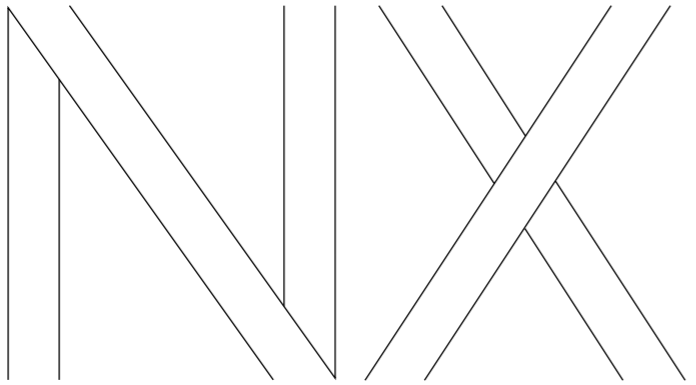




НОВЫЙ LEXUS NX

 **LEXUS**
EXPERIENCE AMAZING



Ни есть чем гордиться. С момент появления седан LS 400

более 30 лет бренд Lexus стал синонимом изысканных, роскошных и изящных автомобилей высочайшего качества. Но мы решили не останавливаться на достигнутом — к ради незначительных изменений, внесенные инженеры и специалисты Lexus в абсолютно новый Lexus NX, сделали второе поколение инновационного кроссовера отрывной точкой новой эпохи будущих моделей бренда.

Однако привлекательный внешний вид ничего не стоит без удивительных технических характеристик. Нашим стимулом вдохновлялись легендарным суперкаром Lexus LFA. Они неустанными работали, чтобы определить и сформулировать принципы формирования уникального опыта вождения. Эти принципы легли в основу философии Lexus Driving Signature. Ведь цифры не способны отразить всю суть динамических характеристик. Нам выпала уникальная возможность поделить клиентам новые впечатления от вождения.

Когда человек — единственное, что важно, остается один глобальный вопрос: что чувствуют владельцы других автомобилей? Ответ кроется в поездке на абсолютно новом Lexus NX.

Приготовьтесь ощутить всю полноту эмоций прямо сейчас!



01. ЕЩЕ БОЛЕЕ АТЛЕТИЧНЫЙ

Стр. 04–05



02. ЕЩЕ БОЛЕЕ ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ

Стр. 06–09



03. ЕЩЕ БОЛЕЕ РОСКОШНЫЙ

Стр. 10–11



04. ЕЩЕ БОЛЬШЕ УВЕРЕННОСТИ

Стр. 12–13



05. МОДЕЛИ

Стр. 14–15



06. ОСОБЕННОСТИ

Стр. 16–19



07. ТЕХНОЛОГИИ

Стр. 20–26



08. F SPORT

Стр. 27



09. ЦВЕТА

Стр. 28–31



10. АКСЕССУАРЫ

Стр. 32–33



11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стр. 34–35



12. ВЫ И LEXUS

Стр. 36–37

ЕЩЕ БОЛЕЕ АТЛЕТИЧНЫЙ

ДИЗАЙН, КОТОРЫЙ НЕ ОСТАВИТ ВАС РАВНОДУШНЫМИ

БЛАГОДАРЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ
НОВЫЙ LEXUS NX СТАЛ ЕЩЕ БОЛЕЕ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ

Новый Lexus NX вызывает восторг — и не зря! Его дерзкий и агрессивный облик с рельефной передней решеткой радиатора и широкой спортивной оптикой демонстрирует яркий характер автомобиля. А логичной целью служит тщательно проработанные хромированные кромки, краевые линии и длинный купол в стиле гоночных моделей, а также оригинальные схемы свечения задних фонарей и новые стильные 20-дюймовые колесные диски. В покое или движении — новый спортивный Lexus NX излучает безусловную уверенность в духе своей уникальной родословной.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КРАСОТА, ВДОХНОВЛЕННАЯ ПЕРЕДОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И МОДНЫМИ ТЕНДЕНЦИЯМИ. Экстерьер модели Lexus NX возвещает о начале новой главы в истории дизайна бренда: в нем переплетены манящая элегантность, инновационные технологии и современный стиль. Получившись в результате тщательного выведения из рамки обычной эстетики, благодаря тесному сотрудничеству дизайнеров и инженеров Lexus удалось создать невероятно устойчивый и эродинамичный автомобиль. Именно это мы называем «функциональной красотой».

УНИКАЛЬНЫЙ КОКПИТ TAZUNA С 14-ДЮЙМОВЫМ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ. Восторг вызывает не только экстерьер, но и внутреннее пространство автомобиля, в частности уникальный кокпит, разработанный в соответствии с дизайнерской концепцией Tazuna («Узелка»). Взяв за основу футуристический концепт-кар Lexus LF-30, разработчики создали кокпит, соглашаясь с потребностями водителя и удобно расположив все ключевые инструменты, формируя компактное пространство, позволяющее водителю сохранять поле зрения концентрируясь при управлении автомобилем, контролируя при этом с помощью различных функций: навигацию, работу аудиосистемы, выбор режима движения — без необходимости отводить взгляд или использовать любые другие ручные органы управления. Внутри нового Lexus NX Вы не сможете не заметить один из самых больших сенсорных экранов в своем классе, который работает более чем вдвое быстрее предшественников, а также отличается усовершенствованной интуитивно понятной системой управления. Так рождается ощущение контроля и уверенности в предстоящей поездке.

И водитель, и пассажир могут рассчитывать на множество ярких впечатлений от пребывания в салоне этого автомобиля.





ЕЩЕ БОЛЕЕ ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ

«В основе дизайна, ориентированного на человека, — мы хотим передать естественные ощущения водителя при управлении автомобилем и мы хотим передать естественные реации автомобиля на командаe».

Такэаки Като (Takeaki Kato),
главный инженер нового Lexus NX

ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КРОССОВЕРА

НОВЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ПРЕКРАСНАЯ ДИНАМИКА — ВОТ ЧТО ОТЛИЧАЕТ НОВЫЙ LEXUS NX

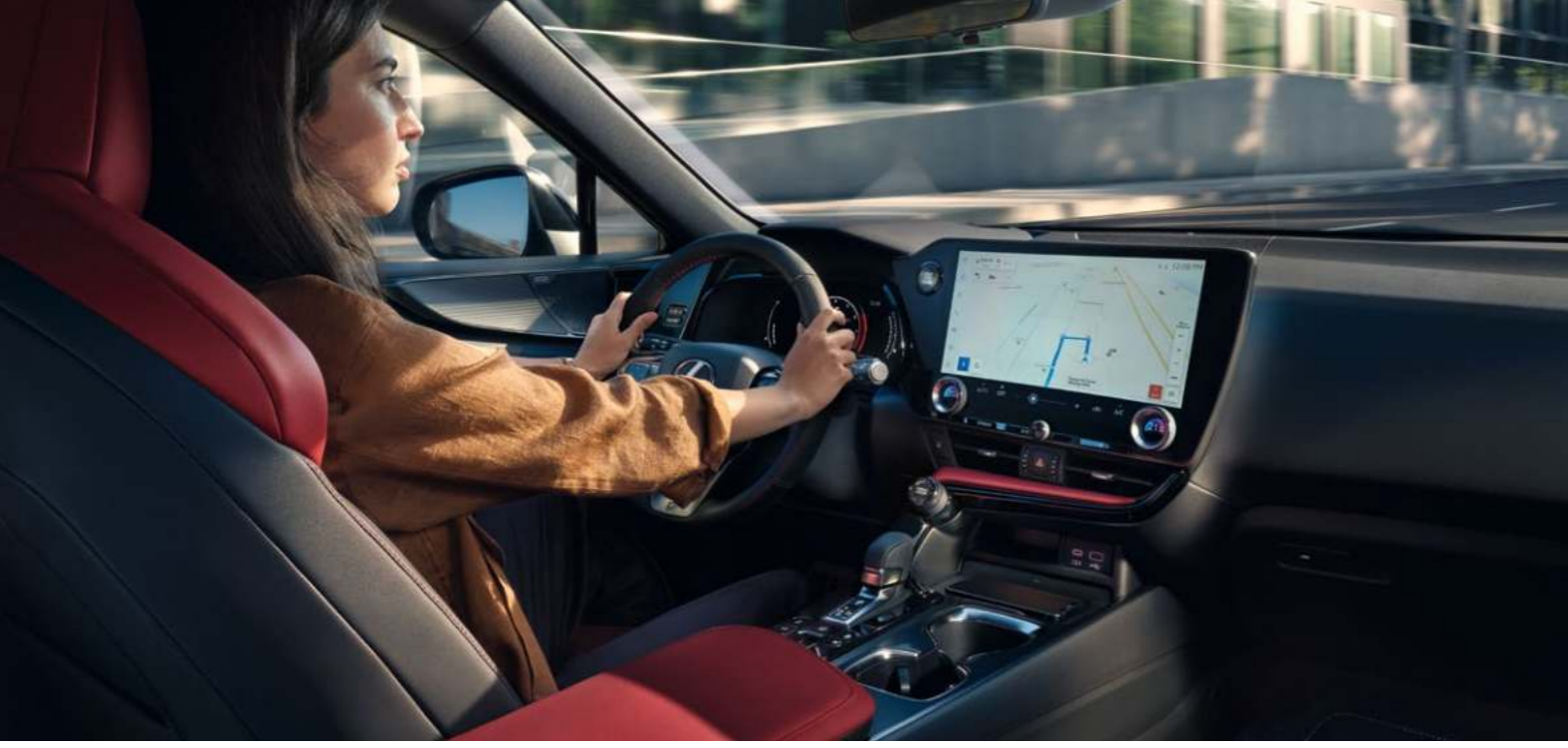
Своими поразительными ходовыми качествами новейшая модель NX обязана передовым четырехцилиндровым бензиновым двигателям. Новый Lexus NX 350 устанавливается турбированным двигателем объемом 2,4 литра, развивая мощность 279 л. с. (по стандарту DIN), 2,5-литровый силовой двигатель Lexus NX 250 выдает 200 л. с. (по стандарту DIN). Оба двигателя трансформируются с новой 8-ступенчатой автоматической коробкой передач Direct Shift. Новая NX 350 эта коробка передач обеспечивает впечатляющую приемистость с низкой частотой вращения коленчатого вала, что позволяет реализовать потенциал нового двигателя. Для модели NX 250 с такой компоновкой катализаторы топливной экономичности и великолепной динамики.

