

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор: 2.5 л гибрид (бензин)

Максимальная мощность (л.с.): 250

Крутящий момент (Нм / Мин.): 239 / 4300 - 4500 Тип кпп: Бесступенчатая, автоматическая

Привод: Полный привод (AWD)

Расход топлива (л/100 км): 7,1 смешанный

Разгон 0-100 км/ч (сек): 8,7

Минимальный дорожный просвет, (мм): 152

Собственная масса (мин./макс., кг): 2345 / 2355

Объем багажника (л): 210 / 1430

Длина (мм): 5 125













Focus / Relax / Dream / My Original NanoeX – система ионизации воздуха в салоне Автоматический корректор угла наклона светового потока

передних фар Омыватели фар

светодиодов) *

Датчик света

Светодиодные дневные ходовые огни Светодиодные лампы освещения поворотов

Стеклоочистители с датчиком дождя

Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей

Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы Освещение зоны порогов Подогрев лобового стекла и зоны спокойствия щеток

AHS - система адаптивного дальнего света (12 независимых

Электропривод передних стеклоподъемников Электропривод стеклоподъемников в боковых сдвижных дверях

Шумопоглощающее стекло передних и боковых сдвижных дверей Стекло передних дверей с защитой от ультрафиолетового и

Шумопоглощающее лобовое стекло с защитой от

ультрафиолетового и инфракрасного излучения

Тонированное заднее стекло и стекло боковых сдвижных дверей Внешние зеркала заднего вида:

инфракрасного излучения и водоотталкивающим покрытием

повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус Электрохроматическое внутреннее зеркало заднего вида Интерьер:

электроприводом

автомобилем и омывателем задней камеры

электрорегулировка по углу наклона и вылету

Система автоматизированной парковки

Мультифункциональный руль

электрорегулировка

скорости в виражах*

электропривод складывания

автоматическое затемнение

обогрев

Комфорт

подогрев

PKSB - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и выявления неподвижных объектов, пешеходов и приближения автомобилей сзади PVM - система панорамного обзора с четырьмя камерами,

ассистентом помощи во время парковки, функцией обзора под

ACC - адаптивный круиз-контроль с функцией снижения

Фиксированные стеклянные люки в крыше со шторками с

декоративные вставки из дерева (орех с колорированием Бенгала) управление телефоном управление аудиосистемой рычаги переключения передач на руле сенсорные кнопки

Система комфортной посадки/высадки (изменение

EPB - электромеханический стояночный тормоз

электрорегулировка положения сиденья водителя в 8-ми направлениях и переднего пассажира в 4-х направлениях регулировка положения подголовников в 2-х направлениях

поясничная поддержка сиденья водителя с

электрорегулировкой положения в 4-х направлениях

положения руля/сиденья водителя)

Передние сиденья

обогрев

обогрев

сидений

вентиляция

поясничная поддержка сиденья переднего пассажира с электрорегулировкой положения в 2-х направлениях 2-й ряд сидений

вентиляция обогрев подлокотников и выдвижной опоры для ног регулировка угла наклона спинки и подушки сиденья

регулировка продольного положения сидений и вертикального положения подголовников центральные подлокотники с индивидуальными съемными

на 3-й ряд (левое и правое сиденье)

складывающиеся столики для правого и левого сидений функция массажа с 2-мя уровнями интенсивности система повышенного комфорта пассажиров 2-го ряда Ottoman система ручного складывания и сдвигания вперед для прохода

сенсорными дисплеями управления для правого и левого

3-й ряд сидений регулировка продольного положения регулировка угла наклона спинки складывание в соотношении 50:50

проекционного дисплея на лобовом стекле наружных зеркал заднего вида рулевой колонки

правого и левого сидений 2-го ряда

Электропривод боковых сдвижных дверей Электропривод дверей багажника Доводчики дверей

Солнцезащитные шторки окон боковых сдвижных дверей и задних боковых окон с электроприводом Функция памяти положений:

