

RANGE ROVER SPORT

2012



Этот автомобиль задает стандарты в категории роскошных спортивных внедорожников. Он демонстрирует исключительную динамику на скоростной трассе, наивысший в своем классе уровень комфорта и непревзойденную широту возможностей. Великолепный дизайн кузова, роскошный интерьер и линейка из трех мощных, необычайно эффективных двигателей. Все это Range Rover Sport.





Вступление

СТРАНИЦЫ
1-3

Range Rover Sport

Стильный, современный, узнаваемый

СТРАНИЦЫ
4-9

Салон

Спортивная роскошь и интуитивно понятные технологии

СТРАНИЦЫ
10-17

Три превосходных двигателя

Мощь, высокая эффективность и плавность хода

СТРАНИЦЫ
18-21

На дороге и вне дорог – превосходен в любых условиях

Непревзойденные возможности вне дорог, исключительная динамика и комфорт на трассе

СТРАНИЦЫ
22-27

Безопасность

Интеллектуальные технологии – безопасные технологии

СТРАНИЦЫ
28-33

Autobiography Sport

Бескомпромиссно роскошный, безупречно стильный
Range Rover Sport в версии Autobiography

СТРАНИЦЫ
34-39

Спецификации и опции

Комплектации, двигатели, варианты окраски кузова и отделки салона

СТРАНИЦЫ
40-55

Аксессуары

Сделайте Range Rover Sport по-настоящему Вашим, придав ему неповторимый стиль и новые возможности

СТРАНИЦЫ
56-65

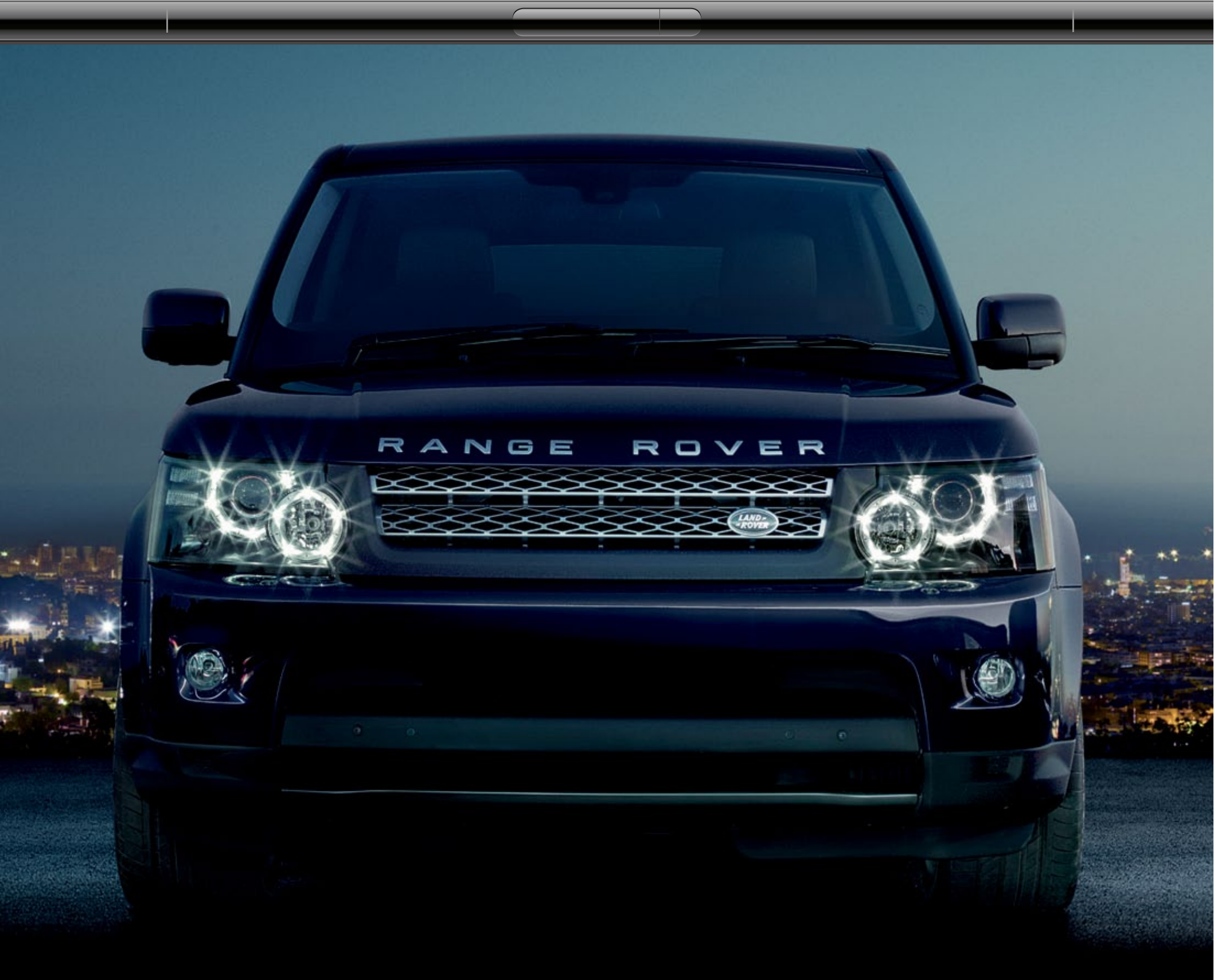
Наша планета

Забота об окружающей среде – наша стратегия природосберегающего развития

СТРАНИЦЫ
66-67



Притягательный. Готовый в любую секунду сорваться с места. Range Rover Sport с его энергичным, подчеркнуто спортивным силуэтом обладает необычайно яркой индивидуальностью и самобытным стилем. Сочетая в своем облике атлетичную мощь и стремительные линии, Range Rover Sport создает ощущение непрерывного движения. Дополнительные функции, такие как дверь багажного отделения с электроприводом, расширяют возможности автомобиля, делая его еще более практичным и органично дополняя его облик.



RANGE ROVER

LAND ROVER





Стильный и эффектный. Головные фары с характерным для автомобилей Range Rover дизайном в виде пересекающихся окружностей, дополненные светодиодами, дизайнерская тема «двойной полосы» в оформлении боковых вентиляционных решеток и фар и визуально разделенная на две части решетка радиатора – все это делает облик Range Rover Sport еще более притягательным и целеустремленным. Теперь решетка радиатора и боковые вентиляционные решетки подчеркнуты стильной черной отделкой.

Еще больше привлекательности Range Rover Sport добавляют новые 20-дюймовые колесные диски с центральными колпачками Range Rover, а также выдержанные в том же стиле дверные ручки, боковые вентиляционные решетки и решетка радиатора. Вы, без сомнения, оцените удобство багажного отделения с электроприводной дверью.



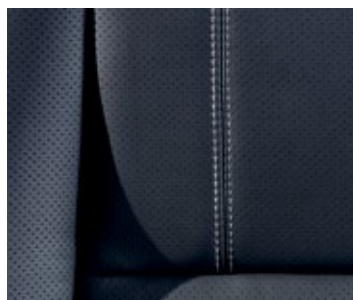




Великолепный интерьер предоставляет самый высокий уровень комфорта и отличается непревзойденным качеством отделки. Изысканные, приятные на ощупь материалы подчеркивают ощущение безупречного качества и роскоши. В темное время суток специальная подсветка создает в салоне автомобиля особую атмосферу. А эксклюзивные материалы и цветовые решения, предлагаемые для комплектации Autobiography Sport, позволяют создать непревзойденно роскошный интерьер в спортивном стиле.

Звукопоглощающее лобовое стекло и ламинированные передние боковые стекла препятствуют проникновению внешнего шума, поэтому посторонние звуки не нарушают тишину изысканной атмосферы салона.





Чрезвычайно удобная конструкция сидений Range Rover Sport позволяет познать истинное значение выражения «спортивная роскошь». Электрическая регулировка поясничной опоры водительского сиденья обеспечивает комфорт в дальних поездках. Для сидений предлагается великолепный набор разнообразных цветовых решений, а также несколько вариантов отделки: два вида кожи, комбинация кожи и материала Alcantara® и кожа класса премиум. Для сидений, выполненных из кожи Oxford класса премиум или из комбинации кожи и материала Alcantara®, предусмотрены варианты контрастной строчки. А для тех, кто желает окружить себя бескомпромиссным великолепием, предусмотрен пакет дополнительной кожаной отделки элементов интерьера Extended Leather.

Alcantara® является зарегистрированным товарным знаком Alcantara S.p.A.

Непревзойденный комфорт. Задавая стандарты в категории роскошных спортивных внедорожников, Range Rover Sport одинаково великолепен как для водителя, так и для пассажиров. Окружение водителя, выполненное в динамичном, спортивном стиле, напоминает кокпит гоночного болида, а высокая «командирская» посадка предоставляет прекрасный панорамный обзор и ощущение абсолютного контроля над дорогой.



Роскошный. Едва оказавшись в салоне Range Rover Sport, Вы почувствуете себя в окружении поистине великолепного стиля. Благодаря уникальной посадке и центральной консоли, напоминающей кокпит гоночного болида, все органы управления автомобиля расположены под рукой водителя. Удобная инструментальная панель с безупречной компоновкой приборов превращает управление этим автомобилем в истинное удовольствие.

Коммуникационный интерфейс с многочисленными разъемами позволяет подключить к развлекательной системе автомобиля множество различных устройств. Автомобиль оборудован навигационной системой с жестким диском, технологией беспроводной связи WhiteFire® и аудиосистемой **harman/kardon®** с непревзойденным качеством звучания, а также сенсорным экраном с технологией двойного изображения.

Аудиосистема класса премиум обеспечивает непревзойденное качество воспроизведения с эффектом пространственного звучания, которое удовлетворит вкусы даже самого взыскательного меломана.



С появлением версии Autobiography Sport и целого ряда пакетов опций, доступных для всего модельного ряда, Ваш Range Rover Sport может стать еще более полным воплощением Вашего индивидуального стиля и персонально Ваших потребностей.

