

# НОВЫЙ RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND\*





BY APPOINTMENT TO  
H.M. THE QUEEN  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO  
H.M. THE DUKE OF EDINBURGH  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO  
H.M. THE PRINCE OF WALES  
MANUFACTURERS OF  
MOTOR VEHICLES  
JAGUAR LAND ROVER LIMITED  
COVENTRY



**ABOVE & BEYOND\***

Только настоящие лидеры творят историю. Их горизонты шире, а мысли и мечты масштабнее. Они превращают возможности в реальность, становясь символами целых поколений. Range Rover – лидер. Он стал родоначальником класса роскошных внедорожников, изменив мир автомобилей класса люкс. А после 50 лет эволюции модели был создан новый Range Rover, ставший еще одним уникальным достижением. Неотразимый и еще более элегантный, эксклюзивный и роскошный, он стал бесспорным примером для подражания.

\*За гранью обыденного.

НОВЫЙ

---

# RANGE ROVER

ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

ПРОДУМАННОСТЬ И РОСКОШЬ

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЭЛЕГАНТНЫЕ ВАРИАНТЫ  
ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ

Autobiography



НОВЫЙ RANGE ROVER

# ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Range Rover - эталон современной роскоши. Его пропорции продиктованы грацией и элегантной утонченностью. В его внешности нет лишних деталей, а лаконичные линии необычайно современны и полны особого очарования. Это самый совершенный Range Rover из всех когда-либо созданных.



На изображении представлен Range Rover First Edition с матовым покрытием в цвете Sunset Gold, с дополнительным оборудованием и аксессуарами. Оборудование и аксессуары, а также их доступность могут отличаться в зависимости от комплектации автомобиля и страны поставки. Уточняйте информацию у официальных дилеров Land Rover. Уровень выбросов CO<sub>2</sub> и расход топлива могут различаться в зависимости от колесной базы и установленного дополнительного оборудования.

## ДИЗАЙН И СТИЛЬ

Подчеркнуто современные линии нового Range Rover гармонично складываются в притягательный, мгновенно узнаваемый силуэт. Ваш автомобиль станет центром внимания везде, в какой бы точке мира вы ни находились.



## ВНЕШНИЙ ВИД

В величественной внешности Range Rover сочетаются уникальный характер лидера и современная лаконичность, контрастно дополняющие друг друга. Впервые на Range Rover установлены 23-дюймовые колесные диски\*, с которыми автомобиль выглядит еще более пропорциональным и величественным.



\*Опциональное оборудование.

## ЛАКОНИЧНОСТЬ И ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

Уникальный узнаваемый дизайн кузова с эффектными непрерывными линиями выражает силу и красоту форм Range Rover. Почти незаметные зазоры, широкие гладкие поверхности, задние фонари, невидимые при выключении – все это воплощает особую, по-новому вовлекающую философию дизайна.



## ПЯТЬ ИЛИ СЕМЬ СИДЕНИЙ

Стандартная или удлиненная колесная база предоставляют еще более высокий уровень роскоши для пяти или семи человек, сохраняя при этом узнаваемый силуэт Range Rover и фирменную «командирскую» посадку водителя.



СТАНДАРТНАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА



УДЛИНЕННАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА

## ЭРГОНОМИКА, АКТУАЛЬНОСТЬ И СТИЛЬ

Подчеркнуто лаконичный интерьер Range Rover отличается современным дизайном, который сочетает приятные на ощупь формы и материалы с передовыми интуитивно управляемыми технологиями. Ни одна деталь не осталась без внимания. Каждый элемент функционален.



## ДЕТАЛИ И РЕШЕНИЯ

Элегантные, изысканные поверхности и первоклассные материалы создают атмосферу умиротворения, сочетающую роскошь и комфорт. Впервые для отделки сидений и салона используются передовые экологичные технические ткани, включая сочетание роскошных текстильных материалов Ultrafabrics™ и Kvadrat™. Панели отделки из натурального дерева и металлические детали\* отличаются высочайшим мастерством и точностью исполнения.



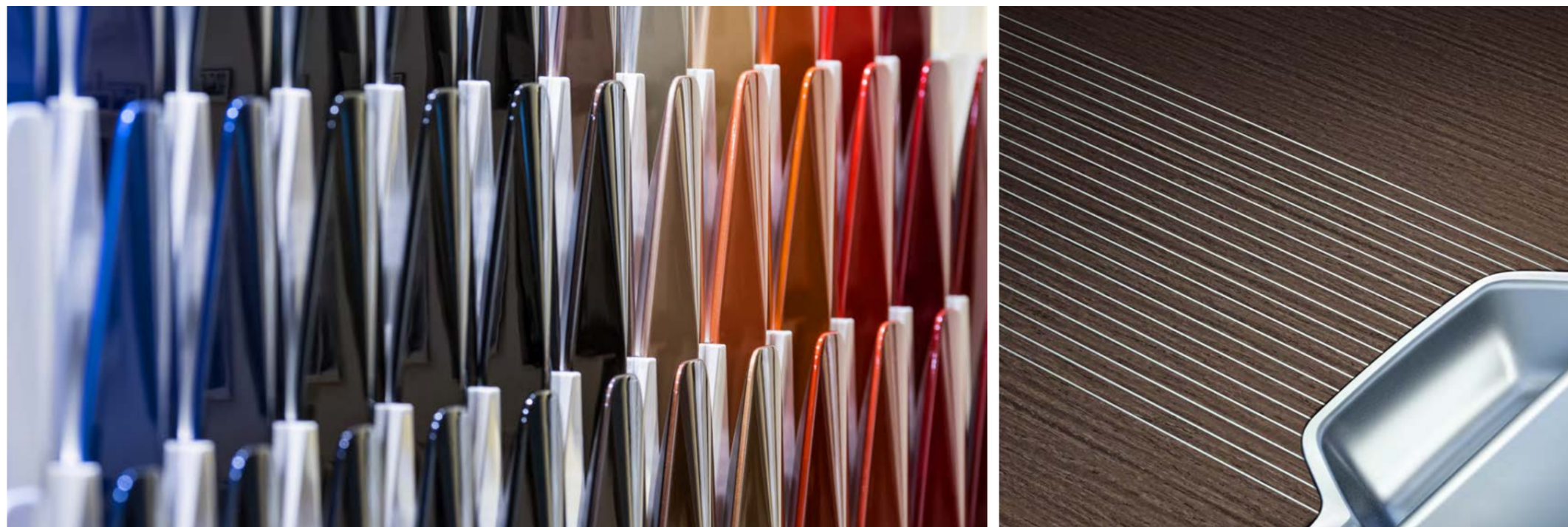
\*В зависимости от комплектации.  
На изображении представлен интерьер Range Rover First Edition в цвете Ebony с дополнительным оборудованием. Доступность зависит от страны поставки.