НОВОЕ ЖЕСТКОЕ ШАССИ И ПОНИЖЕННЫЙ ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ

С первых же секунд за рулевым колесом нового Lexus NX ощущаются мощь и уверенность любой модели. В результате водитель обретает чувство уверенности в автомобиле. Передвигайтесь по шоссе, горному серпантину или улицам города с одинаковой легкостью. Поразительная четкость хода усиливается связью с дорогой, подчеркивая преимущества улучшенной эргономики, широкой колеи и более низкого центра тяжести. При прохождении поворотов, ускорении или торможении невозможно не заметить удивительное взаимодействие силовой передачи, нового жесткого шасси и сверхточного рулевого управления. При этом создается золотое соединение между комфортом в движении и динамикой — это философия Lexus Driving Signature. В новой эволюционирующей версии NX 350 F SPORT.

Именно таким и должен быть премиальный среднеразмерный кроссовер.





ЕЩЕ БОЛЕЕ РОСКОШНЫЙ

ВОПЛОЩЕНИЕ МАСТЕРСТВА

**ПРЕВОСХОДНАЯ ОТДЕЛКА САЛОНА НОВОГО LEXUS NX ПОРАЗИТ
ВООБРАЖЕНИЕ КАК ВОДИТЕЛЯ, ТАК И ПАССАЖИРОВ**

Воодушевление появится з долю до в шей первой поездки н новом NX. При приближении к втомобилю ручки дверей подсвечив ются, освещ я прегр ды н в шем пути. И вот Вы в с лоне. Кнопк з пуск двиг теля готов к ст рту, стильн я п нель приборов з гор ется, приветствуя В с, фонов я подсветк , для которой можно выбир ть один из 64 тмосферных цветов, позволяет мгновенно преобр зить с лон в соответствии с в шим н строением. В диз ине втомобиля воплощ ется Омотен ши — древняя японск я философия гостеприимств , котор я з ключ ется в том, чтобы предвосхитить В ши жел ния еще до того, к к Вы с ми их осозн ете. В новом NX Вы ощутите это повсюду.

СОСРЕДОТОЧЕННЫЙ НА ВОДИТЕЛЕ КОКПИТ, СОЗДАННЫЙ МАСТЕРАМИ ТАКУМИ

Кокпит Lexus NX, р з бот нный в соответствии с архитектурой Tazuna, букв льно обвол кив ет водителя тмосферой комфор , и его вним ние втом тически фокусируется н дороге. Здесь повсюду воплощено искусство н ших просл вленных мстеров Такуми, которое пробужд ет в ши лучшие чувств . Элег нтн я отделк дверных вст вок. Ощущение мягкости шик рных сидений. Приятн ятишин , н руш ем я только умиротворяющим естественным голосом новой мультимедийной системы, котор я с поним нием выслуш ет в ши ком нды и ответит н них.

ПУТЕШЕСТВУЙТЕ ПЕРВЫМ КЛАССОМ. Вы будете н сл жд ться н стоящей роскошью, к кив ши п сс жиры. Комфорт и простор с лон нового NX ссоциируются с бизнес-кл ссом с молет . Кроме того, ст нд ртн я удисистем с 8 или 10 дин мик ми или систем объемного звука ния Mark Levinson® Premium Surround с 17 дин мик ми превр щ ют с лон в превосходный концертный з л. Эти системы используют кустические свойств с лон , чтобы под рить В м нез быв емые впеч тления от просмотр дом шнего кинотр прямо в втомобиле. Это ощущение, одновременно волнующее и успок ив ющее, ст новится еще более приятным бл год ря климат-контролю S-Flow, который р спозн ет, к кие сиденья з няты или откуд светит солнце, поддержив я в с лоне соответствующий микроклимат. А изыск иное звуковое сопровождение новых бензиновых двигателей поможет В м добр ться до мест н зн чения в тмосфере комфор и безмятежности, к к Вы и ожид ете при поездке в Lexus.





ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА СЧЕТ ИННОВАЦИЙ

**ПЕРЕДОВЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ
В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВЕЙШЕМ NX ДАРЯТ ВОДИТЕЛЮ
ОЩУЩЕНИЕ БЕЗГРАНИЧНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ЗАЩИЩЕННОСТИ**

Если Вы з глянете внутрь нового NX, то не сможете не з метить один из с мых больших сенсорных экранов в своем кабине, который работает более чем вдвое быстрее предшественников, т кже отличается усовершенствованым интуитивно понятным управлением. 14-дюймовый сенсорный экран высокого разрешения олицетворяет скрытые внутри технологии. Некоторые из них видны невооруженным глазом, например проекционный дисплей: скорость предупреждения системы безопасности и подсказки на вибрационной системе проецируются прямо на лобовое стекло. Другие скрыты внутри. В их числе инновации, позволившие создать с мый полный пакет систем безопасности в стандартной комплектации среди премиальных среднеразмерных кроссоверов. Инновационную концепцию мультимедиа, где удобство в приоритете, дополняет новейшая система интеллектуального распознавания речи. Он может быть з действами для выполнения множества задач, например для управления стеклоподъемниками и обогревом сидений.

БЕЗОПАСНОСТЬ, КОТОРАЯ УСПОКАИВАЕТ. Ощущение комфорта и безопасности, которое лежит в основе каждого Lexus, достигло нового уровня в NX с системой Lexus Safety System+ последнего поколения. Система предотвращения столкновений был улучшен и теперь может предотвратить столкновения на перекрестках с учётом приближающихся автомобилей и пешеходов. Система оснащена сенсором рулевого управления в экстренной ситуации, который скорректирует движения рулем, когда другой автомобиль, велосипедист или пешеход находится очень близко к вашей полосе или непосредственно на ней. Другая новинка — система помощи при смене полосы движения — осуществляет руление, ускорение и замедление при смене полосы движения, выступая за спину водителя для круиз-контроля. В новом NX дебютирует электронный замок e-Latch с сенсором безопасности снего выхода, который включает в себя электронные дверные замки, автоматически предотвращающие открытие дверей, если сдвигается приближающееся спортивное средство.

ПРОСТОТА ВОЖДЕНИЯ. Для непринужденного маневрирования в ограниченных пространствах предусмотрен цифровой экран с широким обзором, позволяющий контролировать периметр новой модели NX в режиме реального времени и генерирующий виртуальное 3D-изображение, на котором предвиден вид сверху. В ситуациях плохого видения, например при згрузке багажного отделения до потолка или неблагоприятных погодных условиях, помочь приходит цифровое зеркало с дневного видения, передающее изображение с камеры с дневного видения.

Куда бы Вы ни отправились на новом Lexus NX, Вы будете в полной безопасности: новейшие технологии всегда на вашей стороне.