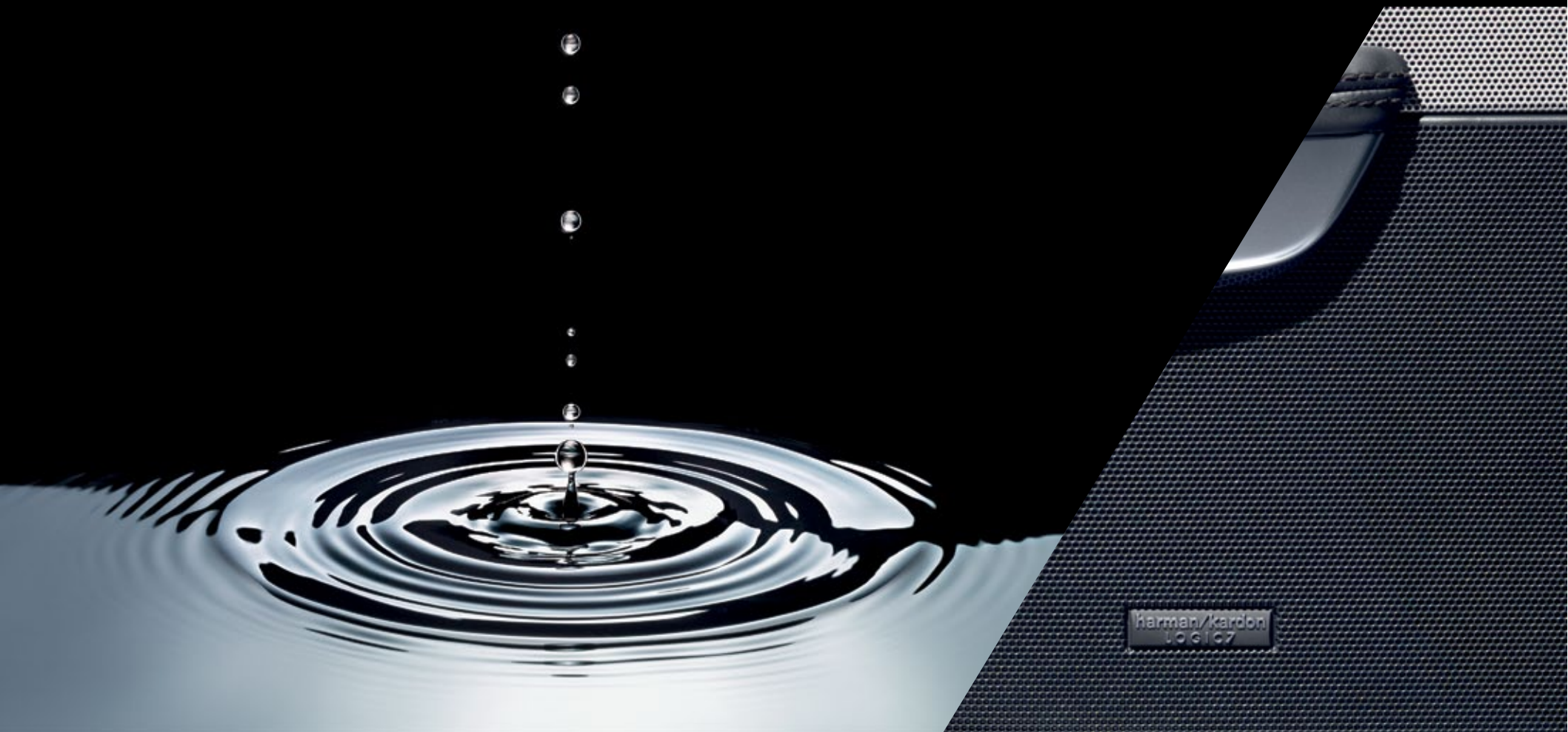
Удобный сенсорный экран интеллектуального интерфейса Human-Machine-Interface (HMI) служит центром управления информационно-развлекательной, коммуникационной и навигационной систем.

Приборная панель с 5-дюймовым ЖК-экраном с технологией Thin Film Transistor (TFT). В качестве опции доступна отделка панели приборов кожей.

Рулевое колесо оборудовано двумя отдельными 5-позиционными переключателями, которые позволяют с максимальным комфортом управлять информационно-развлекательной системой и пользоваться всеми функциями 5-дюймового TFT-экрана.

Отделка Noble прекрасно сочетается с отделкой из дерева и подчеркивает атмосферу изысканной роскоши в салоне автомобиля.





Удобное, интуитивно понятное управление информационно-развлекательной системой. Ключевую позицию на центральной консоли занимает цветной сенсорный ЖК-дисплей с технологией двойного изображения, которая позволяет одновременно выводить на дисплей разные изображения со стороны водителя и пассажира. Дисплей служит центром управления аудио-, коммуникационной и навигационной систем. Это решение улучшает общую функциональность, позволяя избавиться от целого ряда кнопок на центральной консоли и повышая эргономику водительского места, подчеркивая эксклюзивный характер интерьера.



В число опционально устанавливаемых систем входит аудиокomплекс **harman/kardon**® LOGIC7®. В составе каждого аудиокomплекса мощностью 380 Вт не менее 11 динамиков. Число динамиков аудиосистемы класса премиум возросло с 14 до 17, а ее мощность увеличена с 480 до 825 Вт.

Развлекательная система для пассажиров задних сидений включает 8-дюймовые дисплеи, встроенные в подголовники передних сидений, беспроводные наушники WhiteFire®, сенсорный пульт дистанционного управления и разъем для подключения внешних устройств в подлокотнике заднего сиденья.

Разъем для подключения переносных аудиоустройств позволяет подключить к информационно-развлекательной системе автомобиля iPod® с полной интеграцией управления, вплоть до функций воспроизведения и поиска. Кроме того, USB-адаптер позволяет подключить MP3-плееры или накопительные устройства.



RANGE ROVER

System check...

P 0 km/h



+

MODE

-

SET

RES CAN



AIRBAG



Многофункциональное рулевое колесо – все ключевые настройки на кончиках Ваших пальцев.

Для Range Rover Sport предусмотрена функция ручного переключения передач с помощью подрулевых лепестков.

Благодаря функции доступа без ключа водителю не нужно нажимать на кнопку открывания дверей. Когда ключ приближается к автомобилю на определенное расстояние, разблокировка двери и иммобилайзера происходит автоматически.

Кнопка запуска двигателя «Старт/Стоп». Запустить двигатель можно без ключа, используя кнопку «Старт/Стоп», удобно размещенную на приборной панели автомобиля. На автомобилях с турбодизельными двигателями TDV6 доступна функция дистанционного включения обогрева Park Heat. Она позволяет заранее прогреть двигатель и салон автомобиля.

Система также обеспечивает приток свежего воздуха извне, что полезно, например, в таких случаях, когда Вы оставляете автомобиль припаркованным на солнцепеке. Автомобиль также может быть оборудован системой Timed Climate, которая программируется на каждый из семи дней недели с помощью сенсорного экрана или пульта дистанционного управления.

Полный контроль. Range Rover Sport дает водителю преимущество легендарной «командирской» посадки, характерной для всех автомобилей компании Land Rover. Она предоставляет отличный панорамный обзор, позволяя заблаговременно замечать потенциальные источники опасности и более уверенно совершать маневры. Кроме того, такая посадка существенно снижает утомляемость и напряжение водителя.

Все ключевые органы управления находятся под рукой, а благодаря новой приборной панели с ЖК-экраном, использующим технологию TFT, вся информация прекрасно читается. На панели отображаются ключевые данные от систем автомобиля, такие как режим работы КПП, а также важнейшие индикаторы, например, температура двигателя. На экране также представлены основные данные информационно-развлекательной системы. А главное, всем этим можно легко управлять с помощью наглядного меню и удобных 5-позиционных переключателей, расположенных на рулевом колесе.





Мощь. Высокая эффективность. Три совершенных мощных двигателя, соответствующих современным экологическим стандартам: V8 Supercharged*, атмосферный бензиновый V8 и высокоэффективный дизельный TDV6 с системой параллельно-последовательного турбонаддува. Каждый из двигателей дополнен новейшей 6-ступенчатой автоматической трансмиссией с функцией ручного переключения передач CommandShift®.

* С нагнетателем.



RANGE ROVER





RANGE ROVER



Широкий выбор. Каждый из предлагаемых двигателей способен адаптироваться к любому стилю вождения и отвечает самым высоким требованиям к ходовым характеристикам. Каждый двигатель обеспечивает непревзойденные показатели эффективности, а также способность мгновенно развить любую требуемую мощность и крутящий момент.

Бензиновый двигатель V8 Supercharged*

375 кВт (510 л.с.) и 625 Н•м крутящего момента позволяют реже переключать передачи, что улучшает топливную экономичность и снижает выбросы CO₂. Расход топлива – 14,9 л/100 км** в смешанном цикле. Мощность этого двигателя по сравнению с предыдущей 4,2-литровой версией Supercharged* возросла на 31%, а крутящий момент – на 14%. Двигатель использует высокоэффективную технологию непосредственного впрыска топлива и соответствует экологическому стандарту EU5. При его создании используются легкие переработанные материалы.

Атмосферный бензиновый V8

276 кВт (375 л.с.) и 510 Н•м крутящего момента в сочетании с самыми современными технологиями создают невероятное сочетание мощи и эффективности. Расход топлива – 13,9 л/100 км** в смешанном цикле, выбросы CO₂ – 327 г/км**. Мощность этого двигателя по сравнению с предыдущей 4,4-литровой версией возросла на 25%, а крутящий момент – на 20%. Двигатель использует высокоэффективную технологию непосредственного впрыска топлива и соответствует экологическому стандарту EU5. При его создании используются легкие переработанные материалы.

Турбодизельный TDV6

180 кВт (245 л.с.) и 600 Н•м крутящего момента для высочайших показателей комфорта и экономичности. Расход топлива – 9,2 л/100 км** в смешанном цикле, выбросы CO₂ – 243 г/км**. Мощность этого двигателя по сравнению с предыдущей 2,7-литровой версией TDV6 возросла на 29%, а крутящий момент – на 36%. В двигателе применена уникальная система параллельно-последовательного турбонаддува. Технология непосредственного впрыска топлива Common Rail® третьего поколения. Двигатель соответствует экологическому стандарту EU4.

Технологии e_TERRAIN – это уникальная философия ответственного отношения к проектированию и изготовлению автомобилей, ориентированная на развитие и внедрение новейших изобретений и технологий для постоянного и последовательного повышения экологических характеристик всех автомобилей Land Rover.

* С нагнетателем.

** По данным производителя.

Передовые технологии. Range Rover Sport использует целый ряд самых передовых технологий динамического управления Dynamic Pack, которые обеспечивают ему непревзойденные ходовые качества на скоростной трассе.