## SV BESPOKE

Отделка SV Bespoke открывает новую страницу в истории непревзойденного дизайна Range Rover. Индивидуальные цветовые решения включают в себя эксклюзивные цвета SV Bespoke и подбор цвета SV Bespoke по образцу. Широкий выбор колесных дисков, изысканных материалов\* и элементов отделки\* позволит вам создать идеальный Range Rover.

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)



\*В зависимости от комплектации.



НОВЫЙ RANGE ROVER

# ИЗЫСКАННАЯ РОСКОШЬ

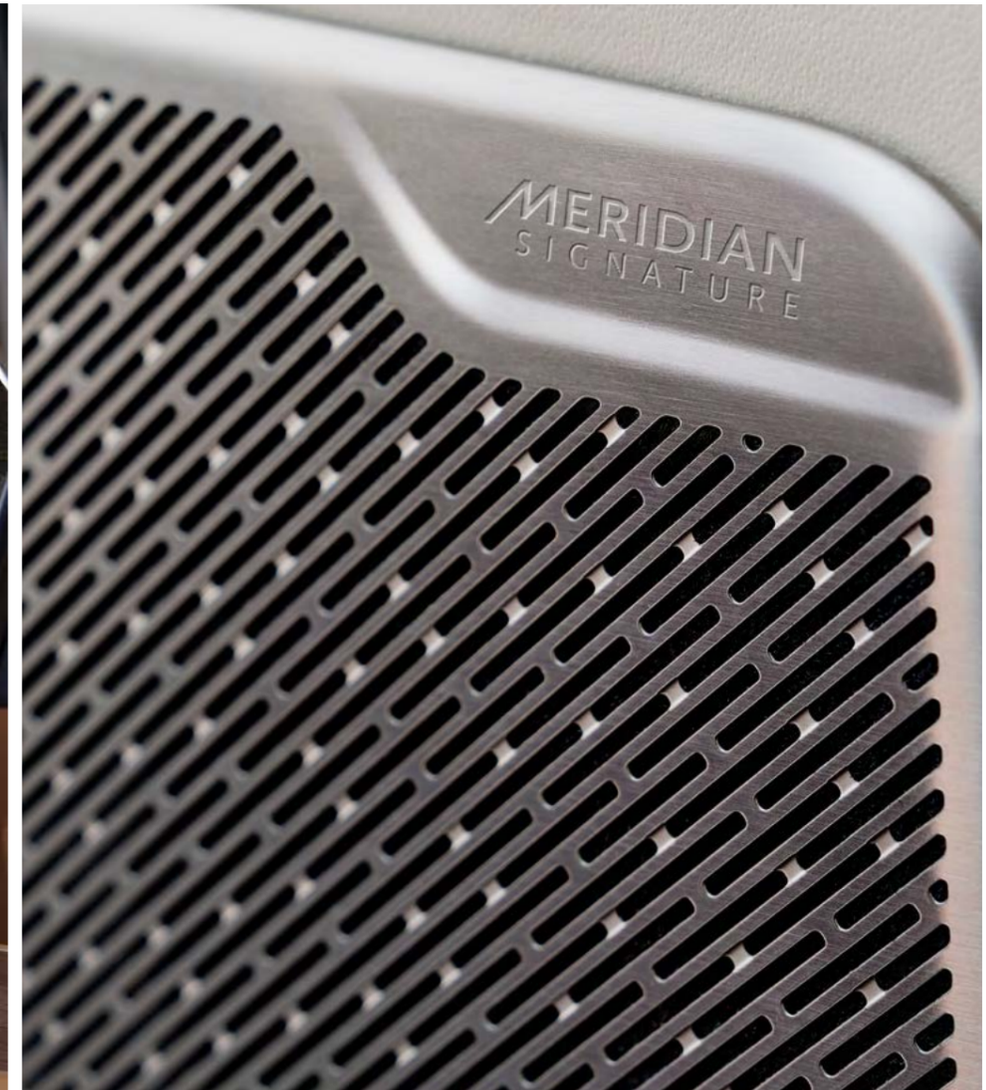
Сочетая современную роскошь и непревзойденную плавность хода, Range Rover делает каждую поездку незабываемой. Когда вы приближаетесь к Range Rover, ручки дверей автоматически выдвигаются. Электропривод открывания/закрывания дверей\* с доводчиками обеспечивают непревзойденный комфорт в любом путешествии.



\*Опциональное оборудование.

## СПОКОЙСТВИЕ И УМИРОТВОРЕНИЕ

Новая аудиосистема пространственного звучания Meridian™ Signature Reference<sup>12</sup> оснащена системой активного шумоподавления нового поколения, которая впервые в мире использует динамики в подголовниках для создания зон тишины. В сочетании с ламинированными шумоизолирующими стеклами система создает в салоне атмосферу тишины и безмятежного комфорта.



<sup>1</sup>Meridian™ является зарегистрированным товарным знаком компании Meridian™ Audio Ltd. <sup>2</sup>В зависимости от комплектации. Опциональное оборудование. На изображении представлен интерьер Range Rover Autobiography в цвете Caraway (доступность зависит от страны поставки).

## ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

Система очистки воздуха Pro в салоне Range Rover\* отфильтровывает частицы размером от 2,5 микрон. Технология nanoe™ X заметно ослабляет неприятные запахи и снижает концентрацию бактерий и аллергенов. Система также управляется дистанционно и может заранее подготовить ваш автомобиль к поездке. Система контроля содержания CO<sub>2</sub> обеспечивает хорошее самочувствие и концентрацию внимания водителя, анализируя концентрацию CO<sub>2</sub> и при необходимости автоматически подавая в салон свежий воздух.



\*Доступность может отличаться в зависимости от модели.



## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА

В семиместной версии автомобиля с удлиненной колесной базой могут путешествовать до семи взрослых человек, наслаждаясь безупречным комфортом и роскошью Range Rover. В салоне три ряда сидений с отделкой полуанилиновой кожей Semi-Aniline\* и функцией подогрева, и все они одинаково комфортны. Кроме того, все сиденья оснащены электроприводными регулировками, разъемами USB-C и системой локальной подсветки.

\*Опциональное оборудование.

