешней отделки и без него.



Range Rover. Решетка радиатора и окантовка противотуманных фар с отделкой Titan Bright.



Range Rover с комплектом аксессуаров для внешней отделки. Решетка радиатора, окантовка противотуманных фар и спойлер бампера – отделка Titan Bright.



Range Rover. Решетка радиатора, окантовка противотуманных фар и спойлер бампера с отделкой Jupiter.

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ

Arabica/Ivory

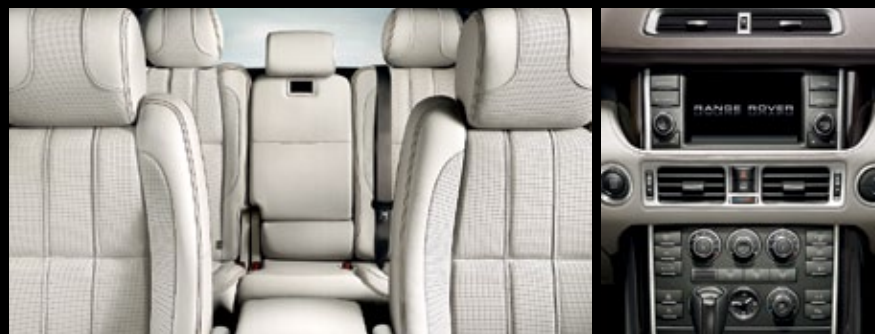


Сиденья Arabica со строчкой Arabica/ковровое покрытие Arabica

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Arabica

Отделка лакированным черным деревом Grand Black Lacquer

Arabica/Ivory

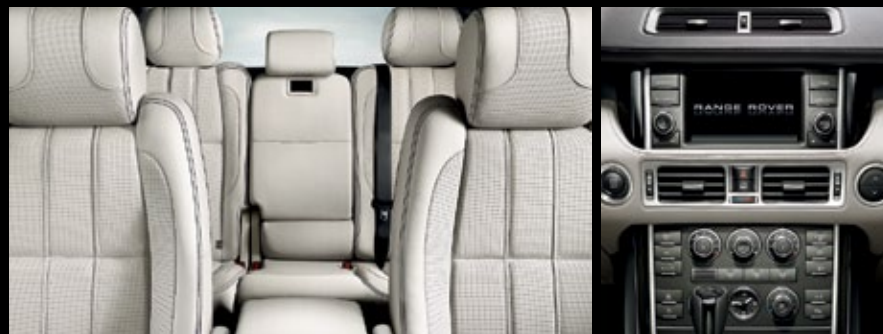


Сиденья Ivory со строчкой Arabica/ковровое покрытие Arabica

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Arabica

Отделка деревом, мореный дуб Lined Oak Anthracite

Jet/Ivory



Сиденья Ivory со строчкой Jet/ковровое покрытие Jet

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка лакированным черным деревом Grand Black Lacquer

Jet/Ivory



Сиденья Jet со строчкой Ivory/ковровое покрытие Jet

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка деревом, мореный дуб Lined Oak Anthracite

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Jet/Jet



Сиденья Jet со строчкой Ivory/ковровое покрытие Jet

Центральная консоль Jet
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка лакированным черным
деревом Grand Black Lacquer

Jet/Sand

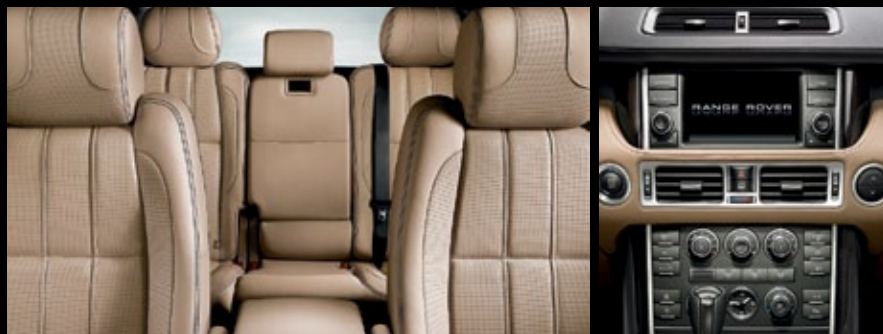


Сиденья Sand со строчкой Jet/ковровое покрытие Jet

Центральная консоль Sand
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка деревом, орех Burr Walnut

Jet/Sand



Сиденья Sand со строчкой Jet/ковровое покрытие Sand

Центральная консоль Sand
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка деревом, мореный дуб Lined
Oak Anthracite

Jet/Tan



Сиденья Tan со строчкой Jet/ковровое покрытие Jet*

Центральная консоль Tan
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка лакированным черным
деревом Grand Black Lacquer

* Только для Autobiography.

Navy/Parchment



Сиденья Parchment со строчкой Navy/ковровое покрытие Navy

Центральная консоль Parchment
Верхняя часть приборной панели Navy

Отделка деревом, вишня Cherry Wood

Navy/Parchment



Сиденья Navy со строчкой Parchment/ковровое покрытие Navy

Центральная консоль Parchment
Верхняя часть приборной панели Navy

Отделка деревом, клен Burr Maple
Prussian Blue

Arabica/Ivory



Сиденья Arabica/Ivory со строчкой Ivory/ковровое покрытие Arabica*

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Arabica

Отделка деревом, мореный дуб Lined
Oak Anthracite

Jet/Jet



Сиденья Jet/Ivory со строчкой Ivory/ковровое покрытие Jet*

Центральная консоль Jet
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка деревом, мореный дуб Lined
Oak Anthracite

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ

Jet/Ivory



Сиденья Ivory/Jet со строчкой Jet/ковровое покрытие Jet*

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка деревом, мореный дуб Lined
Oak Anthracite

Jet/Pimento



Сиденья Jet/Pimento со строчкой Pimento/ковровое покрытие Jet

Центральная консоль Pimento
Верхняя часть приборной панели Jet

Отделка лакированным черным
деревом Grand Black Lacquer

Navy/Parchment



Сиденья Navy/Parchment seats со строчкой Parchment/ковровое покрытие Navy*

Центральная консоль Parchment
Верхняя часть приборной панели Navy

Отделка деревом, ясень Ash Burl

Navy/Ivory















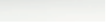





Сиденья Ivory со строчкой Navy/ковровое покрытие Navy*

Центральная консоль Ivory
Верхняя часть приборной панели Navy

Отделка деревом, вишня Cherry Wood

* Только для Autobiography.