Dynamic Pack включает системы Adaptive Dynamics и Dynamic Response. В отличие от традиционных систем, которые лишь реагируют на происходящие изменения в движении, система адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics работает на принципе прогнозирования. Система с частотой 500 раз в секунду анализирует рельеф дорожного покрытия и позволяет скомпенсировать любые возможные отклонения от оптимальной траектории. Благодаря системе Dynamic Response Range Rover Sport задает новые стандарты ходовых характеристик в своем классе. Эта система регистрирует появление центробежных сил и автоматически компенсирует их влияние, сводя к минимуму наклоны кузова на поворотах и гарантируя уверенное и комфортное движение.



Для работы с системой Adaptive Dynamics используются алгоритмы Dynamic Program, которые можно активировать селектором системы адаптации к дорожным условиям Terrain Response®. Эти алгоритмы позволяют дополнительно улучшить и без того феноменальные ходовые качества Range Rover Sport на трассе. В модели с двигателем V8 Supercharged* система оптимизирует настройки рулевого управления, открытие дроссельной заслонки и алгоритм переключения передач, позволяя сделать стиль вождения еще более спортивным и вовлеченным.

Технологии динамического управления Dynamic Pack входят в базовую комплектацию моделей с бензиновым двигателем V8 Supercharged* и моделей с турбодизельным двигателем.

* С нагнетателем.









Благодаря передовым технологиям Dynamic Pack Range Rover Sport приобрел еще более впечатляющие ходовые характеристики на скоростной трассе по сравнению с предыдущими моделями. Это самый динамичный и самый послушный в управлении автомобиль за всю историю семейства Range Rover. Повсюду – от идеальных автомагистралей и до экстремального бездорожья, в любых погодных условиях – этот автомобиль наделяет Вас чувством абсолютной уверенности и безопасности.

Еще больше ярких ощущений. Система адаптации к дорожным условиям Terrain Response® предоставляет в Ваше распоряжение весь более чем 60-летний внедорожный опыт компании Land Rover в сочетании с передовыми технологиями, улучшающими динамические показатели. Работу системы Terrain Response® можно сравнить с присутствием в салоне автомобиля эксперта по внедорожному вождению. Просто поверните удобный селектор и выберите пиктограмму, соответствующую дорожным условиям. Все настройки двигателя, трансмиссии, подвески и системы распределения тяговых усилий Range Rover Sport станут оптимальными для данных условий движения.

Система Terrain Response® оборудована шестой позицией селектора – Dynamic Program. Используя систему Adaptive Dynamics, этот режим оптимизирует управляемость и все настройки систем автомобиля для максимально динамичного и вовлеченного вождения.



Режим Dynamic Program



Обычный режим



Трава, гравий, снег



Грязь и рытвины



Песок

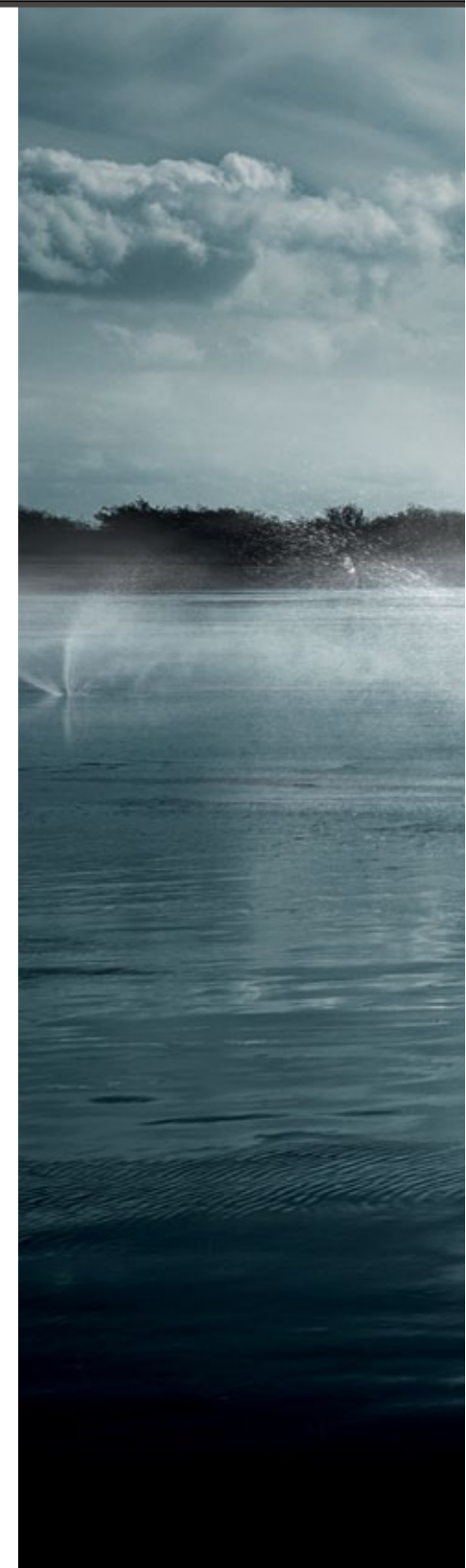


Камни

Система адаптации к дорожным условиям Terrain Response® включает в себя режим Dynamic Program, который обеспечивает более вовлеченное, динамичное вождение в любых дорожных условиях.


Система адаптации к дорожным условиям Terrain Response® включает в себя функцию контролируемого старта на песчаной поверхности Sand Launch Control (SLC). Sand Launch Control не позволяет колесам прокручиваться в момент старта на песке, тем самым предотвращая «самозакапывание» автомобиля. По мере того как автомобиль набирает скорость, порог срабатывания системы постепенно повышается, давая возможность уверенно набирать скорость. Система Terrain Response® сделала еще один шаг вперед и теперь включает в себя два новых решения: функцию компенсации ускорения на наклонной поверхности Gradient Acceleration Control (GAC) и функцию плавного старта в гору Hill Start Assist (HSA). Функция компенсации ускорения на наклонной поверхности разработана для повышения безопасности в те моменты, когда автомобиль выезжает на достаточно крутой склон и при этом водитель не задействовал систему контролируемого движения под уклон Hill Descent Control (HDC). Функция плавного старта в гору Hill Start Assist (HSA) в момент старта некоторое время поддерживает давление в тормозном контуре, давая возможность начать движение вверх по склону, исключая нежелательный откат автомобиля в момент старта.

Еще одна передовая технология – система стабилизации прицепа Trailer Stability Assist (TSA). Используя датчики, установленные на автомобиле, TSA распознает наличие прицепа, регистрирует его занос и при необходимости уменьшает обороты двигателя и даже предпринимает активное торможение, чтобы восстановить стабильность прицепа.









Адаптивный круиз-контроль Adaptive Cruise Control (ACC) с усовершенствованной системой помощи при экстренном торможении Advanced Emergency Brake Assist (AEBA) использует радар, сканирующий дорогу с частотой 10 раз в секунду. ACC автоматически подстраивает скорость движения Range Rover Sport под изменения скорости впереди идущего автомобиля, поддерживая любой из четырех вариантов дистанции по выбору водителя.

Система оповещения об опасном сближении Forward Alert предупреждает водителя звуковым и визуальным сигналом об угрожающем сокращении расстояния до автомобиля, идущего впереди. Усовершенствованная система помощи при экстренном торможении Emergency Brake Assist (EBA) распознает риск возможного столкновения и подготавливает тормозную систему к экстренному торможению. Если в этот момент происходит нажатие на педаль тормоза, система увеличивает тормозное усилие до максимального значения, даже если нажатие на педаль было недостаточно сильным.



Благодаря работе ACC управление автомобилем не требует от водителя постоянного напряжения, позволяя путешествовать в атмосфере спокойствия и комфорта. Адаптивные биксеноновые фары выполнены в фирменном дизайне Range Rover в виде пересекающихся окружностей со светодиодной подсветкой, благодаря чему Range Rover Sport выглядит эффектно и привлекательно.

Функция автоматического переключения фар дальнего света Automatic High Beam Assist (AHBA) распознает свет фар и габаритных огней встречных автомобилей и автоматически отключает режим дальнего света до тех пор, пока встречные огни не выйдут за пределы видимости.

Чтобы обеспечить высокие требования к торможению, на каждую версию Range Rover Sport устанавливаются тормозные механизмы, развивающие максимальное тормозное усилие и полностью отвечающие требованиям динамичной езды. На модификацию с бензиновым двигателем V8 Supercharged* устанавливаются 20-дюймовые высокоэффективные тормозные механизмы, разработанные в сотрудничестве с Brembo™.



Система камер кругового обзора Surround Camera использует пять скрытых цифровых видеокамер, с помощью которых на сенсорном экране приборной панели отображается панорамное изображение практически на 360 градусов вокруг автомобиля. Система наделяет водителя дополнительными возможностями, например, возможностью укрупнять или уменьшать изображение, что особенно полезно при подсоединении прицепа и буксировке.

Камера заднего вида системы помощи при парковке передает изображение объектов, расположенных позади автомобиля, на экран информационно-развлекательной системы. Для наглядности и более точного маневра на изображение накладываются контуры, соответствующие габаритам автомобиля.



Навигационная система класса премиум с жестким диском работает существенно быстрее – в частности скорость обработки и расчета маршрута заметно возросла, что позволяет выработать инструкции для водителя с минимальной задержкой. Кроме того, система позволяет легко и быстро загрузить обновления карт у Вашего официального дилера Land Rover.

По периметру автомобиля установлены 5 цифровых камер – по одной с каждой стороны переднего бампера, по одной во внешних зеркалах заднего вида и одна в заднем спойлере.







Дополнительные усовершенствования системы динамического контроля устойчивости включают в себя систему предотвращения переворачивания Roll Stability Control (RSC) и подруливающую систему Enhanced Understeer Control (EUC), которая помогает водителю сохранить контроль, компенсируя недостаточный поворот рулевого колеса. Дополнительную уверенность в безопасности Range Rover Sport обеспечивает оптимизированная конструкция рамы, благодаря которой он показывает исключительные результаты в краш-тестах, а также 8 подушек безопасности, включая подушки занавесочного типа.

Range Rover Sport предоставляет высочайший уровень безопасности для всех, кто находится в автомобиле. Этому способствует исключительная жесткость кузова и низкое положение центра тяжести, а также предусмотренные в конструкции Range Rover Sport зоны деформации, поглощающие энергию удара в случае столкновения. Система динамического контроля устойчивости (DSC) контролирует скорость вращения колес и угол поворота рулевого колеса, заботясь о безопасном и максимально уверенном прохождении поворотов. В случае необходимости DSC активирует антиблокировочную тормозную систему (ABS) и, избирательно подтормаживая колеса, помогает сохранить контроль над автомобилем.