## КОМФОРТ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Range Rover универсален и подойдет как для повседневной жизни, так и для особых случаев. Выдвижная крышка багажного отделения<sup>12</sup> дополнена подушками с кожаной отделкой<sup>12</sup>, динамиками и подсветкой, что делает фирменную двустворчатую дверь багажного отделения еще более комфортной и функциональной. А выдвижная перегородка багажного отделения с функцией автоматического складывания<sup>12</sup> и многофункциональный пол багажного отделения<sup>1</sup> обеспечивают ежедневный комфорт.



<sup>1</sup>Опциональное оборудование. <sup>2</sup>Может отличаться в зависимости от типа кузова.

# МУЛЬТИМЕДИА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Интуитивно понятное подключение и удобство в любых обстоятельствах. Усовершенствованная информационно-развлекательная система Pivi Pro всегда наготове, всегда на связи, всегда в актуальном состоянии. Изогнутый 13,1-дюймовый сенсорный экран из термополированного стекла обеспечивает удобное управление всеми функциями Range Rover. Online Pack с тарифным планом\* позволяет управлять музыкой и находить место для парковки. Новая 13,7-дюймовая виртуальная приборная панель высокого разрешения предлагает настраиваемые варианты компоновки и быстрый обзор важной информации.



\*Может применяться политика правомерного использования. Стандартная подписка действует 1 год. По истечении срока действия подписку можно продлить, обратившись к официальному дилеру Land Rover. Соблюдайте правила безопасности при использовании установленных в автомобиле систем. Водитель обязан непрерывно сохранять полный контроль над автомобилем. Доступность функций и опций Pivi и InControl, а также услуг сторонних поставщиков зависит от рынка. Информацию о наличии и полных условиях для вашей страны уточняйте у официального дилера Land Rover. Повсеместное покрытие мобильной сети не гарантируется. Информация о технологии InControl и иллюстрирующие ее изображения, в том числе оформление экрана и последовательности действий, могут быть изменены в зависимости от версии программного обеспечения, обновлений и других системных/визуальных настроек, связанных с выбором различных опций.

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ И ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ

Задние сиденья повышенной комфортности оснащены в полном соответствии с эксклюзивным статусом Range Rover, включая функцию массажа Hot Stone<sup>1,2</sup>. Полная интеграция с центральной консолью с электроприводом складывания. Консоль дополнена новым 8-дюймовым сенсорным экраном управления мультимедийной системой для пассажиров на задних сиденьях<sup>1</sup>. Система оснащена 11,4-дюймовым изогнутым экраном Full HD с пропорциями 16:9. Такое решение сочетает роскошь четырехместного автомобиля и удобство пятиместного.



<sup>1</sup>Опциональное оборудование. <sup>2</sup>Доступность может отличаться в зависимости от типа кузова и модели.

## ОБЗОР, ВИДИМОСТЬ И ОСВЕЩЕННОСТЬ

Для лучшего обзора и безопасности цифровые светодиодные головные фары<sup>1</sup> с функцией адаптивного переднего освещения используют данные навигационной системы, чтобы заранее оптимизировать освещение в соответствии с изгибами дороги и рельефом. Опциональное зеркало заднего вида ClearSight с улучшенной обзорностью<sup>2</sup> обеспечивает беспрепятственный обзор дороги позади автомобиля. Система ClearSight Ground View<sup>3</sup>, поставляемая вместе с системой 3D камер кругового обзора, позволит вам смотреть «сквозь» капот, а фары, облегчающие маневрирование, освещают дорожную поверхность при движении на низкой скорости, помогая безопасно выполнять маневры в условиях ограниченного пространства.



<sup>1</sup>Опциональное оборудование. <sup>2</sup>Использование регламентируется требованиями местного законодательства. Если вы носите очки с бифокальными или вариофокальными линзами и испытываете трудности с фокусировкой изображения ClearSight, вы в любой момент можете переключить зеркало в обычный режим. <sup>3</sup>Изображение транслируется не в режиме реального времени. В целях безопасности контролируйте окружающее пространство. Использование системы регламентируется требованиями местного законодательства.



НОВЫЙ RANGE ROVER

# ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Range Rover оснащается нашими самыми современными силовыми агрегатами. Уникальные технологии улучшают ходовые качества автомобиля, обеспечивают непревзойденную производительность, а также повышают управляемость и плавность хода. Среди них пневматическая подвеска с электронным управлением, система адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics и система динамической стабилизации Dynamic Response Pro.\*



\*Представленные функции имеют связанные опции. На изображении представлен Range Rover Autobiography в цвете Ostuni Pearl White с дополнительным оборудованием. Доступность может отличаться в зависимости от страны поставки.

## МОЩНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

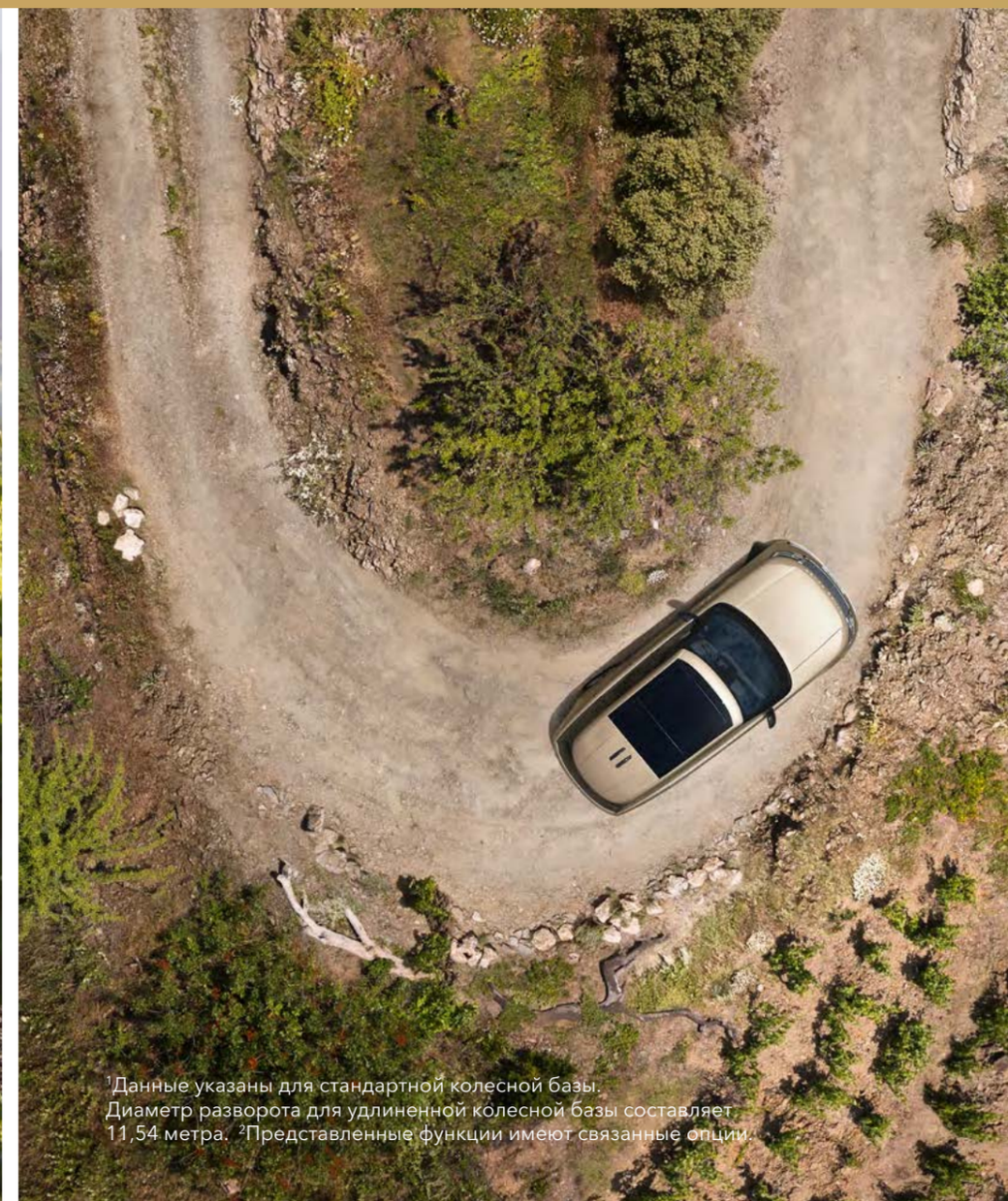
Новый двигатель V8 объемом 4,4 л мощностью 530 л. с. создает максимальный крутящий момент 750 Нм. Функция Dynamic Launch позволяет Range Rover разогнаться от 0 до 100 км/ч за 4,6 секунды. Бензиновый двигатель дополнен технологией «мягкого» гибрида, что делает его более экологичным и эффективным.





# ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

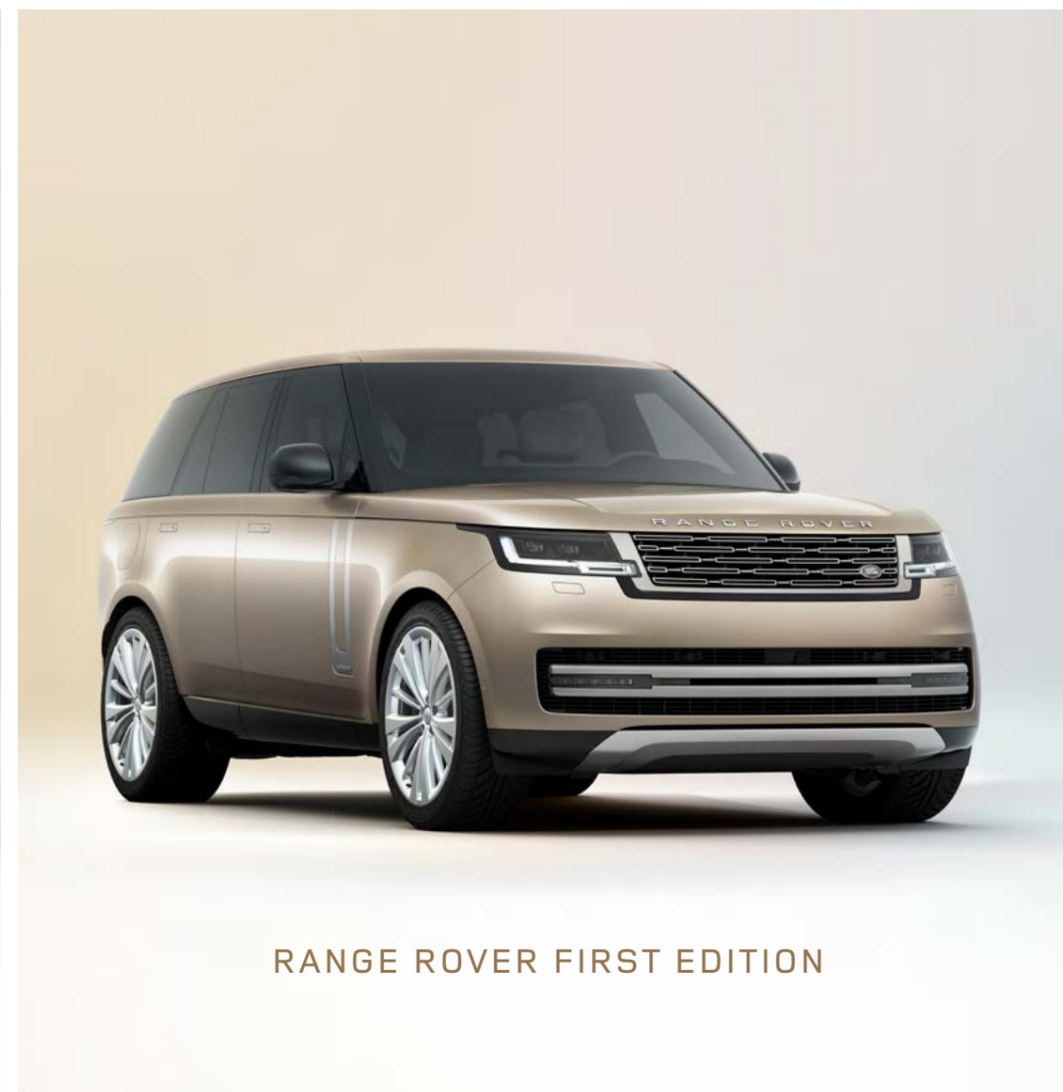
Поездка на Range Rover рождает неповторимое сочетание ощущений, в основе которых непревзойденная плавность хода, комфорт, уверенность и отличная управляемость. Впервые устанавливаемая система подруливания задних колес входит в стандартную комплектацию и обеспечивает еще более плавное движение, устойчивость на высоких скоростях и улучшенную маневренность на низких скоростях. Теперь диаметр разворота не превышает 11 метров<sup>1</sup>, что делает новый Range Rover самым маневренным в истории модели. Пневматическая подвеска с электронным управлением и система динамической стабилизации Dynamic Response Pro<sup>2</sup> дополнены технологией прогнозирования для более плавного прохождения поворотов, а система адаптации к дорожным условиям Terrain Response 2 автоматически адаптирует системы вашего автомобиля к любым дорожным условиям. Обе системы входят в стандартную комплектацию.