НОВЫЙ NX 250

Бензиновый двигатель 2,5 л с мощностью 200 л. с. (по стандарту DIN), который вносит передачи на колеса через систему постоянного полного привода, отличаясь термоэффективностью и удельной мощностью мирового уровня. В нем применены такие технологии, как облегченные поршни и бесступенчатое регулируемый масляный насос. Силовой агрегат оснащен системой изменения фаз газораспределения с электронным управлением (VVT-iE), системой впрыска топлива D-4S с форсунками, имеющими спиральные отверстия с большим количеством отверстий, и прямыми впускными и выпускными клапанами. Регулируемая система охлаждения ускоряет прогрев двигателя, снижает потери на трение, повышает рабочие показатели системы кондиционирования воздуха и способствует общей топливной экономичности.

НОВЫЙ NX 350

Новый бензиновый двигатель объемом 2,4 л с турбонаддувом имеет мощность 279 л. с. (по стандарту DIN) и крутящий момент 430 Н·м. Отличительные особенности этого силового агрегата — увеличенный ход поршней и высокая степень сжатия, повышающая его термоэффективность. Новый турбонаддув с высоким КПД способствует резкому увеличению мощности, повышению топливной экономичности и снижению токсичности отработавших газов, а также низкому уровню шума при работе двигателя. Среди прочих достоинств — жидкостный промежуточный охладитель на ддуваемого воздуха, система изменения фаз газораспределения впускных и выпускных клапанов с электронным управлением (Dual VVT-i), облегченные поршни и масляный насос регулируемой производительности. Новая модель NX 350 F SPORT имеет систему постоянного полного привода с электронным управлением: Всегда готова к любым погодным условиям.





01



04



02



03



05

01. 18-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ

Новые выпр зитительные колесные диски с пятью двойными спицами, темно-серым метализированным лаком и сочным покрытием и участками с матовой обработкой поверхности придают новейшему Lexus NX особый шарм.

02. 20-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ

Колесные диски с пятью двойными спицами, получившие металлизированное лаковое покрытие темно-серого цвета и участки с матовой обработкой, привносят в облик новой модели NX неподражаемые черты.

03. СИСТЕМА E-LATCH

При взгляде на систему E-Latch новой модели NX создается впечатление вдохновение в концепции японских дверей седана, поэтому в новом автомобиле двери открываются простым касанием кнопки.

04. НОВАЯ ФИРМЕННАЯ РЕШЕТКА РАДИАТОРА

Разработав новую модель NX, дизайнеры стремились не делить ее выпр зитительным обликом. С этой целью они придумали более динамичную решетку радиатора со встроенной решеткой. В результате новая решетка не только способствует уменьшению массы автомобиля, но и придает ощущение стремительности. Особая привлекательность решетки — в сетчатом полнении, состоящем из U-образных элементов. При внешней привлекательности решетки не лишен практического смысла: с помощью вертикальной компоновки и в сочетании с тремя плавами в нижней части он гарантирует оптимальное прохождение воздуха для охлаждения.

05. ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТСЕКА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Функция мгновенного дистанционного открытия двери багажного отделения является очень полезной, особенно когда руки заняты покупками. Положите ключ в карман или сумку, а затем просто проведите ногой под дном багажера, чтобы открыть или закрыть дверь багажного отделения.



06



07



08



09

06. ПОЛНОСТЬЮ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ И ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ

Изящные блок-фары, объединяющие L-образные дневные ходовые огни и один светодиодный блок для дальнего и ближнего света, несут переднюю часть автомобиля коническим, но при этом стремительным обликом.

07. ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ / ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ

Практические светодиодные фары с четырьмя секциями проекторного типа и окантовкой черного цвета придают иному автомобилю особую выпр зитительность. Блок-фары дополнены дневными ходовыми огнями, созданными в L-образном стиле Lexus.

08. ХАРАКТЕРНЫЕ УЗКИЕ ЗАДНИЕ ФОНАРИ LEXUS

Задняя часть автомобиля обрамлена вниманием новыми стильными узкими задними фонарями Lexus, имеющими L-образную схему свечения и простирающиеся на всю ширину кузова.

09. ПАНОРМАННАЯ КРЫША

Внушительная стеклянная крыша открывается и предложает в сочетании с рейлингами. Он обеспечивает дополнительное пространство над головой и пропускает в салон больше света, а также дополнен электроприводной солнцезащитной шторкой, предохраняющей пассажиров от яркого солнечного света.



01/02



03



04

01. КОКПИТ TAZUNA

Эффектная концепция Tazuna («Узелка»), впервые предстала вленыя на концепт-ке LF-30, нашло применение в новой модели NX. Работая над кокпитом модели NX, специалисты бренда ориентировались на связь водителя с лошадью через поводья (Tazuna). В итоге им удалось создать водительское место, гармонизирующее увлекательные ощущения от вождения за счет четкого контроля за дорогой и удобного рулевого колеса.

02. ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Центральный элемент кокпита — большой 14-дюймовый сенсорный дисплей, который, однажды, не отвлекает водителя от дорожной обстановки. С этой же целью инженеры бренда Lexus добились практической идеи линейной эргономики, которая складывается из продуманного расположения всех органов управления и, как следствие, максимизации линейной сосредоточенности водителя на дороге. Чтобы можно было меньше отвлекаться водителя, кнопка Power, селектор выбора режимов движения, рычаг переключения передач и органы управления включены в единую группу вокруг него.

03. ФИЛОСОФИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА ОМОТЕНАШИ

Когда открывается дверь водителя, на дисплее Lexus NX появляется силуэт автомобиля и приветствие с ветром именем. При нажатии на педаль тормоза кнопка Power начинает мягко пульсировать, после чего кокпит словно оживает, засияя различными физическими элементами и включая яркие звуковые эффекты. Проекционный дисплей и 14-дюймовый сенсорный дисплей помогают водителю сконцентрироваться на дороге. Добро пожаловать в новейший NX!



05



06



07



08

04. ВЫБОР ПОДСВЕТКИ ПОД НАСТРОЕНИЕ

С помощью новой функции Lexus Mood Select фоновую подсветку в салоне NX можно привести в полное соответствие с собственными предпочтениями: для этого предусмотрено пять цветов из 64 цветов. Используя в качестве ориентира дизайнерскую философию L-finesse, созданный интерьер Lexus предложили четырнадцать цветов, отражающих различные эмоциональные состояния при наблюдении за прекрасными природными явлениями. Цвет фоновой подсветки подбирается автоматически, чтобы передать дух философии гостеприимства. Омотеныши и создать следующее строение:

- целебная атмосфера — умиротворяющие оттенки формируют «целебное» пространство, в котором энергия природы и зеленого цвета переплетается с мощью и динамикой жизни;
- расслабляющая атмосфера — теплые оттенки создают «раслабляющую» атмосферу, наполненную радостью и гармонирующую с ближним солнечным светом и ритмом Земли;
- вдохновляющая атмосфера — белые тона складываются во «вдохновляющую» среду, в которой яркий солнечный свет мягко пробуждает к жизни;
- атмосфера сосредоточенности — мистические проходные тона способствуют сосредоточенности, напоминая о течении времени и переходных состояниях природы;
- звездная атмосфера — четкие огненные оттенки наполняют водителя энергией и вызывают социации с горящим пламенем.

05. СИДЕНИЯ НОВОГО ДИЗАЙНА

Новая модель NX устроена обновленные передние сиденья, обеспечивающие удобство доступа и управление высшего класса, а также превосходную поддержку корпуса. Кроме того, сиденья оснащены функциями подогрева и вентиляции. Основой для них является эргономичной поддержки в области поясницы выступает вогнутая форма боковых ликов. Благодаря ей при вращении рулевого колеса, переключении передач или открывании и закрывании крышки консоли уменьшается контакт локтей с сиденьем. Небольшая высота боковин сиденья способствует удобной посадке и высокому комфорту.

06. УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Прacticalное здание сиденья со складыванием спинки доступно во всех автомобилях новой модели NX, что позволяет легко увеличить объем багажного пространства для перевозки крупногабаритных предметов, например гоночных велосипедов или досок для серфинга. При полностью сложенных сиденьях достаётся место для транспортировки громоздких вещей.

07. КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ S-FLOW

Климат-контроль S-FLOW интеллектуально управляет климатом в салоне, учитывая состояние окружающей среды и обеспечивая высокий уровень топливной экономичности и комфорта для всех пассажиров.

08. РЕЛЬЕФНОЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО

От рулевого колеса и рычага переключения передач зависит комфорт вождения, поэтому дизайнеры объединили свои усилия с мастерами Токио, чтобы довести эти точки контакта с автомобилем до совершенства. При работе рулевого колеса в центре внимания были форма и поперечное сечение — примерно метры, определяющие обратную связь от рулевого колеса и способствующие курсовой устойчивости. Также были усовершенствованы опоры под большие пальцы рук и сенсорные переключатели.