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ И ОТДЕЛКА

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ	JET/JET			JET/TAN		JET/IVORY			ARABICA/IVORY			NAVY/PARCHMENT			NAVY/IVORY		JET/SAND	
	JET	JET/IVORY	JET/PIMENTO	TAN	JET	IVORY	IVORY/JET	ARABICA	IVORY	ARABICA/IVORY	PARCHMENT	NAVY	NAVY/PARCHMENT	IVORY	SAND	SAND		
ЦВЕТА ОТДЕЛКИ СИДЕНИЙ	JET	JET/IVORY	JET/PIMENTO	TAN	JET	IVORY	IVORY/JET	ARABICA	IVORY	ARABICA/IVORY	PARCHMENT	NAVY	NAVY/PARCHMENT	IVORY	SAND	SAND		
КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ	JET	JET	JET	JET	JET	JET	JET	ARABICA	ARABICA	ARABICA	NAVY	NAVY	NAVY	NAVY	SAND	JET		
МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛКИ																		
Кожа Oxford – Style 2	□	–	–	–	–	□	–	□	□	–	–	□	□	–	□	□		
Кожа Semi-Aniline – Style 3	□	–	–	□	□	□	–	□	□	–	□	□	–	□	□	□		
Комбинированная двухцветная кожа Autobiography Semi-Aniline – Style 3	–	□	□	–	–	–	□	–	–	□	–	–	□	–	–	–		
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ САЛОНА ДЕРЕВОМ																		
 Burr Walnut (Орех)	□	□	□	R	□	□	□	□	□	□	R	R	R	R	■	■		
 Cherry Wood (Вишня)	□	□	□	R	R	R	R	□	□	□	■	■	■	■	R	R		
 Grand Black Lacquer (Лакированное черное дерево)	■	■	■	■	■	■	■	R	R	R	□	□	□	□	□	□		
 Ash Burl (Ясень)	R	R	□	□	□	□	□	R	R	R	■	■	■	■	–	–		
 Burr Maple Prussian Blue (Клен)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	■	■	R	R	R		
 Lined Oak Anthracite (Мореный дуб)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	R	■		
ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КУЗОВА																		
 Aintree Green*	□	□	□	□	□	□	□	□	R	□	–	–	–	–	■	□		
 Buckingham Blue**	□	□	□	R	■	■	■	–	–	–	■	■	■	■	□	□		
 Baltic Blue*	□	□	□	R	■	■	■	–	–	–	■	■	■	■	□	□		
 Bournville	□	□	R	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□		
 Firenze Red	■	■	■	–	■	■	■	□	□	□	□	–	–	□	□	□		
 Fuji White	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□		
 Galway Green**	□	□	□	□	□	□	□	□	R	□	–	–	–	–	■	□		
 Indus Silver	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□		
 Ipanema Sand	■	■	R	R	□	□	□	■	■	■	□	□	□	■	□	□		
 Nara Bronze	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	–	–	–	□	□	□		
 Orkney Grey	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	R	□	□		
 Santorini Black***	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	■	■		
■ Рекомендация дизайнера R Рекомендуемое сочетание □ Возможное сочетание – Такое сочетание невозможно																		

* Цвет доступен с января 2012 года.

** Цвет доступен до конца 2011 года.

*** Цвет Santorini Black заменит цвет Sumatra Black с января 2012 года.



19-ДЮЙМОВЫЕ 10-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
'STYLE 15'



20-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С V-ОБРАЗНЫМИ СПИЦАМИ
'STYLE 9'

Колесные диски для Range Rover изготовлены из исключительно прочного материала. Дизайн дисков придает автомобилю еще более эффектную внешность, а их конструкция, за счет уменьшения неподрессоренной массы, улучшает управляемость автомобиля, ускоряя реакцию подвески. Каждое колесо не только проходит цикл жестких тестов, имитирующих экстремальные шоссейные и внедорожные нагрузки, но и подвергается индивидуальной рентгеновской проверке на отсутствие внутренних дефектов.



20-ДЮЙМОВЫЕ 10-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С СЕРЕБРИСТОЙ ОТДЕЛКОЙ DECAL SILVER
'STYLE 17'



20-ДЮЙМОВЫЕ 15-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С ОТДЕЛКОЙ SHADOW CHROME
'STYLE 18'

Важное примечание: при выборе автомобилей, оснащенных стандартным комплектом дисков и шин или опциональных шин и дисков, следует принимать во внимание планируемые условия эксплуатации автомобиля. Колесные диски с увеличенным диаметром и шинами более низкого профиля улучшают внешний вид автомобиля и дают некоторые преимущества на трассе, но больше подвержены повреждениям на бездорожье. Обсудите свои пожелания с официальным дилером Land Rover при выборе модели и комплектации автомобиля.
Для заказа центрального колпачка Range Rover используйте номер детали LR027409.



20-ДЮЙМОВЫЕ 10-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
'STYLE 11'



20-ДЮЙМОВЫЕ 10-СПИЦЕВЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
'STYLE 12'



20-ДЮЙМОВЫЕ 6-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ,
ОТДЕЛКА DIAMOND TURNED
'STYLE 14'

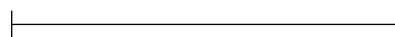


20-ДЮЙМОВЫЕ 15-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ,
ОТДЕЛКА DIAMOND TURNED
'STYLE 19'

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота[†] 1877 мм
 Колея передних колес 1629 мм
[†]В нижнем положении пневмоподвески
 указанная высота автомобиля уменьшается
 на 40 мм до 1837 мм.



Колесная база 2880 мм



Диаметр разворота

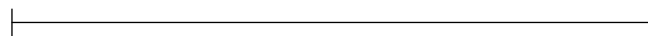
От бордюра до бордюра 12 м
 От стены до стены 12,6 м
 Количество оборотов рулевого
 колеса между ограничителями
 3,46



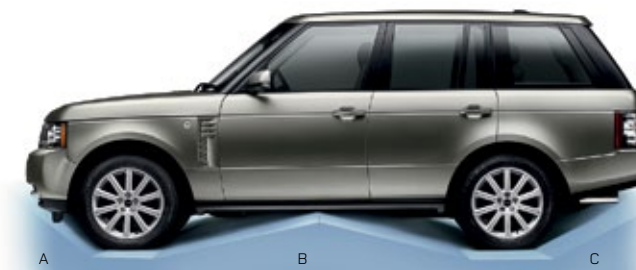
Дорожный просвет
 Дорожный просвет во внедорожном
 режиме подвески 283 мм
 (в нормальном режиме 232 мм)



Колея задних колес 1625 мм
 Ширина 2034 мм (боковые зеркала сложены)
 Ширина 2216 мм (боковые зеркала
 в нормальном положении)



Габаритная длина 4972 мм



A

Угол въезда

В нормальном режиме
 подвески 29° (22,9°)*
 Во внедорожном режиме
 подвески 34° (25,4°)*
 (по спойлеру)

B

Угол продольной проходимости

В нормальном режиме
 подвески 24,4° (22,6°)*
 Во внедорожном режиме
 подвески 30° (21,9°)*

C

Угол съезда

В нормальном режиме
 подвески 24,2° (20,2°)*
 Во внедорожном режиме
 подвески 26,6° (22,4°)*
 (по бамперу)

* Для автомобилей с комплектом аксессуаров для внешней отделки.