<sup>1</sup>Данные указаны для стандартной колесной базы. Диаметр разворота для удлиненной колесной базы составляет 11,54 метра. <sup>2</sup>Представленные функции имеют связанные опции.

# ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТАЦИЮ

Создайте ваш собственный Range Rover. Перед вами широкое разнообразие цветовых решений, различные дизайны колесных дисков и два варианта колесной базы.



## НОВЫЙ RANGE ROVER SV

Эксклюзивный Range Rover SV предлагает еще более широкий выбор отделки, особое мастерство исполнения и усовершенствования, которые можно почувствовать на ощупь. Он создан для тех, кто ценит настоящую индивидуальность. Это роскошь, которую приятно не только рассматривать, но и осязать.



## КОНФИГУРАЦИЯ SV SIGNATURE SUITE

Новая четырехместная версия салона SV Signature Suite предлагается для варианта с удлинненной колесной базой и обеспечивает исключительный уровень комфорта для пассажиров второго ряда сидений. В эту роскошную комплектацию входят выдвижной складной столик с электроприводом и выдвижные держатели для стаканов с электроприводом. Они идеально сочетаются с фиксированной полноразмерной задней консолью, создавая ощущение непревзойденной роскоши.



## ВЕРСИЯ SV INTREPID

Динамичный. Эффектный и современный. Металлические элементы отделки Anthracite с отделкой Graphite Atlas в сочетании с эксклюзивной надписью Range Rover делают версию SV Intrepid еще более эффектной. Уникальные детали интерьера, включая эксклюзивные декоративные панели\* и переключатель передач с отделкой из матовой черной керамики, подчеркивают завораживающую привлекательность версии SV Intrepid.



\*Декоративная панель Satin Dark Woven Mesh будет доступна с середины 2022 г.

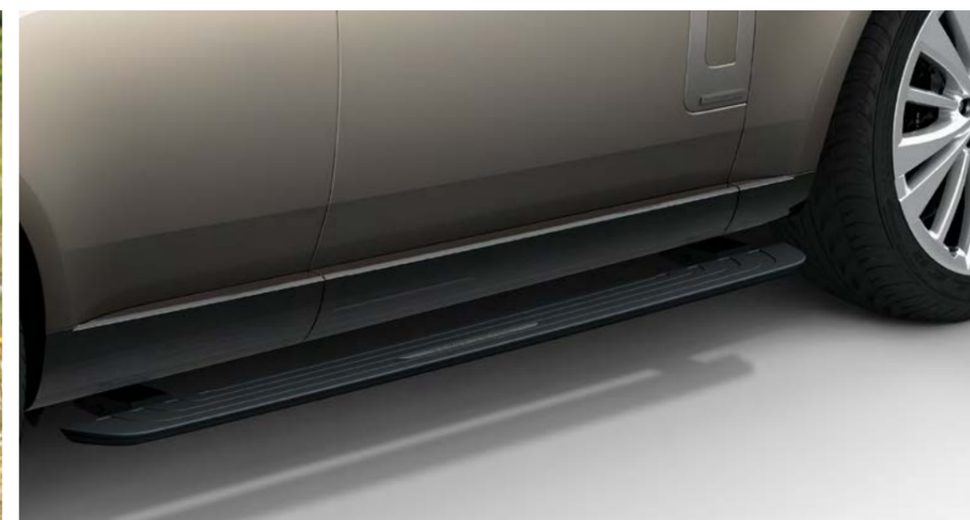
## ВЕРСИЯ SV SERENITY

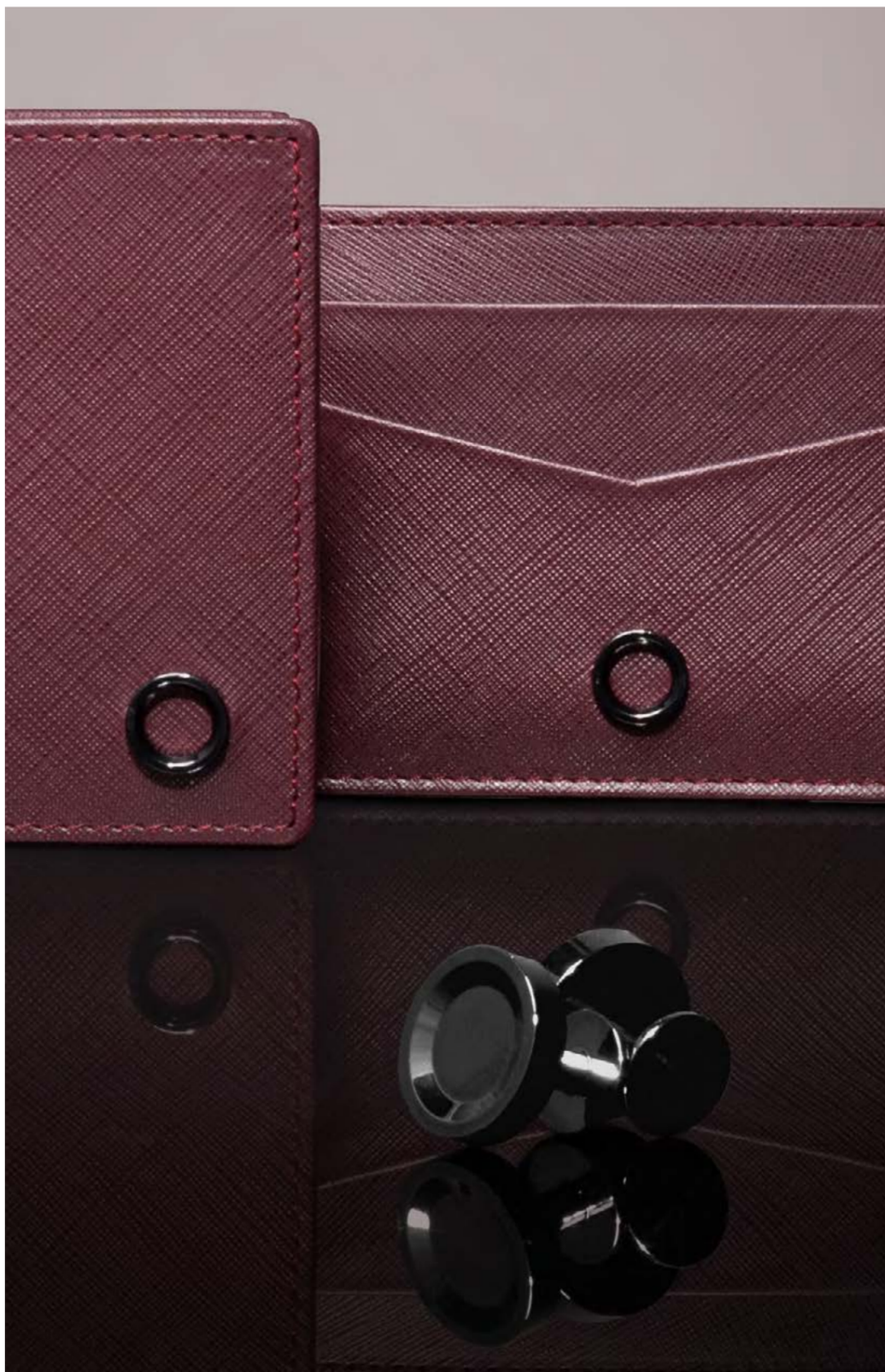
Безупречная роскошь с элегантными акцентами по-настоящему эксклюзивного автомобиля. Сияющие бронзой элементы отделки экстерьера цвета Corinthian Bronze. Эксклюзивные двухцветные решения оформления интерьера, включая задние сиденья с отделкой кожей Near-Aniline (максимально близкой к анилиновой) цвета Caraway и передние сиденья с отделкой полуанилиновой кожей Semi-Aniline цвета Perlino подчеркивают бескомпромиссную роскошь версии SV Serenity.