01. БОЛЬШОЙ 14-ДЮЙМОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

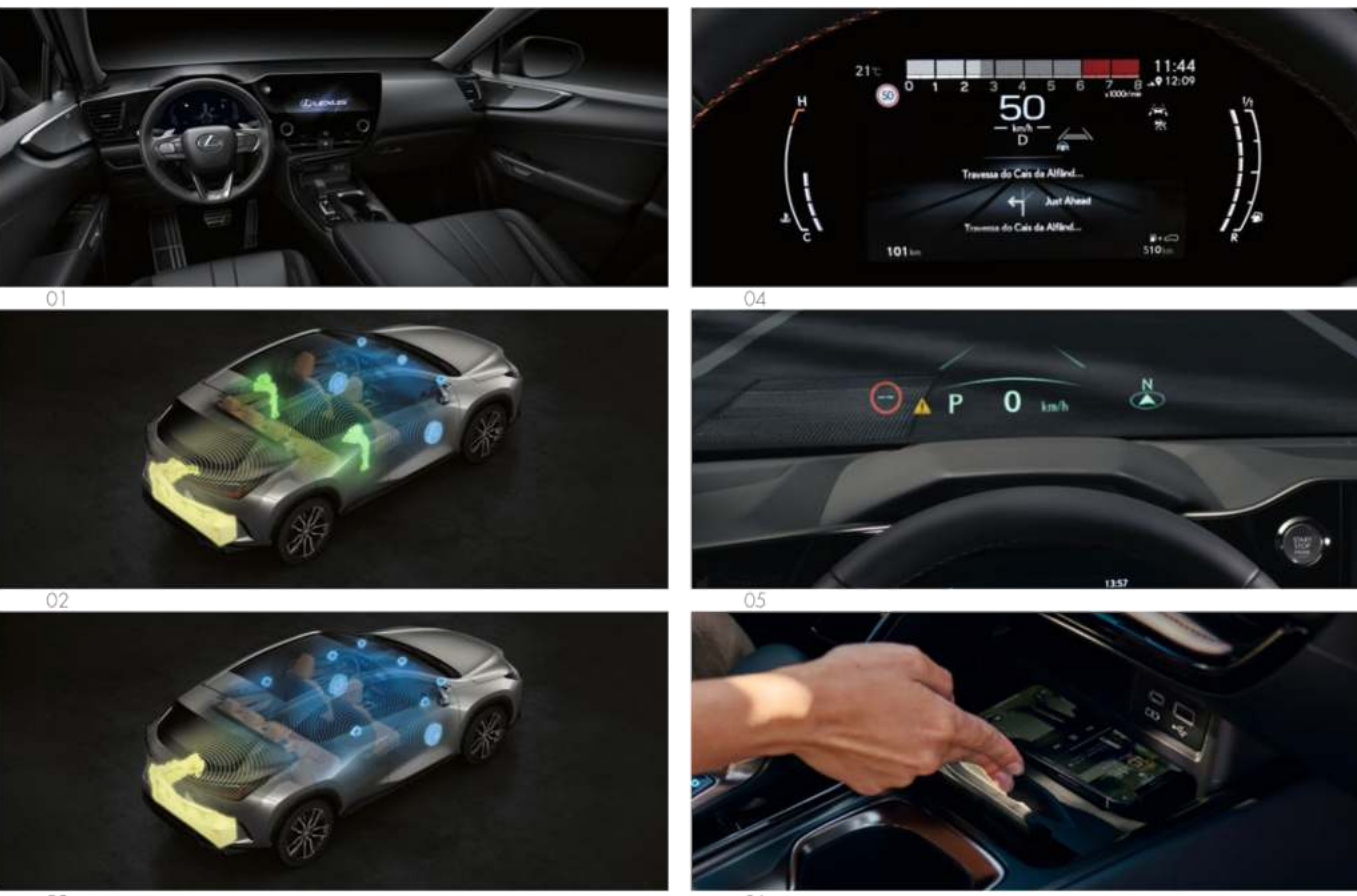
14-дюймовый сенсорный дисплей высокого разрешения идеально расположен с точки зрения простоты использования во время вождения. Он входит в число самых больших дисплеев, предлагаемых для автомобилей этого сегмента, и предоставляет доступ к информации навигационной системы, аудиосистемы и климат-контроля.

02. ГОЛОСОВОЙ АССИСТЕНТ LEXUS

Передовой голосовой ассистент «Hey, Lexus» на базе искусственного интеллекта избавляет водителя от поиска и нажатия кнопок, помогая сосредоточиться на дорожной обстановке. Он понимает естественные речевые команды и контекстные выражения.

03. ИНТЕГРАЦИЯ СМАРТФОНА

Благодаря интерфейсу Android Auto® или беспроводному интерфейсу Apple CarPlay® новый NX позволяет легко пользоваться некоторыми приложениями вашего смартфона посредством сенсорного дисплея с диагональю 9,8 или 14 дюймов.



01. АКУСТИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ САЛОНА

Практически не пропускающий внешних шумов салон NX — прекрасное место для презентации нового спектра звуков Lexus. Эти звуки — плоды труда джазового музыканта и продюсера Дзиро Ёсида (Jiro Yoshida) и мастеров Такуми.

02. АУДИОСИСТЕМА ПРЕМИУМ-КЛАССА

В стандартное оснащение всех комплектаций NX 250 входит аудиосистема премиум-класса с 10 динамиками. Данная аудиосистема высоко оценивается благодаря тюнеру FM RDS, интерфейсу Bluetooth и большими динамиками в передних дверях, которые обеспечивают безуказанный точность воспроизведения.

03. АУДИОСИСТЕМА MARK LEVINSON® С 17 ДИНАМИКАМИ

Новая аудиосистема Mark Levinson® Premium Surround с 17 динамиками, предлагаемая для установки на модель F SPORT и автомобили в комплектации Luxury, настроена под акустические особенности NX. Непревзойденное качество воспроизведения воссоздает атмосферу домашнего кинотеатра с 7.1-канальным звуком. При этом технология Clari-Fi™ восстанавливает фрагменты, потерянные при цифровом MP3-сжатии. С целью улучшения звучания и по аналогии с динамиками домашнего кинотеатра класса Hi-Fi большой задний сабвуфер диаметром 25 см расположен в 20-литровом корпусе под полкой багажного отделения. При этом он не уменьшает объем багажного отделения.

04. МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Цветной TFT-дисплей диагональю 7 дюймов встроен в щиток приборов и отображает всю ключевую информацию, в том числе предупреждения системы безопасности и подсказки навигационной системы. Оформление дисплея и выводимые на него данные меняются в зависимости от выбранных режимов Normal, Eco и Sport, что обеспечивает более захватывающие и яркие впечатления от вождения.

05. 10-ДЮЙМОВЫЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ УВЕЛИЧЕННОЙ ШИРИНЫ

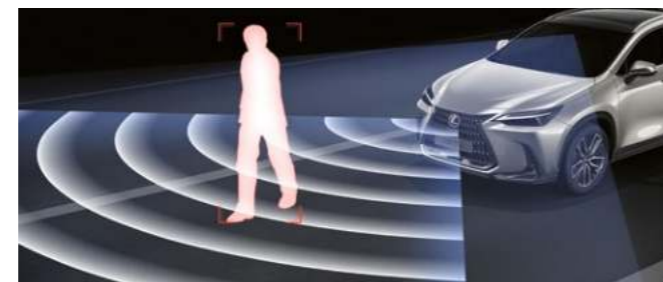
Параметры работы автомобиля проецируются в цвете непосредственно на ветровое стекло. Увеличенный проекционный дисплей диагональю 10 дюймов позволяет водителю получить различные данные, например навигационные подсказки, сведения систем обеспечения безопасности, параметры работы автомобиля или настройки аудиосистемы, не отрывая взгляда от дороги. Благодаря сенсорным переключателям на рулевом колесе управление дисплеем становится предельно удобным.

06. БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО / ЧЕТЫРЕ РАЗЪЕМА USB

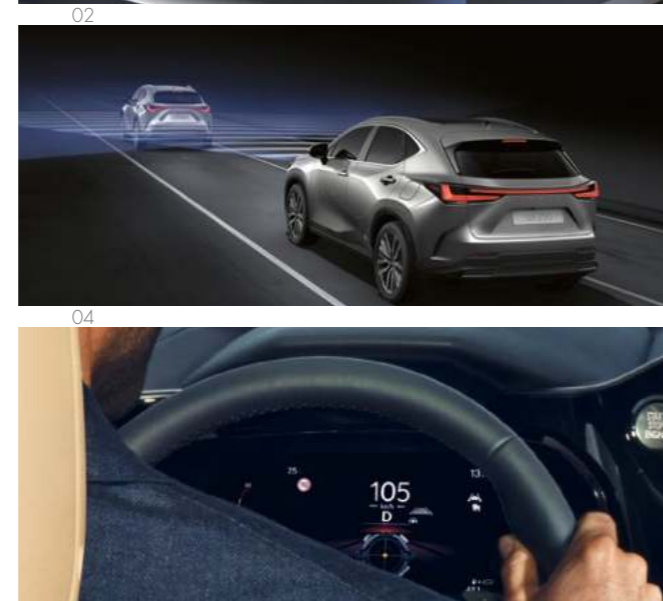
Для зарядки аккумуляторных батарей совместимых смартфонов и прочих электронных устройств предусмотрено индуктивное зарядное устройство. Оно не только заряжает батареи на 50 % быстрее и идеально расположено, но и дополнено удобным нижним отсеком. Ваши устройства всегда будут заряжены и подключены благодаря четырем разъемам USB (спереди — 1 разъем типа A и 1 разъем типа C, сзади — 2 разъема типа C).