Примечание: установка комплекта аксессуаров для внешней отделки повлияет на внедорожные возможности автомобиля.

Багажное отделение

Задние сиденья в нормальном положении
Высота 1002 мм Ширина 1124 мм
Объем багажного отделения 994 л (983 л для версии с регулируемым наклоном спинок задних сидений при откинутом положении спинок)
Ширина багажного отделения между колесными арками 1040 мм
Длина на уровне пола 1082 мм

Задние сиденья сложены

Высота 1002 мм Ширина 1124 мм
Объем багажного отделения 2099 л
Ширина багажного отделения между колесными арками 1040 мм
Длина на уровне пола 1529 мм
Максимальные габариты перевозимого груза
(длина x ширина x высота) 1265 x 1024 x 815 мм

Высота салона над сиденьями

Максимальная высота над передними сиденьями 997 мм
(в моделях как с люком, так и без)
Высота в зоне задних сидений 974 мм



Глубина преодолеваемого брода

Максимальная глубина преодолеваемого брода 700 мм

ТЯГОВО-СКОРОСТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (кг)	TDV8 4,4 л	V8 SUPERCHARGED* 5,0 л
Снаряженная масса автомобиля**	2810	2810
Полная масса автомобиля	3200	3200
Максимальный вес перевозимого груза	375–500	375–460
Максимальная нагрузка на багажник на крыше (включая вес багажника)	100	100

БУКСИРОВКА, кг (оборудование для буксировки доступно в качестве опции)†

Масса прицепа, не оборудованного тормозами	750	750
Масса прицепа, оборудованного тормозами	3500	3500

СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ* И РАСХОД ТОПЛИВА

Городской цикл, л/100 км	11,5	22,6
Загородный цикл, л/100 км	8,2	10,4
Смешанный цикл, л/100 км	9,4	14,9
Выбросы CO ₂ , г/100 км	253	348
Максимальная скорость, км/ч	210	225
Разгон с 0 до 100 км/ч, сек.	7,8	6,2

* Данные производителя, полученные в соответствии с новыми официальными требованиями к проводимым испытаниям.

** Включая массу всех жидкостей, заполненного на 90% топливного бака и водителя весом 75 кг.

† В случае профессиональной буксировки с коммерческой целью обратитесь к официальному дилеру Land Rover для установки цифрового тахографа.

Показатели расхода топлива: Указанные данные по топливной экономичности не являются гарантией того, что расход топлива конкретного экземпляра автомобиля будет соответствовать приведенным значениям. Автомобили не подвергаются индивидуальному тестированию, и поэтому неизбежны некоторые различия показателей для конкретных автомобилей одной и той же модели. Одной из причин этого может быть то, что в конструкцию автомобиля могут вноситься отдельные изменения. Кроме того, на расход топлива влияют манера вождения и дорожные условия, а также интенсивность эксплуатации автомобиля и качество его технического обслуживания. Полезная емкость топливного бака составляет 104,5 л. Предупреждающий сигнал о минимальном запасе топлива появляется, когда в баке остается приблизительно 8 л топлива.

Размеры и характеристики

Благодаря инновационной подвеске Range Rover способен поддерживать неизменную высоту кузова даже на очень неровной поверхности и уменьшать высоту дорожного просвета для более удобной высадки и посадки, когда автомобиль припаркован. Несмотря на внушительную мощь и непревзойденный набор возможностей маневрирование на этом автомобиле даже в ограниченном пространстве не представляет никаких трудностей благодаря системе помощи при парковке с датчиками впереди и сзади и реечному рулевому управлению с усилителем, чувствительным к скорости движения. Невероятная широта возможностей Range Rover проявляется и в объеме грузового пространства, который может достигать 2099 л.

Тягово-скоростные и весовые характеристики

Запас хода по топливу у модели с двигателем TDV8 (с учетом полезной емкости топливного бака и расхода топлива в комбинированном цикле) превышает 1031 км. А комплектация Range Rover, оснащенная двигателем с нагнетателем, способна разогнаться с 0 до 100 км/ч за 6,2 сек. Снижению расхода топлива и улучшению динамических характеристик способствовало широкое применение алюминия в конструкции автомобиля. Из этого металла изготовлены, в частности, капот, наружные панели и внутренние элементы конструкции дверей, колесные диски, картер коробки передач и передние крылья.

* Supercharged – двигатель с нагнетателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