The logo for 'Autobiography Sport' is presented on a dark, rounded rectangular background. The word 'Autobiography' is written in a large, elegant, cursive script. Below it, the word 'SPORT' is written in a bold, uppercase, sans-serif font with a metallic, three-dimensional appearance.

Autobiography Sport – это наивысшее воплощение спортивной роскоши и индивидуального стиля, самая изысканная и совершенная комплектация Range Rover Sport. В отделке и оборудовании этого автомобиля Вы можете максимально отразить Ваши персональные предпочтения и вкусы. Воспользуйтесь впечатляющим выбором эксклюзивных цветовых решений и материалов наивысшего качества, дополнив их элегантными элементами внешней отделки в полном соответствии с Вашим персональным стилем. С Autobiography Sport Вы получите удовольствие от создания исключительно Вашего автомобиля, отражающего Вашу неповторимую индивидуальность. Вы получите удовольствие от обладания по-настоящему эксклюзивным автомобилем.



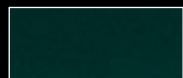
Специально для отделки салона Autobiography Sport разработаны две роскошные версии – **Cannes** и обновленная **Valencia**, а также пять впечатляющих вариаций на тему спортивного стиля – **Estoril, Hockenheim, Le Mans, Monaco** и **Monza**. Вне зависимости от выбранной отделки, базовая комплектация включает эксклюзивную для Autobiography Sport переднюю решетку радиатора с отделкой Atlas, боковые воздухозаборники с отделкой Atlas, 20-дюймовые легкосплавные диски Autobiography Sport, предлагаемые в качестве бесплатной опции, и накладки на пороги из нержавеющей стали.



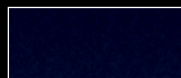
AUTOBIOGRAPHY SPORT

Непревзойденно роскошная внешность и высокая эффективность. Range Rover Sport демонстрирует исключительную динамику на скоростной трассе, наивысший в своем классе уровень комфорта и непревзойденную широту возможностей. Этот автомобиль задает стандарты в категории роскошных спортивных внедорожников. А вершина этого совершенства и роскоши – Autobiography Sport.

ЦВЕТА КУЗОВА



AINTREE GREEN



BALTIC BLUE



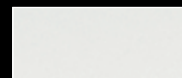
BOURNVILLE



SANTORINI BLACK



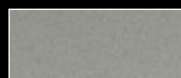
FIRENZE RED



FUJI WHITE



INDUS SILVER



IPANEMA SAND



MARMARIS TEAL



NARA BRONZE



ORKNEY GREY



SIBERIAN SILVER



АУТОБИОГРАФУ СПОРТ С КОМПЛЕКТОМ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

В традициях спортивного совершенства. Для данной версии предлагается комплект оборудования для внешней отделки Range Rover Sport в спортивном стиле. Благодаря этому комплекту и без того атлетичный облик Range Rover Sport становится как никогда эффектным, стремительным и энергичным. Роскошный и спортивный, Autobiography Sport пробуждает азарт движения.

ЦВЕТА КУЗОВА



Новый задний спойлер в спортивном стиле.



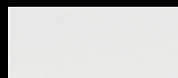
Новый стильный дизайн насадок на выхлопные трубы.



BALTIC BLUE



FIRENZE RED



FUJI WHITE



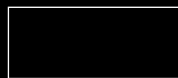
INDUS SILVER



NARA BRONZE



ORKNEY GREY

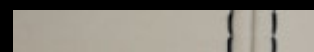


SANTORINI BLACK

Для отделки салона Autobiography Sport были созданы эксклюзивные вариации на тему роскоши. Сиденья из двухцветной кожи с контрастной строчкой, двери с отделкой из дерева и гравировкой Autobiography Sport, подголовники с символикой Autobiography Sport и коврики с кожаной окантовкой предусмотрены для всех дизайнерских решений. Для автомобилей без комплекта оборудования для внешней отделки предлагаются варианты отделки Cannes и Valencia.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА/AUTOBIOGRAPHY SPORT

Cannes



Сиденья Ivory/Еболу /ковровое покрытие Ebony

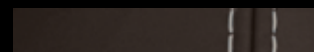


Верхняя часть приборной панели Еболу

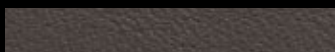


Отделка деревом, полированный дуб Silky Oak

Valencia



Сиденья Arabica/Almond /ковровое покрытие Almond



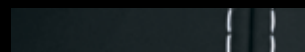
Верхняя часть приборной панели Arabica



Отделка деревом, шлифованный дуб Burr Oak

ЦВЕТОВАЯ ГАММА/AUTOBIOGRAPHY SPORT С КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

Estoril



Сиденья Ebony/Cirrus/ковровое покрытие Ebony

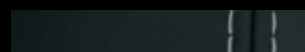


Верхняя часть приборной панели Ebony



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Hockenheim



Сиденья Ebony/Lunar/ковровое покрытие Ebony

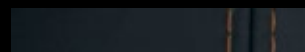


Верхняя часть приборной панели Ebony



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Le Mans



Сиденья Ebony/Tap/ковровое покрытие Ebony



Верхняя часть приборной панели Tap



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

ЦВЕТОВАЯ ГАММА/AUTOBIOGRAPHY SPORT С КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

Монако



Сиденья Ebony/Ivory/ковровое покрытие Ebony

Верхняя часть приборной панели Ebony

Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Монза



Сиденья Ebony/Pimento/ковровое покрытие Ebony

Верхняя часть приборной панели Ebony

Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

При выборе модификации Autobiography Sport с новым пакетом опций для внешней отделки предлагаются семь эксклюзивных вариантов отделки салона.



AUTOBIOGRAPHY SPORT ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ И ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

| | CANNES | VALENCIA |
|--|-------------|----------------|
| ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ | IVORY/EBONY | ARABICA/ALMOND |
| ЦВЕТ СИДЕНИЙ | IVORY/EBONY | ARABICA/ALMOND |
| КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ | EBONY | ALMOND |
| МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛКИ | | |
| Кожа Oxford с контрастной строчкой ^Δ | ■ | ■ |
| ОТДЕЛКА САЛОНА | | |
| Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer | R | - |
| Отделка деревом, полированный дуб Silky Oak | ■ | - |
| Отделка деревом, шлифованный дуб Burg Oak | - | ■ |
| ЦВЕТА КУЗОВА | | |
| Aintree Green | R | R |
| Baltic Blue | R | R |
| Bournville | R | ■ |
| Firenze Red | R | R |
| Fuji White | R | R |
| Indus Silver | R | R |
| Ipanema Sand | ■ | R |
| Marmaris Teal | R | R |
| Nara Bronze | R | ■ |
| Orkney Grey | ■ | R |
| Siberian Silver | R | R |
| Santorini Black | R | R |

AUTOBIOGRAPHY SPORT С КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

| | ESTORIL | HOCKENHEIM | LE MANS | MONACO | MONZA |
|--|--------------|-------------|-----------|-------------|---------------|
| ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ | EBONY/CIRRUS | EBONY/LUNAR | EBONY/TAN | EBONY/IVORY | EBONY/PIMENTO |
| ЦВЕТ СИДЕНИЙ | EBONY/CIRRUS | EBONY/LUNAR | EBONY/TAN | EBONY/IVORY | EBONY/PIMENTO |
| КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ | EBONY | EBONY | EBONY | EBONY | EBONY |
| МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛКИ | | | | | |
| Кожа Oxford с контрастной строчкой ^Δ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ОТДЕЛКА САЛОНА | | | | | |
| Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ЦВЕТА КУЗОВА | | | | | |
| Baltic Blue | ■ | R | - | R | - |
| Firenze Red | R | R | - | R | ■ |
| Fuji White | R | R | R | ■ | R |
| Indus Silver | ■ | R | ■ | R | R |
| Nara Bronze | - | R | R | R | - |
| Orkney Grey | R | ■ | R | R | R |
| Santorini Black | R | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Рекомендация дизайнера R Рекомендуемое сочетание □ Возможное сочетание - Такое сочетание невозможно
Δ В базовую комплектацию входят электроприводные регулировки водительского сиденья.

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА КУЗОВА

RANGE ROVER SPORT, КОМПЛЕКТАЦИЯ HSE



Еще больше привлекательности облику Range Rover Sport версии HSE придают:

- Решетка радиатора, вентиляционные решетки и молдинг двери багажного отделения с отделкой Atlas
- 20-дюймовые легкосплавные диски «Style 3»

RANGE ROVER SPORT, КОМПЛЕКТАЦИЯ HSE С КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ



Еще больше привлекательности облику Range Rover Sport версии HSE придают:

- Комплект дополнительного оборудования для внешней отделки, который включает вентиляционные решетки и решетку радиатора с черной отделкой, эффектный задний спойлер, передний и задний бамперы, а также насадки на выхлопные трубы из нержавеющей стали
- 20-дюймовые легкосплавные диски «Style 3»

AUTOBIOGRAPHY SPORT С КОМПЛЕКТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

RANGE ROVER SPORT, В ВЕРСИИ SUPERCHARGED



Еще больше энергии и головокружительной динамики:

- Комплект дополнительного оборудования для внешней отделки, который включает вентиляционные решетки и решетку радиатора со светлой отделкой Atlas, эффектный задний спойлер, передний и задний бамперы, а также насадки на выхлопные трубы из нержавеющей стали
- 20-дюймовые легкосплавные диски Autobiography с отделкой Diamond Turned

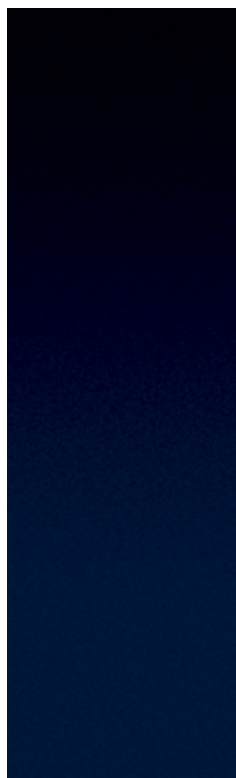
Подлинно роскошный стиль Range Rover Sport дополняют:

- Решетка радиатора, вентиляционные решетки с отделкой Atlas и эффектный задний спойлер
- 20-дюймовые легкосплавные диски «Style 9»