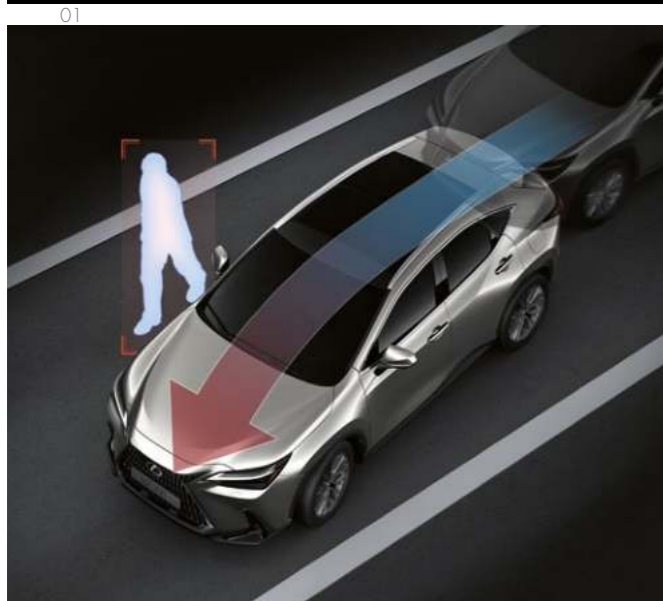
01



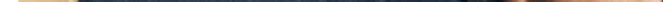
02



03



05



01. КОМПЛЕКС СИСТЕМ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ LEXUS SAFETY SYSTEM+

Все новые модели NX оснащются новейшим комплексом систем активной безопасности Lexus Safety System+, которые отличаются быстрой реакцией, охватывая 36% больше различных ситуаций и способствуя более естественно. Комплекс включает в себя следующие системы и функции:

02. СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ФРОНТАЛЬНОГО СТОЛКНОВЕНИЯ

Помимо определения велосипедистов днем и пешеходов ночью, эта новая система реагирует на велосипедистов в ночное время и предотвращает столкновения на перекрестках с встречными автомобилями, такими как пешеходы. Если возможность столкновения оценивается как высокая, включается система автоматического торможения, чтобы избежать вреда или уменьшить ущерб от нее.

03. СИСТЕМА ПОМОЩИ РУЛЕВОМУ УПРАВЛЕНИЮ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

Когда пешеход находится очень близко или в пределах полосы движения, система помощи рулевому управлению, установленная в новом NX, поможет водителю действовать проактивно, повысив устойчивость автомобиля и предотвратить случайный выезд с полосы.

04. КРУИЗ-КОНТРОЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ПОДДЕРЖАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ДИСТАНЦИИ ДО ВПЕРЕДИ ИДУЩЕГО АВТОМОБИЛЯ

Система использует радарный датчик миллиметрового диапазона и меру для определения других транспортных средств впереди и поддержания соответствующей дистанции. Если впереди идущий автомобиль затормозит, система остановит NX, который впоследствии возвращается вслед за передним автомобилем. Теперь система быстрее реагирует на перестроившиеся впереди автомобили, также в автоматическом режиме регулирует скорость движения при изгибе дороги. Кроме того, этот круиз-контроль предотвращает столкновение с автомобилем, медленнее движущимся в попутном направлении. Если впереди на шейной полосе оказывается более медленный автомобиль, то при включении указателя поворота для совершения обгона система разгоняет новый NX. И наоборот: при перестроении в полосу перед автомобиля, движущегося с более низкой скоростью, происходит предупредительное замедление.

05. СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ О ДОРОЖНЫХ ЗНАКАХ

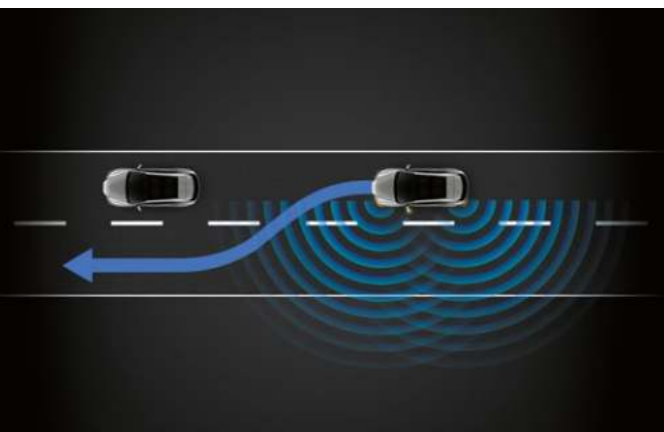
Усовершенствованная система распознавания дорожных знаков (RSA) идентифицирует дорожные знаки и выводит информацию на мультитинформационный дисплей. Нестабильные скорости транспортного средства, привязанные к круиз-контролю с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля, можно изменять в соответствии с ограничением скорости, определенным системой RSA.



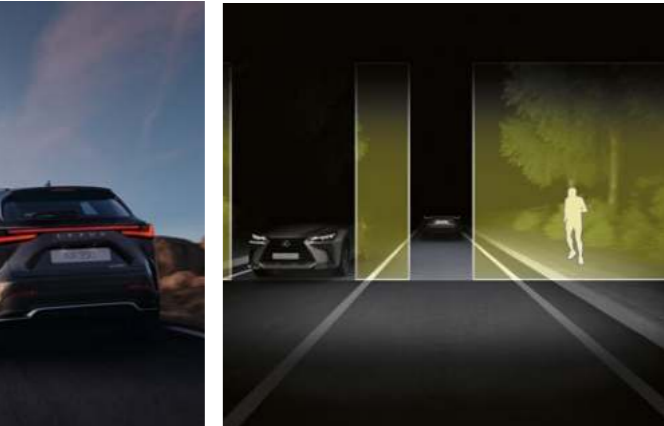
06



08



07



10

09. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНИМ СВЕТОМ ФАР

При движении в ночное время система автоматического управления дальним светом фар определяет встречные автомобили и автоматически переключает дальнний свет на ближний. В результате предотвращается опасность ослепления других водителей. Вы можете более сосредоточенно контролировать дорожную обстановку.

10. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАТЕМНЕНИЯ ЗОНЫ ОСЛЕПЛЕНИЯ ВСТРЕЧНОГО АВТОМОБИЛЯ

Эта система, доступная в модель F SPORT и автомобилях в комплектации Luxury, предотвращает ослепление других участников дорожного движения. Для точного управления освещенными и неосвещенными зонами независимые светодиодные элементы каждого фонаря включаются и отключаются по отдельности.

06. СИСТЕМА УДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЯ В ЦЕНТРЕ ПОЛОСЫ

Этот усовершенствованная система удерживает новую модель NX в центре полосы движения посредством функций отслеживания полосы и центрирования. В нее интегрирован передовой алгоритм управления на поворотах, который обеспечивает более естественное движение автомобиля при изгибе дороги.

07. СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕСТРОЕНИИ

Эта система активируется при включении указателя поворота во время движения по шоссе. Опираясь на данные круиз-контроля с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля, она помогает водителю перестроиться, для чего берет на себя рулевое управление, ускорение и замедление, а также контроль зон вокруг пространством.

08. СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ПОПЕРЕЧНОМ ДВИЖЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СПЕРЕДИ

Эта система повышает уровень безопасности на перекрестках. Она предупреждает приближающиеся слева или справа автомобили, которые могут оказаться в слепых зонах, и предупреждает водителя сообщением на проекционном дисплее или центральном дисплее мультимедийной системы.



01



03



02



04



05



07



06



08

01.8 ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ

Н ряду с чрезвычайно прочным кузовом с лонгитюдными щитами водителя и пассажиров обеспечивают восемь современных подушек безопасности: фронтальные подушки безопасности водителя, спереди и сзади, боковые подушки безопасности для защиты коленей водителя, фронтальные подушки безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности в передних сиденьях и подушки безопасности из нейлонового тканя на всю длину сидений с двух сторон.