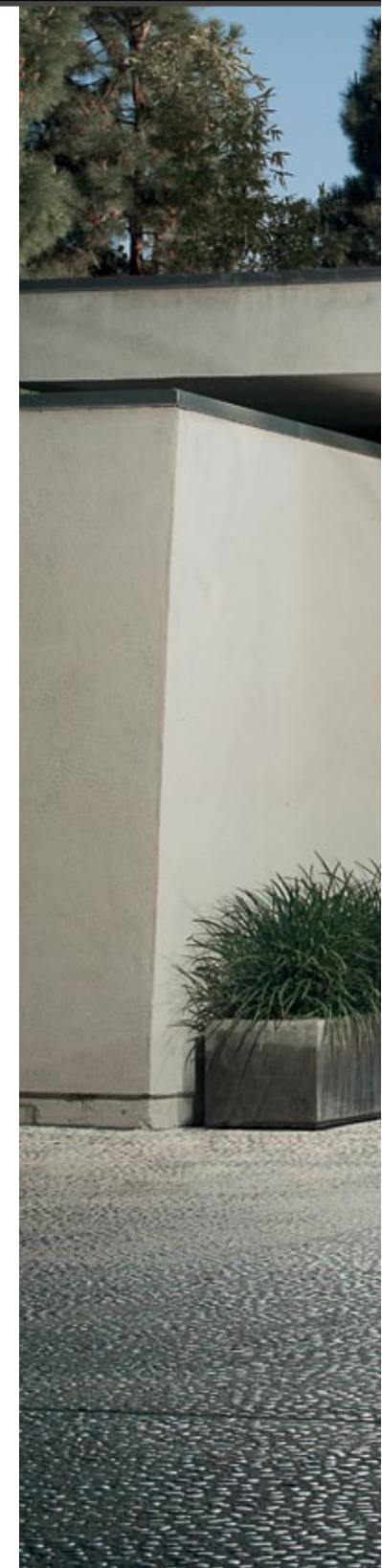
ДВИГАТЕЛЬ	TDV8 4,4 л	V8 SUPERCHARGED* 5,0 л
Рабочий объем, мл	4367	4999
Количество цилиндров	8	8
Расположение цилиндров	Продольное V8	Продольное V8
Диаметр цилиндра, мм	84	92,5
Ход поршня, мм	98,5	93
Коэффициент сжатия [1]	16,1 (± 0,5)	9,5 (± 0,5)
Материал головки блока цилиндров	Алюминий	Алюминий
Материал блока цилиндров	Модифицированный чугун	Алюминий
Система зажигания	Bosch CR 32	Denso PAN PAG EMS Generation 1,6
Количество клапанов на цилиндр	4	4
Максимальная мощность, л.с. при об/мин	313/4000	510/6000 — 6500
Максимальный крутящий момент, Н•м, при об/мин	700/1500 — 3000	625/2500 — 5500

ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	Автоматическая	Автоматическая
Передаточное число (высший/низший диапазоны)	0,667/1,954	—
8-я передача :1	—	—
7-я передача :1	0,839/2,458	—
6-я передача :1	1/2,93	0,691/2,020
5-я передача :1	1,285/3,765	0,867/2,540
4-я передача :1	1,667/4,884	1,143/3,350
3-я передача :1	2,106/6,171	1,521/4,460
2-я передача :1	3,143/9,209	2,340/6,860
1-я передача :1	4,714/13,812	4,171/12,220
Передача заднего хода :1	3,317/9,719	3,403/9,960
Главная передача :1	2,76	3,54
Высший диапазон :1	1	1
Низший диапазон :1	2,93:1	2,93:1
Макс. скорость переключения раздаточной коробки, км/ч: С высшего на низший диапазон	40	40
С низшего на высший	60	60
Скорость автомобиля на 6-й передаче высшего диапазона, км/ч	209	225
Скорость автомобиля на 1-й передаче высшего диапазона, км/ч	42	50
Скорость автомобиля на 1-й передаче низшего диапазона, км/ч	14	17

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормозные механизмы	Кол-во поршней — 6	Кол-во поршней — 6
Размер передних тормозных дисков, мм	380 x 34	380 x 34
Задние тормозные механизмы	С поршнями диаметром 45 мм	С поршнями диаметром 45 мм
Размер тормозных дисков задних колес, мм	365 x 20	365 x 20
Стояночная тормозная система	Duo Servo	Duo Servo







АКСЕССУАРЫ

Для Range Rover предлагается уникальный выбор аксессуаров, с которыми автомобиль приобретает не только неповторимую индивидуальность и эффектную внешность, но и расширяет свои возможности, становясь более практичным с точки зрения конкретных потребностей владельца. Некоторые из аксессуаров представлены на иллюстрации. Сертифицированные аксессуары Range Rover соответствуют таким же высоким стандартам качества, как и наши автомобили.

Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.landrover.ru



Автомобиль на иллюстрации слева оснащен выдвижными боковыми подножками, 20-дюймовыми 6-спицевыми легкосплавными дисками темно-серого цвета с отделкой Diamond Turned с центральными колпачками Range Rover, комплектом накладок на зеркала и вентиляционными решетками с отделкой Bright.

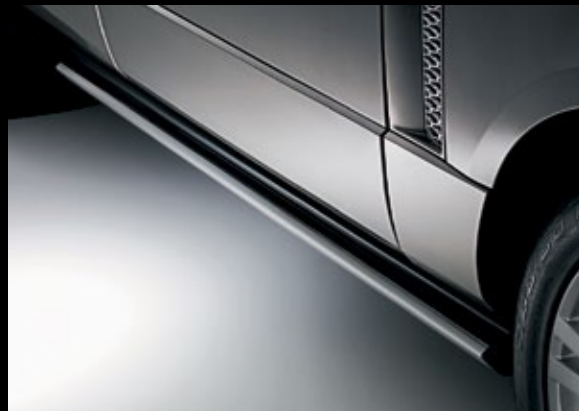
Легкосплавные диски, показанные на стр. 50–51, также доступны в качестве аксессуара. За более подробной информацией об аксессуарах и их наличии обращайтесь к официальному дилеру Land Rover.

Данные о продукции, касающиеся номера аксессуара, его внешнего вида, характеристик, габаритов, массы следует рассматривать как приблизительные. Отсутствие ошибок не гарантируется. За более подробной информацией об аксессуарах и их наличии обращайтесь к официальному дилеру Land Rover.



Выдвижные боковые подножки†
(в выдвинутом положении)
VPLMP0041

Блок управления подножками*
(не показан) — VPLMP0097
Для автомобилей начиная
с 2010 модельного года
(не показан) — LR004028
Для автомобилей 2007—2009
модельных годов



Выдвижные боковые подножки† (в убранном положении)

Комплект проводки*
(не показан) — VPLMV0023
Для автомобилей начиная
с 2010 модельного года
(не показан) — VPLMV0022
Для автомобилей 2007—2009
модельных годов



Боковые вентиляционные решетки с отделкой Bright
VUB503650



Фиксированные боковые подножки†
VUB503660
Включают встроеные передние брызговики.



Боковые защитные дуги† — нержавеющая сталь
VUB001230

Боковые защитные дуги† — черная сталь
(не показаны) — VUB002510
Могут устанавливаться вместе с передними брызговиками или без них.



Комплект накладок на зеркала с отделкой Bright
VPLMB0041 — (верхняя часть)
Для автомобилей начиная
с 2010 модельного года

Дефлекторы окон
VUB000610

* Блок управления подножками и комплект проводки должны обязательно заказываться вместе с выдвижными боковыми подножками.

** Требуется крепление буксировочного приспособления. См. стр. 61.

† Примечание: данные аксессуары не подходят для фургонов, трейлеров и панелей световой сигнализации с установленными светодиодными задними фонарями.