## АКСЕССУАРЫ LAND ROVER

Как и наши роскошные внедорожники, аксессуары Range Rover отвечают самым высоким требованиям клиентов к дизайну, функциональности и качеству исполнения. Выдвижные боковые подножки с электроприводом упрощают высадку и посадку. Вы также можете использовать их для доступа к крыше при закрытых дверях. Полностью интегрированный видеорегистратор оснащен Full HD видеокамерами спереди и сзади, которые можно настроить на включение записи, когда к вашему припаркованному автомобилю приближаются посторонние. Range Rover остается лучшим выбором для владельцев домашних животных, предлагая широкий выбор комплектов и аксессуаров для перевозки питомцев.





## КОЛЛЕКЦИЯ RANGE ROVER

Изысканность в каждой детали. Качество наших материалов и непревзойденный дизайн достойны особых слов. Познакомьтесь с нашей эксклюзивной коллекцией практичных аксессуаров и предметов из кожи, выполненных в эстетике роскошных интерьеров Range Rover.

Выберите элегантный бумажник из сафьяновой кожи с шевронным принтом на внутренней подкладке и отделкой в эстетике переключателя коробки передач Range Rover или легкие солнцезащитные очки-авиаторы, выполненные из японского бета-титана.

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)





#### КОНФИГУРАТОР

Создайте свой идеальный Range Rover с помощью конфигуратора



#### НАЙТИ ДИЛЕРА

Найти ближайшего к вам дилера



#### СРАВНИТЕ НАШИ АВТОМОБИЛИ

Выберите до трех моделей Land Rover и сравните их по всем параметрам.



#### ПОДПИСАТЬСЯ НА НОВОСТИ

Подпишитесь на последние новости компании Land Rover



ABOVE & BEYOND\*



\*За гранью обыденного.

**Важная информация.** Компания Jaguar Land Rover Limited постоянно совершенствует характеристики, конструкцию и производственный процесс своих автомобилей, запасных частей и аксессуаров и вносит соответствующие изменения в документацию. Мы стараемся, чтобы информация в наших печатных материалах всегда была актуальной. Тем не менее, приведенные в данной брошюре спецификации и данные о доступности носят исключительно справочный характер и не являются публичной офертой конкретного автомобиля, запасной части или аксессуара. Дистрибьюторы и дилеры не являются уполномоченными агентами Jaguar Land Rover Limited и не имеют права связывать Jaguar Land Rover Limited какими-либо явными или косвенными обязательствами. **Цвета:** цвета представлены только с целью иллюстрации. Цвета на экране могут отличаться от реальных цветов покрытия. Компания оставляет за собой право вносить изменения в цветовую гамму без предварительного уведомления. Некоторые из представленных цветов могут быть недоступны в вашей стране. Информацию о доступности вариантов цвета и текущих спецификациях вы можете получить у официальных дилеров Land Rover. **Информация** о технологии InControl и ее внешний вид, представленный на **изображениях**, в том числе сенсорный экран, меню приложений и последовательности действий, могут быть изменены в зависимости от версии программного обеспечения, обновлений и других системных/визуальных настроек, связанных с выбором различных опций. **Набор опций** и их доступность могут различаться в зависимости от спецификации автомобиля (комплектации и силового агрегата). Функциональность ряда опций требует установки дополнительных компонентов. Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному дилеру или воспользуйтесь онлайн-конфигуратором. Соблюдайте правила безопасности при использовании установленных в автомобиле систем. Водитель обязан непрерывно сохранять полный контроль над автомобилем. Некоторые функции требуют использования соответствующей SIM-карты с подходящим тарифом. По истечении изначально рекомендованного официальным дилером срока будет необходимо продлить подписку.

 Land Rover рекомендует масла Castrol EDGE Professional.

 Android™ является зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

 Apple® является товарным знаком компании Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

 Meridian™ является зарегистрированным товарным знаком компании Meridian Audio Ltd.

 Trifold и устройство Three fields являются зарегистрированными товарными знаками компании Trifold Productions Ltd.

Jaguar Land Rover Limited зарегистрирована по адресу: Abbey Road, Whitley, Coventry CV3 4LF Великобритания. Регистрационный номер: 1672070 landrover.ru © Все права защищены. Jaguar Land Rover Limited, 2022.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2022  
НОВЫЙ RANGE ROVER



ABOVE & BEYOND\*



# ДВИГАТЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автомобили Range Rover оснащены нашими самыми современными силовыми агрегатами, которые обеспечивают новые уровни мощности, эффективности и плавности хода. Выберите один из бензиновых или дизельных двигателей, либо бензиновую версию с технологией «мягкого» гибрида.

1

## СТАНДАРТНАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА

Ознакомьтесь с характеристиками и показателями расхода топлива предлагаемых силовых агрегатов.

2

## УДЛИНЕННАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА / УДЛИНЕННАЯ КОЛЕСНАЯ БАЗА С САЛОНОМ НА СЕМЬ МЕСТ

Ознакомьтесь с доступными силовыми агрегатами, их расходом топлива и техническими характеристиками.

3

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Узнайте о высоте подвески, диаметре разворота и других технических возможностях.