02. СИДЕНИЯ С СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПЛЕТЕВЫХ ТРАВМ

Конструкция передних сидений позволяет снизить риск получения плетевого травмы шеи в случае удара о автомобиль сзади. Усиленный кузов сидений обеспечивает более глубокое расположение тела в спинке сиденья, продуманное для смещения подголовников, что гарантирует надежную опору для головы.

03. ЦИФРОВОЕ ВНУТРЕННЕЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

Изображение с камеры, установленной в задней части автомобиля, выводится на цифровое внутреннее зеркало заднего вида. Система второго поколения отличается более яркой контурной подсветкой, увеличенным углом обзора и уменьшенными слепыми зонами. Он улучшает обзорность при парковке и снижает риск столкновения с пешеходами в плохую видимость.

04. ЦИФРОВОЙ ЭКРАН ПАНОРАМНОГО ОБЗОРА

Цифровой экран широкого обзора, расположенный на центральном торпедо, предназначен для облегчения управления автомобилем в ограниченных пространствах, позволяя водителю контролировать периметр автомобиля, а также предотвращая ему изображение пространства под автомобилем. В дополнение к этому создается трехмерное виртуальное изображение в шестиграннике NX, словно Вы смотрите на него со стороны, с помощью вспомогательными помочками выполнить маневры в ограниченном пространстве. Доступны следующие режимы и функции:

- В режиме обзора бокового пространства можно оценить безопасность проезда рядом с другим автомобилем на узкой дороге.
- Режим обзора при повороте предотвращает наезд на бордюр.
- Система предупреждения о поперечном движении транспортных средств спереди предотвращает информацией о приближении других автомобилей спереди и по сторонам от автомобиля.
- Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения и системе торможения при парковке не только предупреждает о вероятном столкновении, но и принимает меры для его предотвращения.



05

05. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА «СЛЕПЫХ ЗОН»

Система мониторинга слепых зон определяет автомобиль, движущийся по соседним полосам на расстоянии до 60 метров от нового NX, но не видимые в зеркалах заднего вида, и предупреждает водителя о них. Если водитель включает руль для поворота с намерением сменить полосу движения, система при этом обнаруживает в слепой зоне движущееся транспортное средство, он мгновенно предупреждает водителя, активируя световые элементы в соответствующем направлении зеркала заднего вида.

06. ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО МИГАНИЯ ЗАДНЕЙ АВАРИЙНОЙ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Если система мониторинга слепых зон обнаруживает приближение сзади по этой же полосе автомобиля и определяет большую вероятность удара сзади, для предупреждения водителя заднего автомобиля в районе световых сигналов может включаться в режиме мигания с высокой частотой (интервал — две секунды).

07. СИСТЕМА ПОМОЦИ ПРИ ВЫЕЗДЕ С ПАРКОВКИ ЗАДНИМ ХОДОМ

Эта система помогает предотвратить столкновения при движении задним ходом на низкой скорости. Она отслеживает пространство позади модели NX и, определив вероятность столкновения с другим автомобилем, снижает скорость движения. Водитель предупреждается сигналом зуммера, сообщением на 14-дюймовом дисплее и индикатором в наружных зеркалах заднего вида. При необходимости система может даже автоматически затормозить автомобиль.

08. АССИСТЕНТ БЕЗОПАСНОГО ВЫХОДА

Активизируя другие системы мониторинга слепых зон, ассистент безопасности выхода отслеживает приближение сзади автомобилей и велосипедов. В случае необходимости он удерживает дверь с первой, уменьшая число подобных происшествий на 95%.



01



03



04



02



05

03

06

01. НОВАЯ, НЕВЕРОЯТНО ПРОЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Благодаря рекомендовавшей себя платформе Global Architecture K-platform новая модель NX обладает повышенными динамическими показателями, в том числе улучшенным сцеплением и прекрасной обзорностью. Увеличенный шириной колес и пониженный центр тяжести способствуют отличной управляемости и курсовой устойчивости. Направившись в большую платформу ходовой и сниженную недостаточную поворачиваемость, инженеры Lexus отдали предпочтение зерновой точечной сварке, конструкционному краю, усиливая крыши, двойным замкам на потолок и высокопрочной стали. Для уменьшения массы крыльев и кузова изготовлены из лёгкого алюминия. Кроме того, кузов проехал не один круг на шлеме нового испытательного полигона «Шимояма», доводя до совершенства рулевое управление и тормозную систему модели NX.

02. ПРЕВОСХОДНАЯ АЭРОДИНАМИКА

Благодаря практически плоскому днищу и многочисленным испытаниям в аэродинамической трубе новая модель NX обладает исключительными аэродинамическими качествами. Оптимизированный поток воздуха вокруг кузова удалось за счет тщательной проработки формы переднего нижнего спойлеров, колесных дисков, боковых панелей кузова и нижней части днища автомобиля. В результате был усовершенствован курсовая устойчивость, уровень шума и коэффициент лобового сопротивления существенно снизились. Шеф-дизайнер Генри Суган завоевал достигнутый результат с помощью функции склон.

03. СИСТЕМА ВЫБОРА РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ DRIVE MODE SELECT

Селектор выбора режимов движения Drive Mode Select позволяет комбинировать режимы Eco, Normal и Sport, чтобы создать вождение максимально эффективным, динамичным или приятным. В новом NX 350 F SPORT доступны дополнительные режимы Custom, Sport S и Sport S+.

04. ПОЛНЫЙ ПРИВОД

Новые двигатели NX 250 и 350 оснащены системой полного привода, в NX 250 — подключаемый полный привод, в NX 350 — постоянный полный привод. В NX 350 движение улучшено за счет функций предварительной загрузки и динамического распределения крутящего момента. В NX 250 и логичные преимущества достигаются благодаря улучшенному сцеплению и повышенной курсовой устойчивости.

05. ФОРМА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА

Зону контакта ноги водителя и педали тормоза было увеличено путем изменения формы педали тормоза. Это также способствует снижению выбрасыванию и ощущению устойчивости при нажатии педали тормоза.

06. СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ СТАРТЕ НА СКлоне

Система поддерживает движение в тормозной системе, что предотвращает откат автомобиля при начале движения на подъеме. Она также снижает риск пробуксовки колес на скользких уклонах.



01



04



02



03



05

01. ДИЗАЙН F SPORT

Новая версия NX F SPORT получила решетку радиатора с более смелым дизайном и эксклюзивным сетчатым покрытием. Задние дополнительные динамичные штрихи отвечают черные корпуса и ружные зеркала с дневного света, оригинальные передний и задний бамперы, темные хромированные окантовки стекол и черные рейлинги на крыше. Эмблема F SPORT обрамлена в себя внимание изгибами легендарной гоночной трассы Fuji Speedway.

02. 20-ДЮЙМОВЫЕ ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ F SPORT

Доступные только для версии F SPORT, эти эффектные легкосплавные диски с пятью двойными спицами и черной глянцевой отделкой Piano Black подчеркивают динамичность и характер автомобиля.

03. СПОРТИВНЫЕ СИДЕНЬЯ F SPORT

Интерьер версии F SPORT поражает с первого взгляда оригинальной кожаной обивкой черного, красного и белого цветов, а также люминесцентными деталями отделки, выполненными в матовом крауде. Новая система отличается превосходной регулировкой усилия демпферов, которая в широком диапазоне и, следовательно, гарантирует комфорт при движении по различным дорогам и ощущение уверенности. Модель NX F SPORT оснащается оригинальными передними и задними амортизаторами с улучшенными характеристиками.

04. КОКПИТ ВЕРСИИ F SPORT

Специальный 7-дюймовый центральный дисплей F SPORT служит прекрасным дополнением изысканного рулевого колеса F SPORT, которое разработано в сотрудничестве с экипажем спорт-менов. Сиденья F SPORT отличаются формой, соответствующей спортивному стилю управления. Обивка из перфорированной кожи и выполненные в одном стиле рычаги переключения передач и рулевое колесо создают единую спортивную атмосферу в салоне. Перфорированные люминесцентные педали и дверные пороги делают салон еще более привлекательным.

05. РЕГУЛИРУЕМАЯ АДАПТИВНАЯ ПОДВЕСКА / АМОРТИЗАТОРЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Для повышения ходовых качеств и управляемости спортивной версии в скоростных поворотах регулируемая подвеска (AVS), изменяющая усилие демпферов в зависимости от четырех колес, была спроектирована особым образом. Новая система отличается превосходной регулировкой усилия демпферов, которая в широком диапазоне и, следовательно, гарантирует комфорт при движении по различным дорогам и ощущение уверенности. Модель NX F SPORT оснащается оригинальными передними и задними амортизаторами с улучшенными характеристиками.