‡ Для автомобилей с комплектом аксессуаров для внешней отделки требуется установка боковых молдингов LR018384 и боковых защитных труб из нержавеющей стали (VUB001230) или черной стали (VUB002510).
За более подробной информацией обращайтесь к официальному дилеру Land Rover.



Передние брызговики
CAS500060PMA

Совместимы с выдвигаемыми боковыми подножками. Для автомобилей без комплекта аксессуаров для внешней отделки.

Передние брызговики
(не показаны) — VPLMP0046

Совместимы с выдвигаемыми боковыми подножками. Для автомобилей с комплектом аксессуаров для внешней отделки.



Задние брызговики
SAT500070PMA

Для автомобилей без комплекта аксессуаров для внешней отделки.

Задние брызговики
(не показаны) — VPLMP0047

Для автомобилей с комплектом аксессуаров для внешней отделки.



Колесные цепи противоскольжения
LR005737

Только для передних колес с 20-дюймовыми дисками.

Колесные цепи противоскольжения
VUJ000020 (не показаны)

Только для задних колес с 18- и 19-дюймовыми дисками.



Съемное буксировочное приспособление**
VUB000730

Легко снимается. Оборудовано замком. Максимальная допустимая масса буксируемого устройства 3500 кг (максимальная допустимая вертикальная нагрузка на крюк 150 кг).



Регулируемое по высоте буксировочное приспособление**
VUB000720

Три уровня высоты. Самый низкий – 360 мм от поверхности земли. Максимальная допустимая масса буксируемого устройства 3500 кг (максимальная допустимая вертикальная нагрузка на крюк 150 кг).



13-контактные разъемы†
VPLMT0007

Разъемы европейского стандарта обеспечивают электропитание для задних габаритных огней и внутреннего освещения прицепа. Доступно для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Электрические разъемы типа 12N/12S†
VPLMT0006

Обеспечивают электропитание для задних габаритных огней и внутреннего освещения прицепа. Поставляются в комплекте. Доступно для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Рейлинги и перекладины на крышу*

СAB000040PMA

Положение перекладин регулируется. Оборудованы замком.

Грузоподъемность 91,6 кг.

Высота автомобиля с установленными рейлингами составляет 1963 мм.



Спортивные дуги*

VUB502790

Фиксированные перекладины легко снимаются, когда не используются.

Аэродинамический профиль. Грузоподъемность 96,2 кг.

Высота автомобиля с установленными дугами составляет 1938 мм.



Багажный контейнер*

VPLVR0062

Черная глянцевая отделка Gloss Black. Открывается с обеих сторон. Оборудован замком.

Внешние размеры: длина 1750 мм, ширина 820 мм, высота 450 мм.

Объем 440 литров. Грузоподъемность 75 кг.



Решетка для багажа*

LR006848

Грузоподъемность 87 кг со спортивными дугами,

82,4 кг с рейлингами и перекладинами на крышу.



Багажник для водноспортивного снаряжения*

LR006846

Вмещает одну доску для серфинга или парусную доску и мачту.

Альтернативный вариант – одно каноэ или каяк.

Грузоподъемность 45 кг.



Багажник для лыж и сноуборда*

LR006849

Оборудован замком. Вмещает четыре пары лыж или два сноуборда.

Оборудован подвижными направляющими для удобства погрузки.

Грузоподъемность 36 кг.



Экспедиционный багажник на крышу

CAB500070PMA

Грузоподъемность 81 кг.

Высота автомобиля с установленным багажником составляет 1988 мм.



Устройство для перевозки велосипедов

VTG500020

Устанавливается непосредственно на крепление буксировочного приспособления. Позволяет перевозить два велосипеда. Верхняя и нижняя дверцы багажного отделения открываются без снятия устройства.

Дополнительную информацию о велосипедах Land Rover можно получить у официальных дилеров компании Land Rover.



Набор петель для крепления*

VUB503160

Шесть дополнительных точек крепления для Т-разъемов на рейлингах и перекладинах.



Спортивный контейнер*

VPLVR0061

Черная глянцевая отделка Gloss Black. Имеет два варианта установки – может открываться как со стороны водителя, так и со стороны пассажира. Снабжен системой внутренних фиксаторов для лыж или других длинных предметов. Оборудован замком. Внешние размеры: длина 2060 мм, ширина 840 мм, высота 340 мм. Объем 420 литров. Грузоподъемность 75 кг.



Панель световой сигнализации**

STC8153

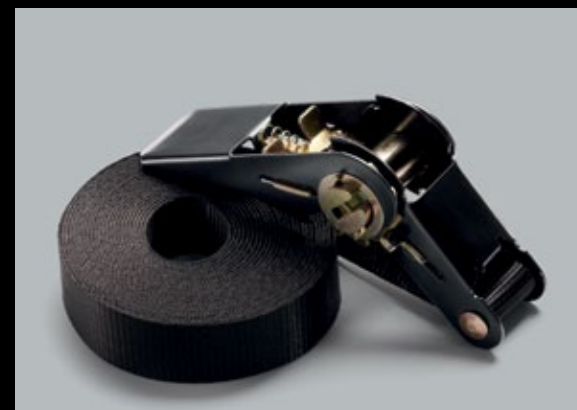
4-метровый кабель подключается к электроразъему типа N.



Крепление буксировочного приспособления

VUB503960

Силовая конструкция крепится к кузову болтами. Подходит для съемного буксировочного приспособления, регулируемого по высоте буксировочного приспособления и устройства для перевозки велосипедов. Доступно для автомобилей начиная с 2006 модельного года.



Стропа для крепления багажа

CAR500010

Используется для фиксации предметов на решетке для багажа или экспедиционном багажнике на крыше. Длина 5 м, ширина 20 мм. Поставляется отдельно.

* Рейлинги и перекладины на крышу или спортивные дуги требуются для установки всех сертифицированных Land Rover аксессуаров, устанавливаемых на крышу. Объекты, находящиеся над установленной на крыше спутниковой антенной, могут ухудшить качество приема и повлиять на работу навигационной системы и спутникового радио.

** Обратите внимание: данные аксессуары не подходят для фургонов, трейлеров и панелей световой сигнализации с установленными светодиодными задними фонарями.



Коврик для багажного отделения
LR003894
Влагонепроницаемый, противоскользящий, с высоким краем для удерживания грязи.



Защитное покрытие багажного отделения
EBF000040
Поставляется с противоскользящим ковриком (не показан).
Позволяет получить доступ к точкам крепления.
Съемные заглушки позволяют легко добраться до крепежных колец.
Не может использоваться вместе с перегородкой для багажного отделения во всю высоту салона.