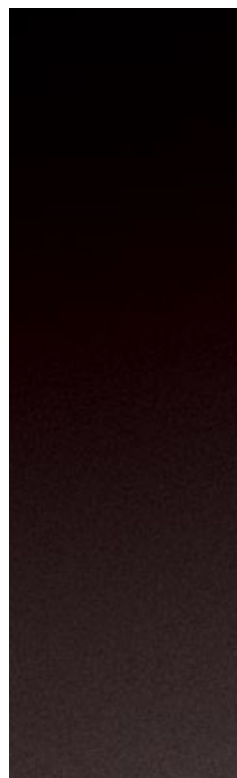
ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КУЗОВА



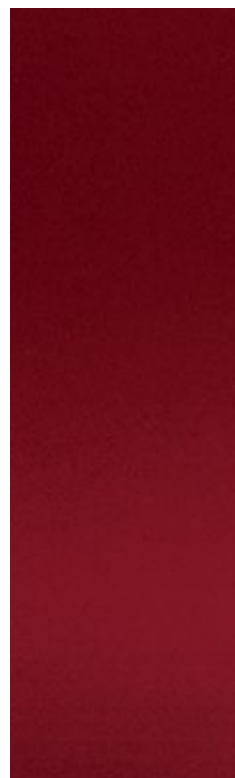
AINTREE GREEN
(МЕТАЛЛИК)



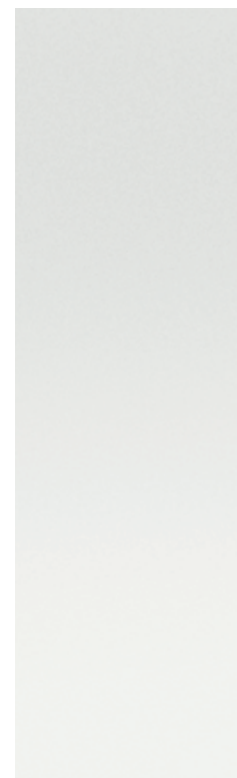
BALTIC BLUE
(МЕТАЛЛИК)



BOURNVILLE
(МЕТАЛЛИК)



FIRENZE RED
(МЕТАЛЛИК)



FUJI WHITE
(ЭМАЛЬ)



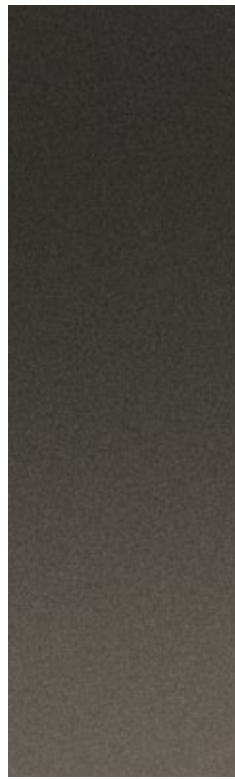
INDUS SILVER
(МЕТАЛЛИК)



IPANEMA SAND
(МЕТАЛЛИК)



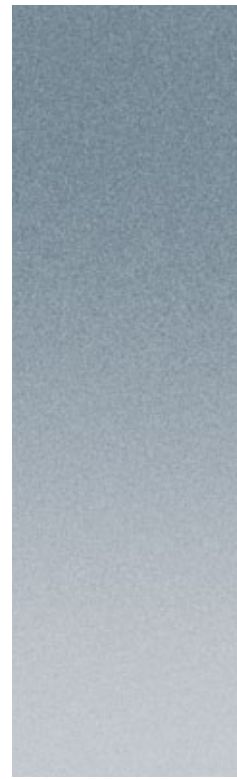
MARMARIS TEAL
(МЕТАЛЛИК)



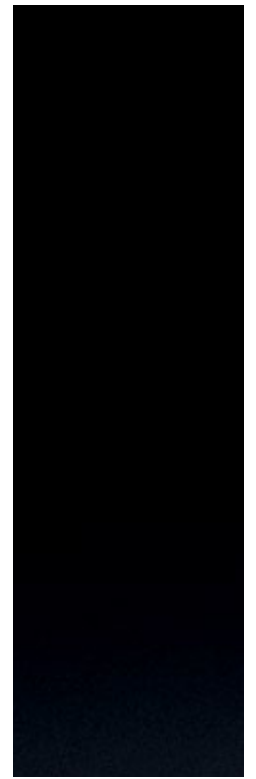
NARA BRONZE
(МЕТАЛЛИК)



ORKNEY GREY
(МЕТАЛЛИК)



SIBERIAN SILVER
(МЕТАЛЛИК)



SANTORINI BLACK
(МЕТАЛЛИК)

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



19-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С 5 V-ОБРАЗНЫМИ СПИЦАМИ «STYLE 1»



19-ДЮЙМОВЫЕ 15-СПИЦЕВЫЕ
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ «STYLE 5»



20-ДЮЙМОВЫЕ 15-СПИЦЕВЫЕ
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ «STYLE 3»



20-ДЮЙМОВЫЕ 10-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С ОТДЕЛКОЙ DIAMOND TURNED «STYLE 8»
ТОЛЬКО ДЛЯ AUTOBIOGRAPHY SPORT



20-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ STORMER
С ОТДЕЛКОЙ SPARKLE SILVER «STYLE 9»*



20-ДЮЙМОВЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ «STYLE 10»*
ТОЛЬКО ДЛЯ AUTOBIOGRAPHY SPORT



20-ДЮЙМОВЫЕ 15-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С ОТДЕЛКОЙ DIAMOND TURNED «STYLE 4»



20-ДЮЙМОВЫЕ 5-СПИЦЕВЫЕ
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ «STYLE 6»



20-ДЮЙМОВЫЕ 5-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С ОТДЕЛКОЙ DIAMOND TURNED «STYLE 7»



20-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ STORMER
С ОТДЕЛКОЙ TITAN SILVER**



20-ДЮЙМОВЫЕ 5-СПИЦЕВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ
С ОТДЕЛКОЙ GLOSS BLACK**

Не все варианты колесных дисков доступны для всех моделей. * Новые колесные диски. ** Предлагается в качестве аксессуара, только диск. Отделка Titan Silver – RRC503820MCM. Отделка Gloss Black – VPLSW0060PVT. Для заказа центрального колпачка с символикой Range Rover используйте номер детали LR027409.

Примечание: при выборе автомобилей, оснащенных конкретным комплектом дисков и шин или опциональных шин и дисков, следует принимать во внимание планируемые условия эксплуатации автомобиля. Колеса с увеличенными диаметром и шинами более низкого профиля имеют определенные преимущества при скоростной езде и придают автомобилю эффектный внешний вид, но больше подвержены повреждениям на бездорожье. Обсудите свои пожелания с официальным дилером Land Rover при выборе модели и комплектации автомобиля.

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ ОТДЕЛКИ САЛОНА

КОЖА GRAINED



OCEAN

КОЖА GRAINED
ИЛИ КОЖА OXFORD



EBONY



ALMOND

КОЖА OXFORD



IVORY



ARABICA

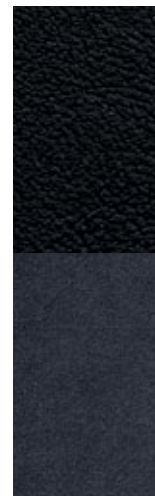


TAN

КОЖА/ALCANTARA®



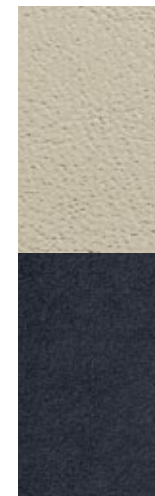
ALMOND/NUTMEG



EBONY/LUNAR

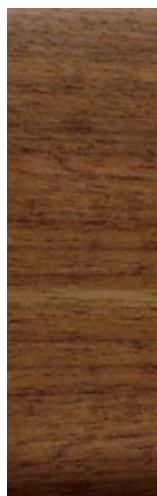


IVORY/OCEAN

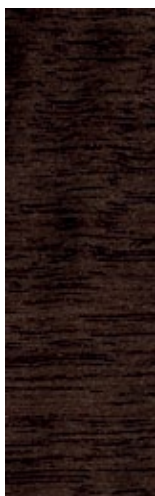


IVORY/LUNAR

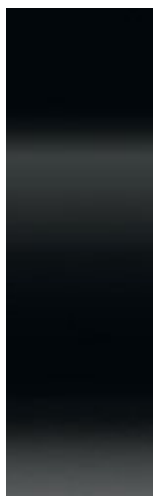
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ САЛОНА*



ДЕРЕВО STRAIGHT
GRAIN WALNUT
(ОРЕХ, МАТОВАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ)



ДЕРЕВО ANIGRE
(ГЛЯНЦЕВАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ)



ЧЕРНОЕ ЛАКОВОЕ
ДЕРЕВО GRAND
BLACK LACQUER
(ГЛЯНЦЕВАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ)

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ

Кожа Grained



Сиденья Almond со строчкой Nutmeg/
ковровое покрытие Nutmeg



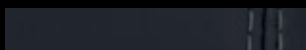
Верхняя часть приборной панели Ebony



Отделка деревом,
орех Straight
Grain Walnut

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

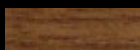
Кожа Grained



Сиденья Ebony со строчкой Lunar/
ковровое покрытие Ebony



Верхняя часть приборной панели Ebony



Отделка деревом,
орех Straight
Grain Walnut

Кожа Grained



Сиденья Ocean со строчкой Ocean/
ковровое покрытие Ocean



Верхняя часть приборной панели Ocean



Отделка деревом
Anigre

Кожа/Alcantara®



Сиденья Almond/Nutmeg, со строчкой
Ivory/ковровое покрытие Nutmeg*



Верхняя часть приборной панели
Arabica**



Отделка деревом,
орех Straight
Grain Walnut

Кожа/Alcantara®



Сиденья Ebony/Lunar со строчкой Ivory/
ковровое покрытие Ebony*



Верхняя часть приборной панели Ebony**



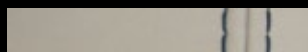
Отделка черным
лаковым деревом
Grand Black Lacquer

* Контрастная строчка предлагается в качестве дополнения к отделке сидений из кожи/материала Alcantara® и кожи Oxford.