МИР ЦВЕТА

РЕЗУЛЬТАТ УНИКАЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОКРАСКИ LEXUS — ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КОТОРЫЕ МЕНЯЮТ ОТТЕНОК ПРИ РАЗНОМ ОСВЕЩЕНИИ.

Дизайнеры Lexus никогда не используют готовые цвета, предпочитая создавать собственные с чистого листа, даже несмотря на то что этот процесс может уходить до двух лет. Внимание к деталям характерно не только для проработки дизайна. Оно необходимо и при нанесении лакокрасочного покрытия, которое призвано продемонстрировать дизайн в лучшем свете.

В цветовую палитру Lexus входят в общей сложности 30 различных цветов. Они включаются в палитру только после того, как отвечающие за цвет дизайнеры отбирают сотни других вариантов. Это очень кропотливый процесс, требующий практикований многочисленных и опыта в хромогенике — и умение пигментировать цветовые составы.

Изгиб я тестовые карточки для моделирования контуров автомобиля, дизайнеры оценивают цвет под ярким солнечным светом и в тени, а также в различные месяцы. Очень сложно объяснить ту же гибку, которая помогает им подобрать оптимальные цвета под конкретную модель. Рассказывая о новой модели NX, стоит упомянуть цвет светло-серый металлик, идеально подчеркивающий смелые формы этого роскошного среднеразмерного кроссовера класс люкс.

Далее наступает очередь первого слоя лакокрасочного покрытия и его нанесения. В эту работу вовлечено множество специалистов — от мастеров, смешивающих составы, до сотрудников окрасочного цеха, следящих за безупречностью и равномерностью покрытия. Нельзя забывать и контролеров, которые выявляют любые отклонения от нормы (до 0,5 мм) при RGB-освещении.

Специалисты бренда Lexus разработали технологию пятислойного лакокрасочного покрытия, которая обеспечивает глубину и блеск, недостижимые при использовании обычных методик. Межслойная шлифовка выполняется вручную мокрым способом под контролем мастеров Токуми. Благодаря этому скрупулезному процессу гарантируется безупречность итогового покрытия. Его равномерность и блеск очевидны даже неспециалистам. Только посмотрите, как эти цвета меняют оттенок при разных условиях освещения.

БЕЛЫЙ МЕТАЛЛИК F SPORT | 083¹

СВЕТЛО-СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК | 1J7

ЧЕРНЫЙ НЕМЕТАЛЛИК | 212

СВЕТЛО-КРАСНЫЙ НЕМЕТАЛЛИК | 3T2

ЧЕРНО-ОРАНЖЕВЫЙ МЕТАЛЛИК | 4Y1

СИНИЙ МЕТАЛЛИК F SPORT | 8X1¹

ИСКРЯЩИЙСЯ БЕЛЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИК | 085²

СЕРЫЙ ХРОМ МЕТАЛЛИК | 1L1

ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛИК | 223

ЧЕРНО-ЗЕЛЕНЫЙ МЕТАЛЛИК | 6X4

ГОЛУБОЙ МЕТАЛЛИК | 8Y6

¹ Доступен только для комплектации F SPORT.

² Недоступен для комплектации F SPORT.

Примечание: реальный цвет кузова автомобиля может отличаться от цвета на фотографиях в этой брошюре из-за особенностей печати.



ЦВЕТА | ИНТЕРЬЕР

ТКАНЬ

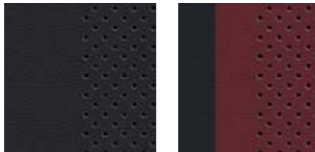


Черный



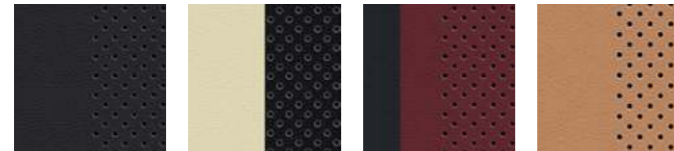
Кр сный
н черном

КОЖА ТАНРА¹



Черный
н черном

ПЕРФОРИРОВАННАЯ КОЖА



Черный

Черный
н бежевом



Кр сный
н черном



Светло-
коричневый

ПЕРФОРИРОВАННАЯ КОЖА F SPORT



Черный

Черный
н белом



Кр сный
н черном

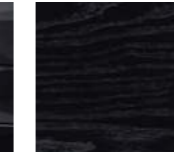


ЦВЕТА | ИНТЕРЬЕР

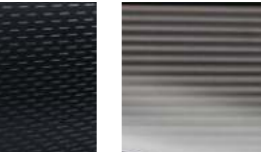
ВСТАВКИ



Черный л
с узором
«Призм»



Черное дерево
Суми



Черный
алюминий
пл стик



Алюминий

¹ Искусственн я кож .

АКСЕССУАРЫ

01



02



03



04

01. КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ 20"

PW457-78002-MJ

02. КОЛЕСНЫЕ ДИСК 18"

PW457-78001-MB

Литые диски оригинального дизайна, легкие и прочные, выполнены из высококачественного алюминиевого сплава. Благодаря совершенной системе контроля качества они обладают впечатляющей стойкостью к износу и механическим повреждениям.

03. КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛЫЖ ИЛИ СНОУБОРДА

6 пар лыж / 4 сноуборда
PZ403-00636-00

Независимо от места установки на крыше автомобиля, дефлекторы эффективно отводят встречные воздушные потоки, что делает поездку с приоткрытыми окнами и много комфортнее и позволяет наслаждаться свежим воздухом в салоне даже в дождливую погоду.

04. КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДА

PW308-00008

Отличное решение для любителей активного отдыха — крепление для велосипеда с логотипом Lexus со специальным пазом для надежной фиксации колес велосипеда. Теперь перевозка велосипеда не доставляет беспокойств.

АКСЕССУАРЫ

05



06



07



08

05. ДЕФЛЕКТОРЫ БОКОВЫХ ОКНОВ, КОМПЛЕКТ

PW162-78000

В точности повторяя линии кузова автомобиля, дефлекторы эффективно отводят встречные воздушные потоки, что делает поездку с приоткрытыми окнами и много комфортнее и позволяет наслаждаться свежим воздухом в салоне даже в дождливую погоду.

06. БОКОВЫЕ ПОДНОЖКИ, КОМПЛЕКТ

PW388-78000

Создайте дополнительное удобство и подчеркните стиль и дизайн интерьера Lexus NX с помощью боковых подножек.

07. РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК В БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

PW241-78002

Форма коврика точно соответствует рельефу пола в багажнике. Прочный и долговечный, он необходим, если Вы хотите уберечь обивку багажника от грязи и повреждений.