Гибкое защитное покрытие багажного отделения
VPLMS0017
Прочная ткань защищает багажное отделение до уровня окон.
Поставляется в комплекте с защитными перчатками.



Набор удерживающих приспособлений для багажа
(показан выше) — VUB000700
Включает в себя напольную сетку и две стропы с фиксаторами.
Длина стропы около 2 метров.

Боковые багажные сетки, пара
(не показаны) — VUB000710



Перегорodka для багажного отделения в половину высоты салона
LR007320
Легко снимается. Крепление груза соответствует европейским нормативам.

Перегорodka для багажного отделения в половину высоты салона
VPLMS0040
Для автомобилей с задними сиденьями, имеющими регулируемую спинку.



Перегорodka для багажного отделения во всю высоту салона
VUB503890
Легко снимается, имеет встроенный проем для лыж. Может использоваться с выдвижным полом багажного отделения. Соответствует европейским техническим стандартам. Не может использоваться вместе с вертикальной перегородкой и защитным покрытием багажного отделения.

Перегорodka для багажного отделения во всю высоту салона
VPLMS0039
Для автомобилей с задними сиденьями, имеющими регулируемую спинку.





Комплект резиновых коврик
VPLMS0084

Доступно для автомобилей начиная с 2011 модельного года.

EАН500330PMA

Доступно для автомобилей 2007–2010 модельных годов.



Рифленные накладки на пороги со светящейся надписью Range Rover
VPLMV0063

При открывании передней двери со стороны водителя или пассажира надпись Range Rover на порогах подсвечивается.



Сейф
STC8018AB

Сталь повышенной прочности с 2 высококачественными замками. Внутренние размеры: длина 870 мм, ширина 190 мм, высота 190 мм.

Комплект установки
(не показан) VUB000750



Комплект коврик класса премиум

Коврики с ворсовым покрытием и водонепроницаемой изнанкой.

Arabica (на верхней иллюстрации) — VPLMS0069AUM

Jet (на иллюстрации справа) — VPLMS0060PVA

Sand (на иллюстрации справа) — VPLMS0065SUN

Navy (на иллюстрации справа) — VPLMS0066JMN

Доступно для автомобилей начиная с 2011 модельного года.



Arabica (не показаны) — LR008845

Jet (не показаны) — EAH500290PVA

Sand (не показаны) — EAH500290SUN

Navy (не показаны) — EAH500290JMN

Только для автомобилей 2007–2010 модельных годов.



Электрическая сумка-холодильник

VUP100140L

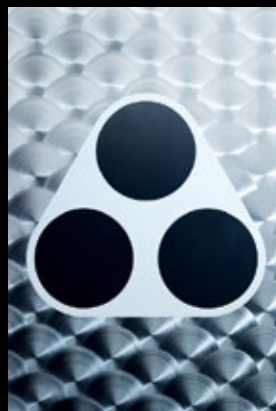
Питание от дополнительного 12-вольтового разъема. Температура контролируется термостатом. Внутренняя поверхность легко очищается. Высота 380 мм, длина 380 мм, ширина 220 мм. Объем 14 литров.



Переносное кресло для новорожденных BABY-SAFE plus*
VPLMS0007

Для детей весом до 13 кг (приблизительно до 12–15 месяцев). Оборудовано навесом, защищающим от ветра и солнечных лучей. Чехол с мягкой подкладкой допускает машинную стирку. Может устанавливаться с 3-точечным ремнем безопасности или креплением BABY-SAFE ISOFIX Base VPLMS0008 (показано справа).

Крепление BABY-SAFE ISOFIX Base
VPLMS0008



Наклейка Tracking Target
LR021589

Требуется для автомобилей, оснащенных опциональной системой камер кругового обзора и системой помощи при движении задним ходом с прицепом Tow Assist.



Детское кресло Duo Plus*
LR006637

Для детей весом от 9 до 18 кг (примерно от 9 месяцев до 4 лет). Выдвижные регулируемые по высоте ремни и подголовник. Чехол с мягкой подкладкой допускает машинную стирку. Устанавливается лицом по ходу движения на заднем сиденье. Крепления ISOFIX позволяют зафиксировать кресло при помощи точек крепления, расположенных в салоне.

Детское кресло KID plus*
LR004940

Для детей весом от 15 до 36 кг (примерно от 4 до 12 лет). Специальные направляющие помогают правильно закрепить ремень безопасности. Три варианта регулировки ширины. Улучшена защита в случае бокового удара. Чехол с мягкой подкладкой допускает машинную стирку.



Защитные колпачки на вентили шин (комплект из 4 шт.)
LR027663

ДОРОЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Адаптер для iPod®

(не показан) — LR019691

Позволяет подключить iPod® к автомобильной аудиосистеме. Адаптер одновременно осуществляет подзарядку iPod®.

Комплект запасных ламп

(не показан) — VUB001062

В некоторых странах наличие основных видов запасных ламп требуется по закону. Доступно для автомобилей начиная с 2010 модельного года.