## НОВЫЙ RANGE ROVER СО СТАНДАРТНОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ

### СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

Трансмиссия
Тип привода
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр
Расположение цилиндров
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)
Коэффициент сжатия (:1)

### ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ — NEDC\*

Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км
Уровень выбросов CO <sub>2</sub> по NEDC	Комбинированный цикл	г/ км
Полезный объем топливного бака (л)		
Фильтр системы селективного каталитического восстановления / бензиновый сажевый фильтр (SCR/F/GPF)		

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Разгон (с) от 0 до 100 км/ч с функцией Dynamic Launch
Максимальная скорость (км/ч)

### ДИЗЕЛЬНЫЕ

	D249	D350
Трансмиссия	Автоматическая	Автоматическая
Тип привода	Полный привод	Полный привод
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)	249 / 4000	300 / 4000
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)	600 / 1250-2250	650 / 1500-2500
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	2997	2997
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр	6 / 4	6 / 4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)	83 / 92,31	83 / 92,31
Коэффициент сжатия (:1)	15,5	15,5
Расход топлива по NEDC	От 7,4	От 7,4
Уровень выбросов CO <sub>2</sub> по NEDC	От 196	От 196
Полезный объем топливного бака (л)	80	80
Фильтр системы селективного каталитического восстановления / бензиновый сажевый фильтр (SCR/F/GPF)	■	■
Разгон (с) от 0 до 100 км/ч с функцией Dynamic Launch	8,3	6,1
Максимальная скорость (км/ч)	206	234

■ Стандартное оборудование.

\*Приведенные показатели рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Значения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды и стиля вождения. Только для сравнения.

## НОВЫЙ RANGE ROVER СО СТАНДАРТНОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ

	ДИЗЕЛЬНЫЕ	
	D249	D350
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>		
Передние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	380	380
Задние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	355	355
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (EPB), встроенный в суппорт	
<b>МАССА (кг)*</b>		
Снаряженная масса**	2455	2454
Полная масса автомобиля	3350	3350
<b>БУКСИРОВКА (кг)</b>		
Прицеп, не оснащенный тормозной системой	750	750
Максимальная масса буксируемого прицепа	3500	3500
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)	150	150
Максимальная масса автомобиля с прицепом	6850	6850
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)</b>		
Максимальная нагрузка на крышу (включая вес поперечных балок)	100	100

\*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование может увеличивать массу автомобиля. \*\*Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

## НОВЫЙ RANGE ROVER SO СТАНДАРТНОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТЕХНОЛОГИЕЙ «МЯГКОГО» ГИБРИДА			БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ V8		
	P360			P530		
Технология «мягкого» гибрида силового агрегата	■			-		
Трансмиссия	Автоматическая			Автоматическая		
Тип привода	Полный привод			Полный привод		
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)	360 / 5500-6500			530 / 5500-6000		
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)	500 / 1750-5000			750 / 1800-4600		
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	2996			4395		
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр	6 / 4			8 / 4		
Расположение цилиндров	Рядное			Продольное, V-образное		
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)	83 / 92,29			89 / 88,3		
Коэффициент сжатия (:1)	10,5			10,5		
<b>ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ — NEDC*</b>						
Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км	От 9,1	От 11,4		
Уровень выбросов CO <sub>2</sub> по NEDC	Комбинированный цикл	г/ км	От 213	От 275		
Полезный объем топливного бака (л)	90			90		
Фильтр системы селективного каталитического восстановления / бензиновый сажевый фильтр (SCR/F/GPF)	■			■		
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>						
Разгон (с) от 0 до 100 км/ч с функцией Dynamic Launch	6,3			4,6		
Максимальная скорость (км/ч)	225			250		

■ Стандартное оборудование - Оборудование недоступно.

\*Приведенные показатели рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Значения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды и стиля вождения. Только для сравнения.

## НОВЫЙ RANGE ROVER СО СТАНДАРТНОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ

	БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТЕХНОЛОГИЕЙ «МЯГКОГО» ГИБРИДА	БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ V8
	P360	P530
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>		
Передние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	380	400
Задние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	355	370
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (EPB), встроенный в суппорт	
<b>МАССА (кг)*</b>		
Снаряженная масса**	2454	2585
Полная масса автомобиля	3350	3350
<b>БУКСИРОВКА (кг)</b>		
Прицеп, не оснащенный тормозной системой	750	750
Максимальная масса буксируемого прицепа	3500	3500
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)	150	150
Максимальная масса автомобиля с прицепом	6850	6850
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)</b>		
Максимальная нагрузка на крышу (включая вес поперечных балок)	100	100

\*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование может увеличивать массу автомобиля. \*\*Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

## НОВЫЙ RANGE ROVER С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ / С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ И САЛОНОМ НА СЕМЬ МЕСТ

<b>СИЛОВОЙ АГРЕГАТ</b>			<b>ДИЗЕЛЬНЫЙ</b>
			<b>D350</b>
Трансмиссия			Автоматическая
Тип привода			Полный привод
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)			350 / 4000
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)			700 / 1500-3000
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )			2997
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр			6 / 4
Расположение цилиндров			Рядное
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)			83 / 92,31
Коэффициент сжатия (:1)			15,5
<b>ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ — NEDC*</b>			
Сиденья			5 / 7
Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км	От 7,4
Уровень выбросов CO <sub>2</sub> по NEDC	Комбинированный цикл	г/ км	От 196
Полезный объем топливного бака (л)			80
Фильтр системы селективного каталитического восстановления / бензиновый сажевый фильтр (SCR/F/GPF)			■
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>			
Сиденья			5 / 7
Разгон (с) от 0 до 100 км/ч с функцией Dynamic Launch			6,3 / 6,4
Максимальная скорость (км/ч)			234

■ Стандартное оборудование.

\*Приведенные показатели рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Значения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды и стиля вождения. Только для сравнения.

## НОВЫЙ RANGE ROVER С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ / С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ И САЛОНОМ НА СЕМЬ МЕСТ

	<b>ДИЗЕЛЬНЫЙ</b>
	<b>D350</b>
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>	
Передние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	380
Задние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	355
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (EPB), встроенный в суппорт
<b>МАССА (кг)*</b>	
Сиденья	5 / 7
Снаряженная масса**	2527 / 2624
Полная масса автомобиля	3350 / 3400
<b>БУКСИРОВКА (кг)</b>	
Сиденья	5 / 7
Прицеп, не оснащенный тормозной системой	750
Максимальная масса буксируемого прицепа	3500
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)	150
Максимальная масса автомобиля с прицепом	6850 / 6900
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)</b>	
Максимальная нагрузка на крышу (включая вес поперечных балок)	100

\*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование может увеличивать массу автомобиля. \*\*Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

## НОВЫЙ RANGE ROVER С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ / С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ И САЛОНОМ НА СЕМЬ МЕСТ