** Расширенный пакет опций «Кожа» доступен при заказе сидений из кожи/материала Alcantara® и кожи Oxford и включает отделку кожей класса премиум верхней части приборной панели, заглушек передней панели, верхней части дверей и подлокотников. Если данный пакет опций в комплектации отсутствует, указанные элементы выполняются в цвете Ebony или Ocean.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

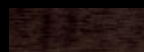
Кожа/Alcantara®



Сиденья Osean/Ivory с контрастной строчкой Osean/ковровое покрытие Osean*

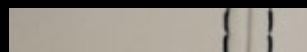


Верхняя часть приборной панели Osean**



Отделка деревом Anigre

Кожа/Alcantara®



Сиденья Ivory/Lunaq с контрастной строчкой Ebony/ковровое покрытие Ebony*



Верхняя часть приборной панели Ebony**



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Кожа Oxford



Сиденья Almond с контрастной строчкой Ivory/ковровое покрытие Nutmeg*



Верхняя часть приборной панели Arabica**



Отделка деревом, орех Straight Grain Walnut

Кожа Oxford



Сиденья Ebony с контрастной строчкой Ivory/ковровое покрытие Ebony*



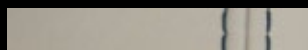
Верхняя часть приборной панели Ebony**



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Кожа Oxford



Сиденья Ivory с контрастной строчкой Ocean/ковровое покрытие Ocean*

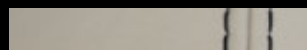


Верхняя часть приборной панели Ocean**



Отделка деревом Anigre

Кожа Oxford



Сиденья Ivory с контрастной строчкой Ebony/ковровое покрытие Ebony*



Верхняя часть приборной панели Ebony**



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Кожа Oxford



Сиденья Tap со строчкой Tap/ковровое покрытие Ebony†



Верхняя часть приборной панели Tap



Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer

Кожа Oxford



Сиденья Arabica со строчкой Arabica/ковровое покрытие Nutmeg†



Верхняя часть приборной панели Arabica


















Отделка деревом Anigre

* Контрастная строчка предлагается в качестве дополнения к отделке сидений из кожи/материала Alcantara® и кожи Oxford.
 ** Расширенный пакет опций «Кожа» доступен при заказе сидений из кожи/материала Alcantara® и кожи Oxford и включает отделку кожей класса премиум верхней части приборной панели, заглушек передней панели, верхней части дверей и подлокотников. Если данный пакет опций в комплектации отсутствует, указанные элементы выполняются в цвете Ebony или Ocean.

† Расширенный пакет опций «Кожа» входит в базовую комплектацию при выборе салона Tap и Arabica. Отделка сидений контрастной строчкой не предлагается. Отделка сидений контрастной строчкой входит в базовую комплектацию моделей Supercharged и доступна в качестве опции на моделях HSE. На фото – рекомендуемая опция отделки деревом.

ЦВЕТОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ И ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ

| ЦВЕТОВАЯ ГАММА | OCEAN/IVORY | | | EBONY | | EBONY/IVORY | | ARABICA/ALMOND | ALMOND/NUTMEG | | EBONY/TAN |
|--|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| ЦВЕТ СИДЕНИЙ | OCEAN | IVORY | IVORY/OCEAN | EBONY | EBONY/LUNAR | IVORY | IVORY/LUNAR | ARABICA | ALMOND | ALMOND/NUTMEG | TAN |
| КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ | OCEAN | OCEAN | OCEAN | EBONY | EBONY | EBONY | EBONY | NUTMEG | NUTMEG | NUTMEG | EBONY |
| МАТЕРИАЛ ОТДЕЛКИ | | | | | | | | | | | |
| Кожа Grained | □ | – | – | □ | – | – | – | – | □ | – | – |
| Кожа/Alcantara®Δ | – | – | □ | – | □ | – | □ | – | – | □ | – |
| Кожа/Alcantara® с контрастной строчкойΔ | – | – | □ | – | □ | – | □ | – | – | □ | – |
| Кожа OxfordΔ | – | □ | – | □ | – | □ | – | □ | □ | – | □ |
| Кожа Oxford с контрастной строчкойΔ | – | □ | – | □ | – | □ | – | □ | □ | – | □ |
| ОТДЕЛКА САЛОНА | | | | | | | | | | | |
|  Отделка деревом, орех Straight Grain Walnut | R | R | R | R | R | R | R | R | ■ | ■ | R |
|  Отделка деревом Anigre | ■ | ■ | ■ | R | R | R | R | ■ | R | R | R |
|  Отделка черным лаковым деревом Grand Black Lacquer | R | R | R | ■ | ■ | ■ | ■ | R | R | R | ■ |
| ЦВЕТ КУЗОВА | | | | | | | | | | | |
|  Aintree Green | □ | □ | □ | R | R | R | R | R | ■ | ■ | R |
|  Baltic Blue | R | R | R | R | R | ■ | R | R | R | R | R |
|  Bournville | R | R | R | R | R | R | R | ■ | R | R | R |
|  Firenze Red | – | – | – | ■ | R | R | R | R | ■ | ■ | □ |
|  Fuji White | ■ | ■ | ■ | R | R | R | R | R | R | R | R |
|  Indus Silver | ■ | R | R | R | R | R | R | R | R | R | ■ |
|  Ipanema Sand | R | R | R | R | R | ■ | ■ | R | R | R | R |
|  Marmaris Teal | R | ■ | ■ | R | R | R | R | R | R | R | R |
|  Nara Bronze | □ | □ | □ | R | R | R | R | ■ | R | R | R |
|  Orkney Grey | R | □ | □ | ■ | ■ | R | R | R | R | R | R |
|  Siberian Silver | ■ | ■ | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
|  Santorini Black | □ | □ | □ | R | R | ■ | ■ | R | R | R | ■ |

■ Рекомендация дизайнера R Рекомендуемое сочетание □ Возможное сочетание – Такое сочетание невозможно Δ В базовую комплектацию входят электроприводные регулировки водительского сиденья.

СПЕЦИФИКАЦИИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ | V8 | | |
|--|------------------|----------------------|-----------------------|
| | TDV6 | V8 | SUPERCHARGED* |
| Рабочий объем | 2993 | 4999 | 4999 |
| Количество цилиндров | 6 | 8 | 8 |
| Расположение цилиндров | Продольное V6 | Продольное V8 | Продольное V8 |
| Диаметр цилиндра, мм | 84 | 92,5 | 92,5 |
| Ход поршня, мм | 90 | 93 | 93 |
| Коэффициент сжатия (ϕ1) | 16,1 | 11,5 | 9,5 |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Материал блока цилиндров | Чугун | Алюминий | Алюминий |
| Система зажигания | Bosch Gen 3 | Denso Generation 1,5 | Denso Generation 1,5 |
| Количество клапанов на цилиндр | 4 | 4 | 4 |
| Максимальная мощность, кВт (л.с.) при об/мин | 180 (245) / 4000 | 276 (375) / 6500 | 375 (510) / 6000–6500 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м при об/мин | 600 / 2000 | 510 / 3500 | 625 / 2500–5500 |

ТРАНСМИССИЯ

| Тип трансмиссии | Автоматическая | Автоматическая | Автоматическая |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Передаточные отношения 6-я передача (высший/низший диапазоны) :1 | 0,691 / 2,020 | 0,691 / 2,020 | 0,691 / 2,020 |
| 5-я передача (высшая/низшая) :1 | 0,867 / 2,540 | 0,867 / 2,540 | 0,867 / 2,540 |
| 4-я передача (высшая/низшая) :1 | 1,143 / 3,350 | 1,143 / 3,350 | 1,143 / 3,350 |
| 3-я передача (высшая/низшая) :1 | 1,521 / 4,460 | 1,521 / 4,460 | 1,521 / 4,460 |
| 2-я передача (высшая/низшая) :1 | 2,340 / 6,860 | 2,340 / 6,860 | 2,340 / 6,860 |
| 1-я передача (высшая/низшая) :1 | 4,171 / 12,220 | 4,171 / 12,220 | 4,171 / 12,220 |
| Передача заднего хода (высшая/низшая) :1 | 3,403 / 9,960 | 3,403 / 9,960 | 3,403 / 9,960 |
| Главная передача :1 | 3,54 | 3,54 | 3,54 |
| Высшая передача раздаточной коробки :1 | 1 | 1 | 1 |
| Низшая передача раздаточной коробки :1 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| Максимальная скорость при переключении передач в раздаточной коробке – с высшей на низшую, км/ч | 40 | 40 | 40 |
| С низшей на высшую, км/ч | 60 | 60 | 60 |
| Максимальная скорость, км/ч при включении высшей передачи раздаточной коробки на 6-й передаче | 193 | 200 | 225 |
| На 1-й передаче | 29 | 51 | 49 |
| При включении низшей передачи раздаточной коробки, на 1-й передаче | 10 | 18 | 17 |

* С нагнетателем.

| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | V8 | | |
|--|--------|--------|---------------|
| | TDV6 | V8 | SUPERCHARGED* |
| Число оборотов рулевого колеса от упора до упора | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Диаметр разворота (между бордюрами) | 11,5 м | 11,5 м | 11,5 м |
| Диаметр разворота (между стенами) | 11,9 м | 11,9 м | 11,9 м |

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

| Размер тормозных дисков передних колес | V8 | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | TDV6 | V8 | SUPERCHARGED* |
| Размер тормозных дисков задних колес <td>360 мм</td> <td>380 мм</td> <td>380 мм</td> | 360 мм | 380 мм | 380 мм |
| Тип | Вентилируемые диски | Вентилируемые диски | Вентилируемые диски |
| Тип | Вентилируемые диски | Вентилируемые диски | Вентилируемые диски |
| Стояночная тормозная система | Duo Servo | Duo Servo | Duo Servo |
| Антиблокировочная тормозная система (ABS) | Bosch | Bosch | Bosch |

ДВИГАТЕЛЬ, ТРАНСМИССИЯ И ПОДВЕСКА

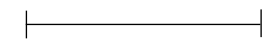
| | TDV6 SE & HSE | V8 SE & HSE | V8 SUPERCHARGED* |
|--|---------------|-------------|------------------|
| Постоянный полный привод | ■ | ■ | ■ |
| 6-ступенчатая адаптивная автоматическая коробка передач с функцией CommandShift® и повышающим/понижающим диапазонами раздаточной коробки | ■ | ■ | ■ |
| 3-литровый дизельный двигатель TDV6 с системой параллельно-последовательного турбонаддува | ■ | – | – |
| 3,6-литровый дизельный двигатель V8 с двумя турбонагнетателями | – | – | – |
| 5-литровый атмосферный бензиновый двигатель V8 | – | ■ | – |
| 5-литровый бензиновый двигатель V8 Supercharged* | – | – | ■ |
| Система контролируемого движения под уклон с функцией плавного старта на наклонной поверхности Gradient Release Control | ■ | ■ | ■ |
| Электронная противобуксовочная система, действующая на все четыре колеса | ■ | ■ | ■ |
| Активный задний дифференциал с электронным управлением | □ | □ | □ |
| Независимая пневмоподвеска всех колес с системой адаптации к дорожным условиям Terrain Response® | ■ | ■ | ■ |
| Система адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics с программой Dynamic | – | – | ■ |
| Пакет опций Dynamic | □ | – | ■ |