Треугольный знак аварийной остановки

(не показан) — KCC500021

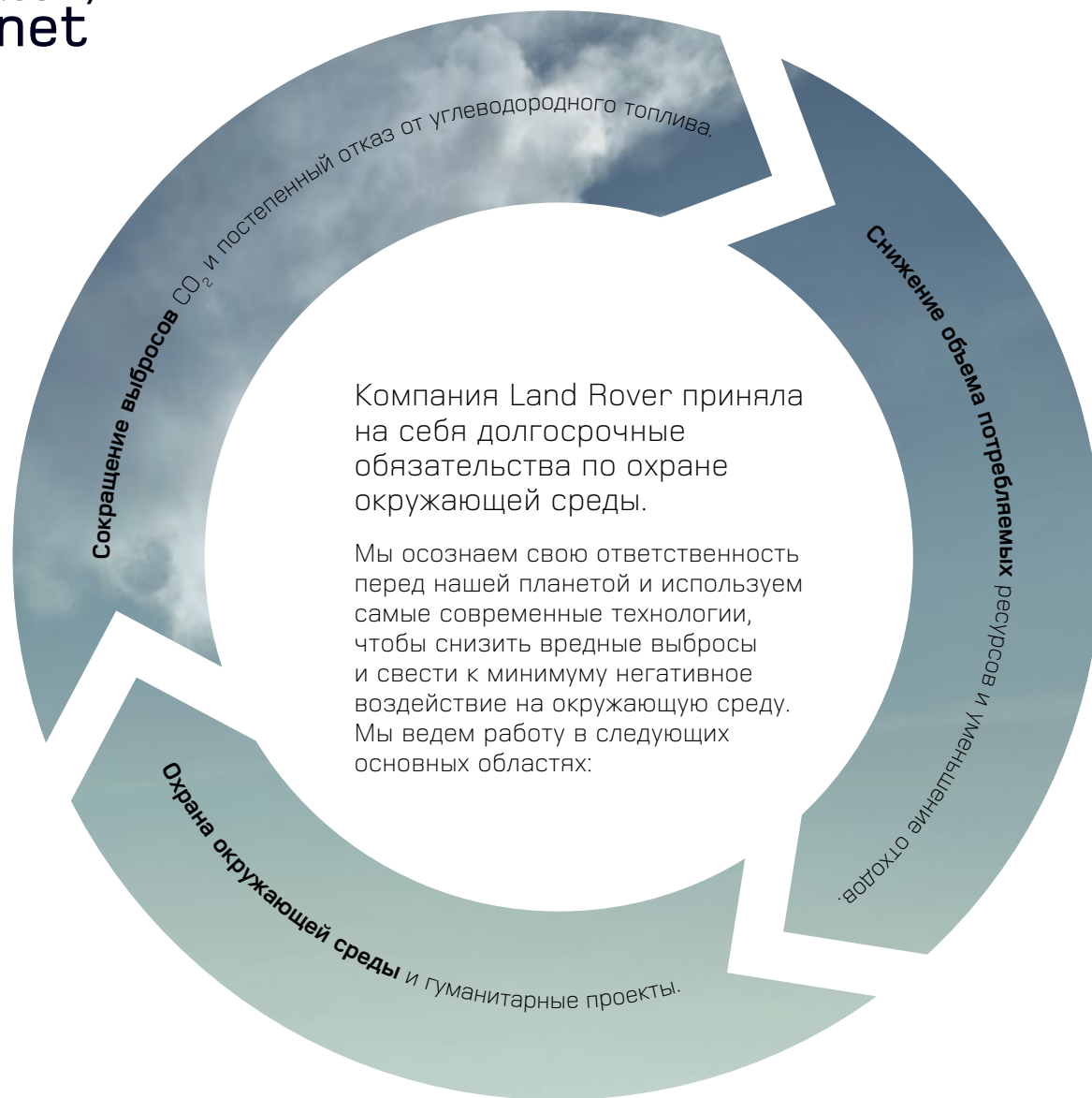
Совершенно необходим в экстренных ситуациях. Во многих странах его наличие требуется по закону.

Буксировочный трос

(не показан) — STC8919AA

Включает сумку для хранения, которая может крепиться к тросу в качестве предупредительного флажка. Максимальный допустимый вес буксируемого устройства 3000 кг.

* Дети находятся в большей безопасности на заднем сиденье автомобиля в случае правильного крепления кресла и ремней. Примечание: материалы и цвета чехлов на детские кресла периодически меняются.



Мы ведем работу
в следующих
основных областях:



ТЕХНОЛОГИИ e_TERRAIN. ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПЛИВА, ОБЛЕГЧЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СОКРАЩЕНИЕ ОБЪЕМА ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ

Совместные инвестиции в технологии, позволяющие сделать наши автомобили более экологичными и экономичными, в настоящее время составляют 800 млн фунтов стерлингов. В ближайшие 5 лет мы планируем на 25% сократить выбросы CO₂, производимые нашими автомобилями. В основе программы по сокращению вредных выбросов лежат технологии e_TERRAIN – двигатель с системой автоматической остановки / запуска двигателя «Стоп/Старт», которым впервые был оснащен турбодизельный Freelander 2 с механической коробкой передач, и интеллектуальная система управления электропитанием (IPSM) с функцией управляемого режима торможения, устанавливаемая на Discovery 4, Freelander 2 и Range Rover. Очередной шаг в воплощении этих технологий – комплекс инноваций в оснащении новейшего Range Rover Evoque, самого компактного, легкого и экономичного представителя модельного ряда Range Rover. Система адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics, которой оснащается Range Rover, непрерывно оптимизирует настройки подвески в зависимости от дорожных условий, что улучшает качество вождения и позволяет снизить объем вредных выбросов.

ФАКТ

С началом производства Range Rover Evoque мы начинаем внедрять принципы оценки воздействия наших автомобилей, оснащенных технологиями e_TERRAIN, на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла.



КОНЦЕПЦИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО ПРОИЗВОДСТВА. СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ И ПРОИЗВОДИМЫХ ОТХОДОВ

Компании Land Rover принадлежат ведущие мировые заводы по производству автомобилей, которые соответствуют всем экологическим нормам и сертифицированы на соответствие стандарту ISO 14001 с 1998 года. К 2012 году мы планируем сократить объем выбросов CO₂ на 25%, объем отходов на 25% и потребление воды на 10% по отношению к соответствующим показателям 2007 года. Мы активно внедряем энергосберегающие технологии на производстве, оптимизируем транспортные потоки и компенсируем выбросы CO₂, производимые в процессе сборки автомобилей. Однако и это еще не все. 95% всех материалов, из которых производятся автомобили компании Land Rover, подлежат переработке: 85% вторичной переработке и еще 10% могут служить источником энергии.

ФАКТ

На головном предприятии Land Rover в Гейдоне действует программа по переработке пищевых отходов и получению энергии, которая уже позволила уменьшить объем отходов на 43 т и сократить выбросы CO₂ на 3,7 т.



КОМПЕНСАЦИЯ ВЫБРОСОВ CO₂. ИНВЕСТИЦИИ В ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

На каждую тонну углекислого газа, производимого при сборке автомобилей, компания Land Rover закладывает объем инвестиций, необходимый для компенсации аналогичного объема CO₂, производимого другими отраслями промышленности. Кроме того, мы вовлекаем в эту программу и наших клиентов, компенсируя выбросы, произведенные вновь выпущенными автомобилями Land Rover, в течение первых 72 000 км пробега. Мы поддерживаем этот проект в Великобритании, Европе, Азии и на Ближнем Востоке. Программу компенсации выбросов CO₂ совместно курируют независимая организация Climate Care и эксперты Forum for the Future. Этот проект позволяет нам уже сейчас эффективно противодействовать загрязнению окружающей среды.