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	МНЕV С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ			БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ V8		
	P360			P530		
Технология «мягкого» гибрида силового агрегата	■			-		
Трансмиссия	Автоматическая			Автоматическая		
Тип привода	Полный привод			Полный привод		
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)	360 / 5500-6500			530 / 5500-6000		
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)	500 / 1750-5000			750 / 1800-4600		
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	2996			4395		
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр	6 / 4			8 / 4		
Расположение цилиндров	Рядное			Продольное, V-образное		
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)	83 / 92,29			89 / 88,3		
Коэффициент сжатия (:1)	10,5			10,5		
<b>ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ — NEDC*</b>						
Сиденья	5 / 7			5 / 7		
Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км	От 9,1	От 11,8		
Уровень выбросов CO <sub>2</sub> по NEDC	Комбинированный цикл	г/ км	От 213	От 275		
Полезный объем топливного бака (л)	90			90		
Фильтр системы селективного каталитического восстановления / бензиновый сажевый фильтр (SCRf/GPF)	■			■		
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>						
Сиденья	5 / 7			5 / 7		
Разгон (с) от 0 до 100 км/ч с функцией Dynamic Launch	6,4 / 6,5			4,7 / 4,8		
Максимальная скорость (км/ч)	225			250		

■ Стандартное оборудование - Оборудование недоступно.

\*Приведенные показатели рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Значения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды и стиля вождения. Только для сравнения.

## НОВЫЙ RANGE ROVER С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ / С УДЛИНЕННОЙ КОЛЕСНОЙ БАЗОЙ И САЛОНОМ НА СЕМЬ МЕСТ

	БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТЕХНОЛОГИЕЙ «МЯГКОГО» ГИБРИДА	БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ V8
	P360	P530
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>		
Передние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	380	400
Задние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	355	370
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (EPB), встроенный в суппорт	
<b>МАССА (кг)*</b>		
Сиденья	5 / 7	5 / 7
Снаряженная масса**	2519 / 2616	2626 / 2725
Полная масса автомобиля	3350 / 3360	3350 / 3430
<b>БУКСИРОВКА (кг)</b>		
Сиденья	5 / 7	5 / 7
Прицеп, не оснащенный тормозной системой	750	750
Максимальная масса буксируемого прицепа	3500	3500
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)	150	150
Максимальная масса автомобиля с прицепом	6850 / 6860	6850 / 6930
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)</b>		
Максимальная нагрузка на крышу (включая вес поперечных балок)	100	100

\*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование может увеличивать массу автомобиля. \*\*Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

# НОВЫЙ RANGE ROVER. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ВЫСОТА АВТОМОБИЛЯ

Максимальная высота – 1870 мм  
При переводе пневматической подвески в положение посадки все значения уменьшаются на 50 мм

## ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ

Высота во внедорожном режиме (СКБ / УКБ) – 295 мм / 294 мм  
Стандартная высота подвески – 219 мм

## ДИАМЕТР РАЗВОРОТА

Между бордюрами (СКБ / УКБ) – 10,95 м / 11,54 м  
От стены до стены (СКБ / УКБ) – 11,37 м / 11,96 м  
Количество оборотов рулевого колеса от упора до упора – 2,78

Ширина со сложенными зеркалами – 2047 мм  
Ширина с разложенными зеркалами – 2209 мм



Колея передних колес – 1702,3 мм

Высота – 1870 мм



Колея задних колес – 1704,3 мм

## ГЛУБИНА ПРЕОДОЛЕВАЕМОГО БРОДА

Максимальная глубина преодолеваемого брода – 900 мм<sup>††</sup>

## ВЫСОТА САЛОНА НАД ПОДУШКАМИ СИДЕНИЙ

Максимальная высота салона над сиденьями переднего ряда – 999 мм  
Максимальная высота салона над сиденьями второго ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 996,5 мм / 978,3 мм / 1005 мм  
Максимальная высота салона над сиденьями третьего ряда (7-местные автомобили с УКБ) – 909 мм

## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ НОГ

Максимальное пространство для ног в передней части салона (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1013 мм / 1014 мм / 1014 мм  
Максимальное пространство для ног пассажиров второго ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1027 мм / 1220 мм / 1027 мм  
Максимальное пространство для ног пассажиров третьего ряда (7-местные автомобили с УКБ) – 864 мм

## РАЗМЕРЫ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ\*

Высота – 845,8 мм, Ширина (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1444 мм / 1444 мм / 1255 мм  
Ширина между колесными арками (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1057,3 мм / 1057 мм / 1059 мм  
Длина за сиденьями первого ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1975,5 мм / 2165 мм / 2175 мм

Максимальный объем багажного отделения за сиденьями первого ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) Dry\*\* – 1841 / 2176 / 2050 л, Wet – 2335 / 2727,6 / 2601 л

Длина за сиденьями второго ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 1092,6 мм / 1093 мм / 1286 мм  
Максимальный объем багажного отделения за сиденьями второго ряда (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) Dry\*\* – 818 / 818 / 857 л, Wet – 1050 / 1050 / 1061 л

Длина за сиденьями третьего ряда (УКБ) – 434 мм  
Максимальный объем багажного отделения за сиденьями третьего ряда (7-местные автомобили с УКБ) Dry\*\* – 212 л, Wet – 312 л



Колесная база (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 2997 мм / 3197 мм / 3197 мм

Стандартная габаритная длина (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ) – 5052 мм / 5252 мм / 5252 мм



	A	B	C
Высота подвески	Угол въезда	Угол продольной проходимости (СКБ / УКБ / 7-местные автомобили с УКБ)	Угол съезда
Внедорожный режим (СКБ / УКБ)	34,7°	27,7° / 25,2° / 25,2°	29,0°
Стандартный режим (СКБ / УКБ)	26,1°	21,4° / 20,1° / 20,1	24,5°



\*При выборе задних сидений повышенной комфортности объем багажного отделения уменьшается. За дополнительной информацией обращайтесь к официальным дилерам Land Rover. \*\* Dry: объем определен путем измерения количества твердых блоков (200 мм x 50 мм x 100 мм), помещенных в багажное отделение, в соответствии с европейской системой измерения VDA. †Wet: объем определен путем моделирования заполнения багажного отделения жидкостью. ††Глубина преодолеваемого брода: 750 мм – при угле въезда и выезда 25 градусов, 900 мм – при угле въезда и выезда 9 градусов. Значения для автомобилей с двигателем V8 объемом 4,4 л мощностью 530 л. с. могут отличаться от приведенных. Примечание. Значения применимы для комплектаций со стандартной (СКБ) и удлиненной (УКБ) колесной базой, если не указано иное.