■ Стандартное оборудование □ Опция – Недоступно

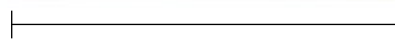
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ АВТОМОБИЛЯ

- Полноразмерные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, подушки безопасности для головы водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, подушки безопасности на уровне головы для пассажиров заднего ряда сидений
- 4-канальная система ABS с вентилируемыми тормозными дисками
- Дублирующий стоп-сигнал на заднем спойлере
- Система динамического контроля устойчивости (DSC)
- Система предотвращения переворачивания (RSC)
- Система стабилизации прицепа (TSA)
- Электронный стояночный тормоз (EPB)
- Система помощи при экстренном торможении (EBA)
- Пассивная иммобилизация двигателя
- Ультразвуковая сигнализация
- Центральный замок с дистанционным управлением

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХОДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Высота* 1789 мм (с закрытым люком и крепежным элементом на крыше)
Колея передних колес 1605 мм
†Регулируемая по высоте пневматическая подвеска может уменьшить данную высоту на 50 мм до 1739 мм



Колесная база 2745 мм



Диаметр разворота
Между бордюрами 11,5 м
Между стенами 11,9 м
Число оборотов рулевого колеса от упора до упора 3,1



Дорожный просвет
Дорожный просвет во внедорожном режиме подвески 227 мм
(в нормальном режиме подвески 172 мм)



Колея задних колес 1612 мм
При сложенных зеркалах 2004 мм
С зеркалами 2158 мм



Общая длина 4783 мм



| | | |
|--|---|---|
| <p>A Угол въезда В нормальном режиме подвески 30,3° (19,6°), Во внедорожном режиме 34,6° (24,6°)* По спойлеру 34,6°</p> | <p>B Угол продольной проходимости В нормальном режиме подвески 20° Во внедорожном режиме 25°</p> | <p>C Угол съезда В нормальном режиме подвески 26° (20,4°) Во внедорожном режиме 29° (22,4°)* с уменьшенным запасным колесом (по бамперу)</p> |
|--|---|---|

*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 943 мм Ширина 1221 мм
Объем багажного отделения 958 л
Ширина багажного отделения между колесными арками 1120 мм
Длина на уровне пола 991 мм

Задние сиденья сложены

Высота 943 мм Ширина 1221 мм
Объем багажного отделения 2013 л
Ширина багажного отделения между колесными арками 1120 мм
Длина на уровне пола 1754 мм

Высота салона над сиденьями

Максимальная высота над передними сиденьями 1000 мм (977 мм с люком)
Высота в зоне задних сидений 975 мм



Глубина преодолеваемого брода

Максимальная глубина преодолеваемого брода 700 мм

ТЯГОВО-СКОРОСТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, кг | TDV6 | V8 | V8 SUPERCHARGED* |
|--|------|------|---------------------|
| Снаряженная масса автомобиля (от) | 2535 | 2489 | 2590 |
| Полная масса автомобиля | 3175 | 3070 | 3125 |
| Максимальная нагрузка на передний мост | 1540 | 1470 | 1470 |
| Максимальная нагрузка на задний мост | 1710 | 1710 | 1710 |

БУКСИРОВКА (при заказе пакета опций для буксировки)

| | | | |
|---|------|------|------|
| Масса прицепа, не оснащенного тормозами, кг | 750 | 750 | 750 |
| Максимальная буксируемая масса, кг | 3500 | 3500 | 3500 |

СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАСХОД ТОПЛИВА

| | | | |
|---|---------|------|------|
| Максимальная скорость, км/ч | 193 | 200 | 225 |
| Разгон от 0 до 100 км/ч, сек. | 9,3 | 7,6 | 6,2 |
| Городской цикл, л/100 км | 11,2 | 19,8 | 21,8 |
| Загородный цикл, л/100 км | 8,1 | 10,5 | 10,7 |
| Комбинированный цикл, л/100 км | 9,2 | 13,9 | 14,9 |
| Выбросы CO ₂ в комбинированном цикле, г/100 км | 243 | 327 | 348 |
| Соответствие экологическому стандарту | EU4 EU5 | EU5 | EU5 |

■ Стандартное оборудование □ Опция – Недоступно

* С нагнетателем.

Показатели расхода топлива: указанные данные по топливной экономичности не являются гарантией того, что расход топлива конкретного 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. Общая емкость топливного бака для модификаций с бензиновым и двигателем с нагнетателем 88,1 л. Общая емкость топливного бака для турбодизельной версии автомобиля 84,1 л. Сигнализация о минимальном запасе топлива включается, когда в баке остается приблизительно 9 л топлива.



Благодаря электроприводу пользоваться дверью багажного отделения стало значительно удобнее. Дверь можно открыть с помощью ключа, кнопки на приборной панели или клавиши на самой двери багажного отделения. Угол открывания двери можно регулировать, что очень удобно в условиях ограниченного пространства. Чтобы дверь закрылась, достаточно нажать на кнопку с внутренней стороны двери багажного отделения.

Открыть дверь багажного отделения можно тремя способами:
С приборной панели. При помощи ключа. При помощи кнопки на самой двери.







АКСЕССУАРЫ

Выразите Ваши собственные вкусы и стиль с помощью аксессуаров для Range Rover Sport. Придайте его облику неповторимую индивидуальность, чтобы ярче выделяться на фоне других. Создайте в салоне атмосферу еще большей, по-настоящему эксклюзивной роскоши. Или добавьте автомобилю функциональности, чтобы он стал идеальным продолжением Вашего стиля жизни. Важно отметить, что любой аксессуар можно приобрести и установить не только в момент покупки автомобиля, но и в любое другое время. Сертифицированные аксессуары Land Rover соответствуют тем же высоким стандартам качества, что и оборудование, предлагаемое в базовой комплектации автомобиля.

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



Дневные фары*
Стандартный передний бампер
VPLSV0064

Передний бампер из комплекта оборудования для внешней отделки (не показан)
VPLSV0065
В передний бампер встроены два ряда светодиодных фар, по четыре с каждой стороны, которые делают автомобиль более заметным для пешеходов и других водителей.

Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.

* При работающих фарах или габаритных огнях дневные фары не включаются. Автомобиль на фото оснащен фиксированными боковыми подножками, декоративной защитой бампера, колесными цепями противоскольжения, багажником для лыж и сноуборда и 20-дюймовыми 5-спицевыми легкосплавными дисками с отделкой Gloss Black, которые предлагаются в качестве аксессуаров.

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.



Фиксированные боковые подножки
VPLSP0040



Защита фар
VPLSP0010
Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Защита задних фонарей
VPLTP0064
Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Декоративная защита бампера
VPLSB0043
Совместима с передним датчиком системы помощи при парковке и адаптивным круиз-контролем.
Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.

Решетка радиатора и вентиляционные решетки (2 шт.)
Черная отделка Black
Для автомобилей с бензиновым двигателем – VPLSB0061
Для автомобилей с турбодизельным двигателем – VPLSB0060



Боковые молдинги
DGJ500020PCL



Комплект накладок на зеркала с отделкой Bright (верхняя часть)
VPLMB0041
Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.

Комплект накладок на зеркала с отделкой Silver (не показан)
VPLSB0086
Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Передние брызговики
CAS500070PCL



Задние брызговики
VPLSP0016
Совместимы со стандартным бампером.

VPLSP0015 (не показан)
Совместимы с комплектом аксессуаров для внешней отделки 2010 модельного года.



Спортивные насадки на выхлопные трубы
Для моделей с 5-литровым бензиновым двигателем V8 – VPLSB0087
Для моделей с 3-литровыми двигателями мощностью 208 л.с. и 245 л.с. – VPLSB0089



Колесные цепи противоскольжения
LR005737
Только для передних 18-, 19- и 20-дюймовых дисков.



Легкосплавные диски, показанные на стр.44–45, также доступны в качестве аксессуара. За более подробной информацией обращайтесь к официальному дилеру Land Rover.



Колпачки для вентилях шин с символикой Range Rover
(в комплекте 4 шт.)
LR027663
Идеально сочетаются с легкосплавными дисками.



Рейлинги и перекладины на крышу*
VUB502130

При необходимости перекладины легко снимаются. Высота автомобиля с установленными перекладинами составляет 1873 мм в нормальном режиме подвески. Грузоподъемность 71,8 кг.



Багажный контейнер*
VPLVR0062

Отделка Gloss Black. Открывается с обеих сторон. Снабжен замком. Внешние размеры: длина 1750 мм, ширина 820 мм, высота 450 мм. Объем 440 л. Грузоподъемность 75 кг†.



Спортивный контейнер*
VPLVR0061

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 л. Грузоподъемность 75 кг†.



Багажник для лыж и сноуборда*

LR006849

Вмещает четыре пары лыж или два сноуборда. Оснащен подвижными направляющими для удобства погрузки. Снабжен замком. Грузоподъемность 36 кг†.



Багажник для водноспортивного снаряжения*

LR006846

Вмещает одну доску для серфинга, доску для кайтсерфинга или парусную доску и мачту. Грузоподъемность 45 кг†.



Решетка для багажа*

LR006848

Грузоподъемность 62,6 кг†.

* Рейлинги и перекладины на крышу требуются для всех аксессуаров Land Rover, устанавливаемых на крышу. Объекты, расположенные над установленной на крыше спутниковой антенной, могут ухудшить качество приема сигнала и повлиять на работу навигационной системы и спутникового радио (при их наличии).
† Грузоподъемность указана без учета веса аксессуара, устанавливаемого на крышу.



Экспедиционный багажник на крышу*
 CAB500130PMA

Для автомобилей с рейлингами на крышу также необходим комплект креплений (VUB504230). Грузоподъемность 54,3 кг†.