ФАКТ

К 2012 году мы планируем компенсировать примерно 3 000 000 т выбросов CO₂.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ГУМАНИТАРНЫЕ ПРОЕКТЫ. СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРИРОДООХРАННЫМИ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Автомобили, произведенные компанией Land Rover, участвуют в проектах по охране окружающей среды и гуманитарных организациях по всему миру. Их выбирают за способность решать самые трудные задачи. Компания Land Rover активно сотрудничает с Международной федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и пятью природоохранными и благотворительными организациями. Мы гордимся тем, что оказываем поддержку Королевскому географическому обществу, международному фонду защиты дикой природы Born Free Foundation, институту Earthwatch, координатору экспедиций Biosphere Expeditions и China Exploration & Research Society – обществу, выступающему в поддержку регионов с неустойчивой экологией и в защиту дикой природы, находящейся под угрозой исчезновения.

ФАКТ

В 2010 году компания Land Rover и Международная федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (IFRC) запустили новую программу, направленную на поддержку социально незащищенных людей по всему миру. Она рассчитана на три года. Наше сотрудничество с Красным Крестом продолжается с 2007 года, и за это время компания Land Rover перечислила в поддержку этого проекта свыше 3,5 млн фунтов стерлингов.

www.landrover.ru

ААА НЕЗАВИСИМОСТЬ ПРЕМЬЕР АВТО, Москва, Ленинградское шоссе, 71; 2-я ул. Машиностроения, 27, тел.: (495) 795-00-99
АВТОПАССАЖ-М, Москва, Варшавское шоссе, 138А; Каширское шоссе, 61, АТЦ «Москва»; Олимпийский проспект, 16, строение 1, СК «Олимпийский», тел.: (495) 363-97-79
АРТЕКС, Москва, 51-й км МКАД (внешняя сторона); 60-й км МКАД (пересечение с Рублёвским шоссе), домовладение 4А, тел.: (495) 660-02-66
АТЛАНТ-М РУЗА, ул. Бажова, 17, строение 1, тел./факс: (495) 777-66-00
МУСА МОТОРС Джей Эл Эр, Москва, 1-я Магистральная ул., 13; ул. Профсоюзная, 57; Балашиха, ЦОВБ, 21 (Горьковское шоссе, 2 км от МКАД); 29-й км МКАД (внешняя сторона), тел.: (495) 785-11-11
АА МАJOR, Москва, 18-й км МКАД, тел.: (495) 730-80-05; 47-й км МКАД, тел.: (495) 737-89-99; Московская обл., Новорижское шоссе, 9 км от МКАД, тел.: (495) 780-55-44
АВТОПРАЙМ, Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, 79, тел./факс: (812) 334-01-00
АВТОБИОГРАФИЯ, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 36, тел./факс: (812) 740-10-00, (812) 740-58-80
ОМЕГА-ПРЕМИУМ, Санкт Петербург, ул. Школьная, 75, тел.: (812) 334-16-16
GENSER-БЕЛГОРОД, Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 184, тел.: (4722) 376-120
ОМЕГА-ПРЕМИУМ ЮГ, Волгоград, проспект Ленина, 65 – салон, проспект Ленина, 98Л – станция технического обслуживания, тел.: (8442) 78-10-10
АВТОГРАД ПЛЮС, Воронеж, Ленинский проспект, 156, тел.: (4732) 24-32-70
КРАСНОЛЕСЬЕ, Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, 57А, тел.: (343) 379-27-27
БРИТАНИЯ, Екатеринбург, ул. Машинная, 2, тел.: (343) 3000-333
LAND ROVER ЦЕНТР ИРКУТСК, Иркутск, ул. Ширямова, 32, тел.: (3952) 55-05-20

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: настоящая публикация предназначена для использования по всему миру. Вся информация, иллюстрации и технические характеристики, содержащиеся в ней, соответствуют состоянию технической документации на дату публикации. Компания Land Rover непрерывно работает над совершенствованием автомобиля и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в его конструкцию и технические характеристики без предварительного уведомления. Перечень приводимых технических характеристик и список устанавливаемого на автомобиль оборудования также может быть изменен в соответствии с условиями и требованиями рынка конкретной страны. На некоторых иллюстрациях автомобиль изображен с оборудованием, которое устанавливается по дополнительному заказу или поставляется в качестве аксессуаров.

На все сертифицированные аксессуары Land Rover, которые устанавливаются официальным дилером в течение месяца или в пределах пробега 1600 км (в зависимости от того, что произойдет раньше) после продажи нового автомобиля, распространяются те же гарантийные условия, что и на сам автомобиль. В остальных случаях на приобретенные аксессуары распространяется 12-месячная гарантия без ограничения пробега. Все сертифицированные аксессуары Land Rover соответствуют таким же высоким стандартам качества, как и наши внедорожники. Они тестируются на устойчивость к высоким и низким температурам, коррозии, ударам и раскрытию подушки безопасности, так что Вы можете быть уверены, что приобрели долговечный, а главное, соответствующий всем нормативным требованиям аксессуар. Все аксессуары Land Rover полностью совместимы с нашими автомобилями. Все аксессуары созданы так, чтобы идеально соответствовать облику автомобиля. Многие детали – например, багажник на крышу автомобиля – можно без труда установить самостоятельно. Установка других деталей требует специализированных инструментов и диагностического оборудования, чтобы гарантировать их правильное взаимодействие со всеми системами и электроникой автомобиля. Список заказного оборудования и аксессуаров диктуется условиями рынка и зависит от конкретной страны. За дополнительной информацией обращайтесь к официальным дилерам Land Rover, которые будут рады предоставить интересующие Вас сведения.

Цвета, представленные в брошюре, могут незначительно отличаться от реальных цветов вследствие ограниченных возможностей цветопередачи при печати. Компания оставляет за собой право вносить изменения в цветовую гамму без предварительного уведомления. Автомобили в некоторых цветовых сочетаниях могут быть недоступны на отдельных рынках. За дополнительной информацией о доступных цветовых сочетаниях и технических характеристиках обращайтесь к официальным дилерам Land Rover. Дилеры не являются агентами Land Rover, поэтому Land Rover не несет по отношению к ним никаких обязательств.

JAGUAR LAND ROVER Россия:
Химки Бизнес Парк, г. Химки,
ул. Ленинградская, владение 39, стр. 5,
Московская область, 141400, Россия.
www.landrover.ru

Официальный адрес офиса компании LAND ROVER:
Banbury Road, Gaydon, Warwick CV35 ORR, United Kingdom.
Registered in England and Wales: Number 4019301
www.landrover.com

© Land Rover 2011. Номер публикации: LRML 3622/11



BY APPOINTMENT
TO HER MAJESTY THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK



BY APPOINTMENT
TO HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
LAND ROVER VEHICLES
LAND ROVER, WARWICK