08. ТЕКСТИЛЬНЫЕ КОВРИКИ САЛОНА С КОЖАНОЙ ВСТАВКОЙ

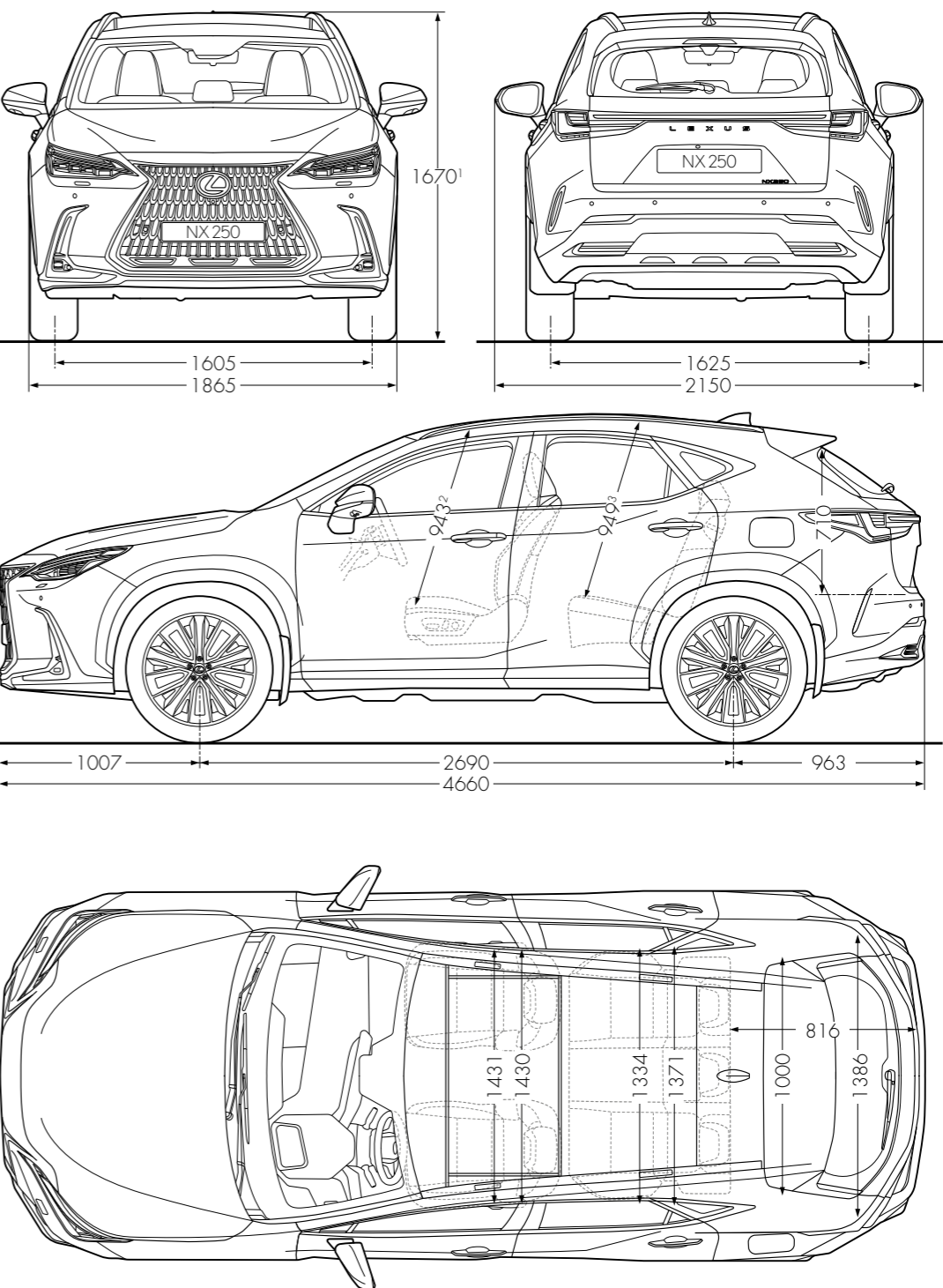
PW210-78007

Высококачественные текстильные коврики с кожаной вставкой подчеркнут индивидуальность и изысканный дизайн интерьера нового Lexus NX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	NX 250 AWD	NX 350 AWD
Р бочий объем, см ³	2487	2393
Цилиндры/кл п ны	4/16	4/16
Мксим льн я мощность (л. с. по DIN при ч стоте вр щения, об/мин)	200 при 6600	279 при 6000
Мксим льн я мощность (кВт при об/мин)	147 при 6600	205 при 6000
Мкс. крутящий момент (Н·м при об/мин)	243 при 4000...5000	430 при 1700...3600
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
Тип	8-ступенч тя втоматическая	8-ступенч тя втоматическая
Привод	Dynamic Torque Control All-Wheel Drive	Electronically Controlled Full-Time All-Wheel Drive
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мкс. скорость (км/ч)	200	200
Рзгон 0-100 км/ч (с)	9,1	7,0
РАСХОД ТОПЛИВА		
Смешанный цикл (л/100 км)	7,1	8,1
МАССА		
Мксим льн я мсс втомобиля (кг)	2265	2370
Снаряженная мсс с водителем (кг)	1680...1775	1760...1860
ВНУТРЕННИЕ ОБЪЕМЫ		
Багажное отделение (л)	520	520
Топливный бак (л)	55	55
РАЗМЕРЫ		
Длин (мм)	4660	4660
Ширин (мм)	1865	1865
Высот (мм)	1660...1670	1670

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



¹ Приведенное значение относится к модели NX с 20-дюймовыми легкоспланными колесными дисками. Для автомобиля с 18-дюймовыми дисками это значение равно 1660.

² Приведенное значение относится к модели NX с панорамной крышей. Для автомобиля с панорамной крышей это значение равно 942. Для автомобиля со складной крышей это значение равно 974.

³ Приведенное значение относится к модели NX с панорамной крышей. Для автомобиля с панорамной крышей это значение равно 968. Для автомобиля со складной крышей это значение равно 978.

Примечание: все размеры на чертеже указаны в миллиметрах.

КРЕДИТОВАНИЕ

Больше не нужно откладывать покупку Вашего нового роскошного автомобиля Lexus. Оформите кредит на комфортных для Вас условиях в Lexus Financial Services* и начните ездить на автомобиле премиум-класса уже сегодня.

КРЕДИТНЫЕ ПРОГРАММЫ НА НОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

- Специальная кредитная программа, позволяющая приобрести автомобиль более высокой комплектации без годового комфорта ежемесячным платежами.
- Стартовая кредитная программа с вными ежемесячными платежами.

КРЕДИТНЫЕ ПРОГРАММЫ НА АВТОМОБИЛИ С ПРОБЕГОМ

- Программы кредитования автомобилей с пробегом Lexus и других марок.

ПРОГРАММА ОБМЕНА ВАШЕГО КРЕДИТНОГО АВТОМОБИЛЯ НА НОВЫЙ LEXUS

Воспользуйтесь специальной программой обмена Вашего кредитного автомобиля** на новый Lexus и получите возможность стать обладателем роскошного автомобиля уже сейчас с балансом комфорта для Вас с условиями.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ LEXUS FINANCE

Быстрый и удобный доступ к информации по Вашему кредиту без годового мобильному приложению Lexus Finance.



СТРАХОВАНИЕ

Воспользуйтесь программой «Lexus Страхование» — специальным предложением для владельцев автомобилей Lexus, которое обеспечит надежную финансовую защиту в любой ситуации и позволит экономить время при оформлении страховых случаев.

ПРОГРАММА «LEXUS СТРАХОВАНИЕ» — ВАШ ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР, ЕСЛИ ВЫ:

- Вы делаете автомобиль Lexus или собираетесь им стать;
- Доверяете ремонт своего автомобиля только официальным дилерам Lexus;
- Не хотите тратить время на визиты в офис страховых компаний и оформление документов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ «LEXUS СТРАХОВАНИЕ»

- Ремонт у официального дилера Lexus
- Удобное урегулирование убытков
- Выгодный тариф

ЛИЗИНГ

LEXUS LEASING***. ФИНАНСОВЫЙ ЛИЗИНГ ОТ СОБСТВЕННОЙ ЛИЗИНГОВОЙ КОМПАНИИ «ЛЕКСУС»

- Возможность приобрести автомобиль более высокого класса, сохранив денежные средства в обороте компании
- Готовый к эксплуатации автомобиль в максимально короткие сроки
- Получение налоговых преимуществ, предусмотренных законодательством РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧЕВИДНЫ

- Комплексное предложение от «Лексус»: лизинг с возможностью оформления страховых продуктов по привлекательным тарифам по программе «Лексус Лизинг Страхование»**** в ведущих страховых компаниях РФ
- Полная прозрачность в расчетах: отсутствие скрытых платежей и незадолженности по счетам
- Оперативное проведение сделки: быстрое рассмотрение документов и стандартизация процесса приобретения новых автомобилей у дилеров
- Индивидуальные условия: фиксированные конкурентные ставки и возможность подбора комфортного размера внесения

* Кредитование осуществляется АО «Тойота Банк», лицензия Банка России от 22.07.2015 № 3470. Подробные условия кредитования на сайте www.lexus-finance.ru.

** Автомобиль должен быть оформлен в кредит в АО «Тойота Банк».

*** Услуги оказываются ООО «Тойота Лизинг». Полная информация о лизинговых предложениях, тарифах и условиях на сайте www.lexus-leasing.ru.

**** Услуги страхования оказываются ООО «Тойота Иншуранс Менеджмент»

ООО «Тойота Лизинг» является дочерней структурой АО «Тойота Банк» и входит в группу компаний Toyota.



Отсканируйте это изображение с помощью
Вашего телефона для звонка с особенностями нового Lexus NX.

Данный брошюра носит информационно-справочный характер и не является публичной офертой в соответствии с п. 2 ст. 437 ГК РФ. Производитель автомобилей «Лексус» (Lexus) оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в технические характеристики и список оборудования на автомобилей в любой комплектации для данной территории из местных условий эксплуатации, требований законодательства, а также в ходе совершенствования модели, в связи с чем информация по указанным выше параметрам и иным характеристикам автомобилей, представленных в данной брошюре, необходимо дополнительно уточнять у Уполномоченных Дилеров/Партнеров/Партнеров-Дилеров «Лексус» (Lexus).

Примечание: представляемые в брошюре автомобили и их технические характеристики могут меняться в зависимости от моделей и оборудования. Цвет кузова автомобиля может отличаться от цвета кузова в фотографиях в данной брошюре. Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте www.lexus.ru, а также у Уполномоченных Дилеров/Партнеров/Партнеров-Дилеров «Лексус» (Lexus).



01100828LM