Набор петель для крепления*
 VUB503160

Шесть дополнительных точек крепления для использования с T-разъемами на перекладинах.

Стропа для крепления багажа
 CAR500010

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



Устройство для перевозки велосипедов

2 велосипеда – VPLVR0067
 3 велосипеда – VPLVR0069

Может устанавливаться на съемное и регулируемое по высоте буксировочное приспособление. Не допускает одновременную буксировку прицепа. Не совместимо с комплектами аксессуаров для внешней отделки начиная с 2010 модельного года и комплектом аксессуаров Stormer 2005–2009 модельных годов. Подробную информацию о велосипедах Land Rover Вы можете получить на сайте www.2x2worldwide.com



Съемное буксировочное приспособление
 KNB500070

Легко снимается. Снабжено замком. Уровень высоты сцепного устройства 400 мм от поверхности земли. Максимальная допустимая масса буксируемого прицепа 3500 кг (максимальная допустимая вертикальная нагрузка на крюк 150 кг).



Регулируемое по высоте буксировочное приспособление
 LR005740

Три уровня высоты. Самый низкий – 350 мм от поверхности земли. Самый высокий – 450 мм от поверхности земли. Максимальная допустимая масса буксируемого прицепа 3500 кг (максимальная допустимая вертикальная нагрузка на крюк 150 кг). Не совместимо с комплектами аксессуаров для внешней отделки начиная с 2010 модельного года и комплектом аксессуаров Stormer 2005–2009 модельных годов.



13-контактные разъемы**

VPLST0071
 Разъемы европейского стандарта обеспечивают электропитание для задних габаритных огней и внутреннего освещения прицепа. Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.

Электрические разъемы типов N и S**

VPLST0070
 Обеспечивают электропитание для задних габаритных огней и внутреннего освещения прицепа. Поставляются в комплекте. Только для автомобилей начиная с 2010 модельного года.



Наклейка Tracking Target
 LR021589

Специальная наклейка Tracking Target требуется для автомобилей, оснащенных системой камер кругового обзора и системой помощи при движении с прицепом Tow Assist.



Панель световой сигнализации**

STCS153
 4-метровый кабель подключается к разъему типа N.

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



Перегородка для багажного отделения*
VUB502080

Легко снимается, имеет проем для лыж. Соответствует европейским техническим стандартам.



Разделитель багажного отделения*
EON500140PMA

Позволяет перевозить домашних животных отдельно от багажа. Используется только вместе с перегородкой для багажного отделения.



Багажные рейлинги
VPLSS0138

Система удерживающих приспособлений для багажа
VPLSS0139

Помогает надежно зафиксировать багаж в багажном отделении. В комплект входят стандартные и гибкие приспособления с четырьмя кольцами для крепления. Требуется установка багажных рейлингов – VPLSS0138.



Рифленные накладки на пороги из нержавеющей стали
LR006788 – четыре элемента

Стильная защита для передних и задних внешних порогов дверей.



Рифленные накладки на пороги со светящейся надписью Range Rover

Ebony – VPLSS0140PVJ
Nutmeg – VPLSS0140SVB
Ocean – VPLSS0140HFX



Сетка для багажа с отверстием
VPLSS0139





Коврик для багажного отделения
VPLSS0043

Влагонепроницаемый, противоскользящий, с высоким краем для удерживания грязи.



Защитное покрытие багажного отделения
EBF500020

Противоскользящая поверхность. Не совместима с перегородкой и разделителем багажного отделения.



Гибкое защитное покрытие багажного отделения
VPLSS0016

Прочная ткань защищает багажное отделение до уровня окон. Полностью покрывает багажное отделение даже со сложными задними сиденьями. Поставляется в комплекте с защитными перчатками.



Накладка на задний бампер из нержавеющей стали

LR007321

Защищает верхнюю поверхность заднего бампера. Совместима со всеми моделями, кроме тех, которые оснащены комплектом аксессуаров Stormer 2005–2009 модельных годов.

(не показана) LR007322

Совместима с автомобилями, оснащенными комплектом аксессуаров Stormer 2005–2009 модельных годов.



Комплект резиновых ковриков

LR006242



Комплект ковриков класса премиум

Шерстяные коврики с густым ворсом и водонепроницаемой изнанкой.

Ebony (показаны выше)

VPLSS0025PVJ

Nutmeg (показаны сверху)

VPLSS0025SVB

Ocean (показаны внизу)

VPLSS0025HFX



Переносное кресло для новорожденных BABY-SAFE Plus*
VPLMS0007
Для детей весом до 13 кг (приблизительно до 12–15 месяцев). Включает навес, защищающий 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



Детское кресло DUO Plus*
LR006637
Для детей весом от 9 до 18 кг (приблизительно 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 ISOFIX, расположенных в салоне.

Детское кресло KID Plus*
LR004940
Для детей весом от 15 до 36 кг (приблизительно 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.

ДОРОЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Набор удерживающих приспособлений для багажа
(не показан) – VUB503130
Используется с петлями для крепления багажа. Включает в себя наполную сетку и две стропы с фиксаторами. Длина стропы приблизительно 2 м.

Солнцезащитный экран
Отражает солнечные лучи, не позволяя салону нагреваться.
VPLFY0069

Комплект запасных ламп
(не показан) – VPLSV0017

Треугольный знак аварийной остановки
(не показан) – KCC500021
Необходим в экстренных ситуациях.

Буксировочный трос
(не показан) – STC8919AA
Включает сумку для хранения, которая при буксировке может крепиться к тросу в качестве предупредительного флажка. Максимальная допустимая масса буксируемого устройства 3000 кг.



Водонепроницаемые чехлы на сиденья†

Цвет Ebony – пара для передних сидений со встроенными в подголовники экранами† – VPLSS0136PVJ

Пара для передних сидений
(не показаны) – VPLSS0135PVJ

Комплект для задних сидений
(не показаны) – VPLSS0137PVJ

Цвет Almond – пара для передних сидений со встроенными в подголовники экранами† (не показаны) – VPLSS0136SVA
Пара для передних сидений
(не показаны) – VPLSS0135SVA
Комплект для задних сидений
(не показаны) – VPLSS0137SVA



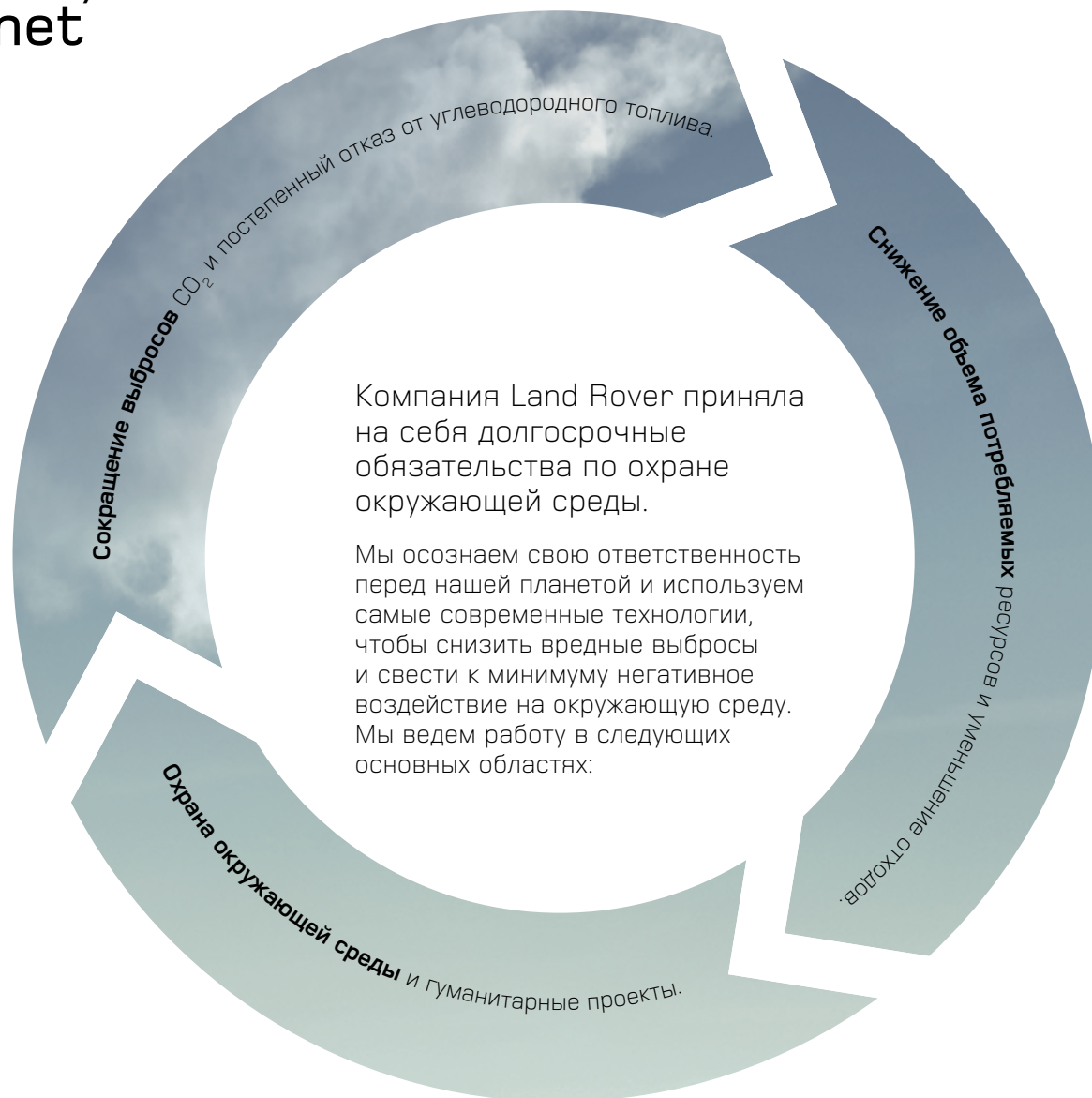
Электрическая сумка-холодильник
VUP100140L

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

* Дети находятся в большей безопасности на заднем сиденье автомобиля в случае правильного закрепления кресла и ремней.

Примечание: материалы и цвета чехлов для детских кресел периодически меняются.

† На фото показаны передние сиденья со встроенными в подголовники экранами цвета Ebony и Almond.



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 ЯУЗА, 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 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 компании 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 0RR, United Kingdom.
Registered in England and Wales: Number 4019301
www.landrover.com

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



BY APPOINTMENT
TO HM 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