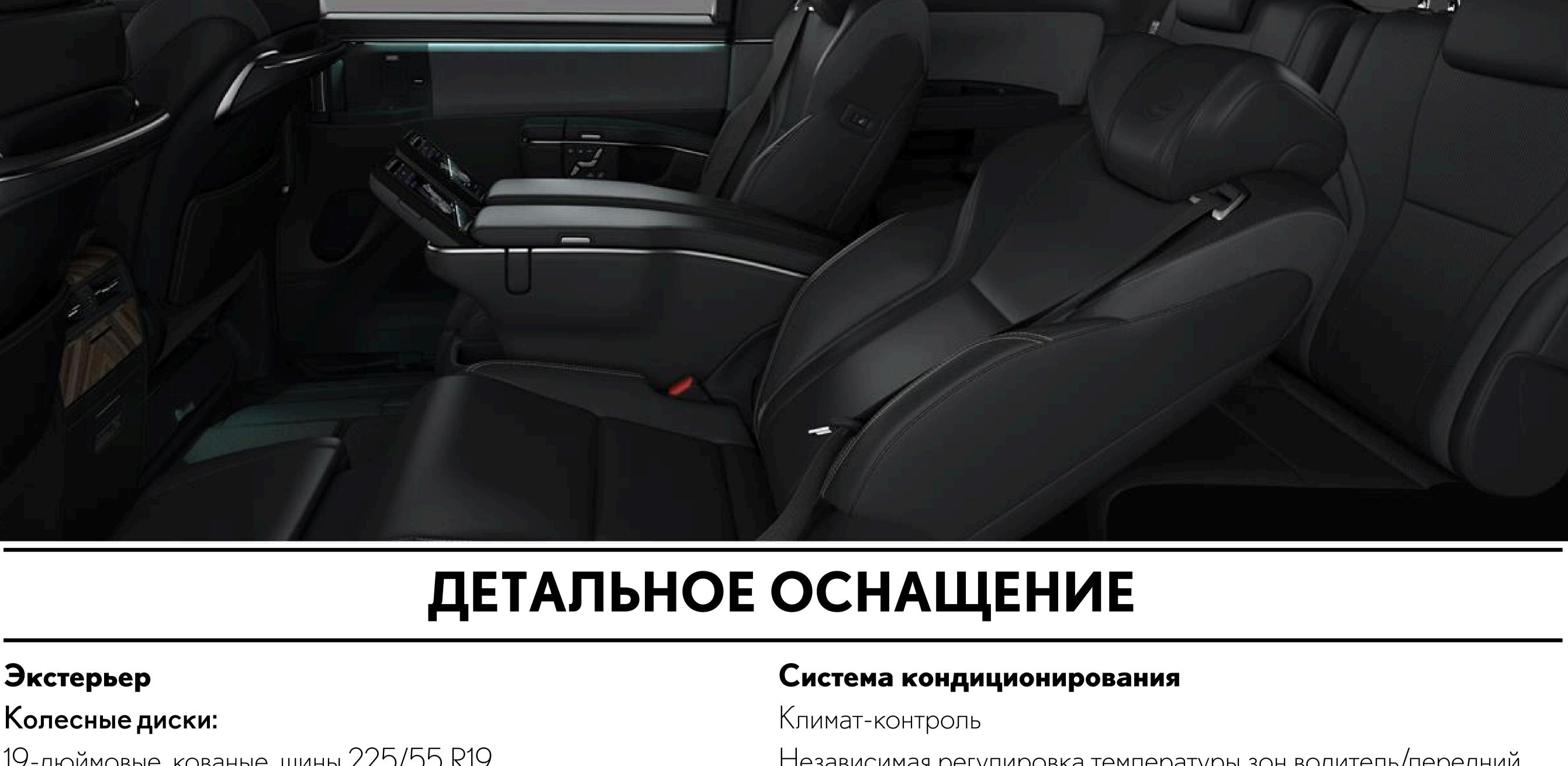
сиденья водителя

Объем бака (л): 60

Ширина со сложенными зеркалами (мм): 1890 **Колесная база (мм):** 3 000

(Z) LEXUS





Информационные устройства Цифровой многофункциональный TFT-дисплей панели приборов

динамиком

Розетка 12 В

Навигационная система Lexus Аудиосистема Радиоприемник Аудиосистема Mark Levinson Reference 3D Surround Sound с 21

Развлекательная система для задних пассажиров с встроенным в

Отделка руля комбинированной кожей с деревянными вставками

Отделка передних сидений комбинированной семианилиновой

5 режимов Climate Concierge для задних сидений: Energize /

потолок 14" складывающимся дисплеем Разъемы HDMI (1 для Luxury, 2 для Superior) Разъемы USB-C (3 спереди, 4/6 сзади) Подготовка под соединение Bluetooth

Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto®

климат-контролем, обогревами и вентиляцией

HUD - проекционный дисплей на лобовом стекле

Цветной 14" сенсорный дисплей Lexus Link Pro

Устройство для беспроводной зарядки смартфона спереди Отделка салона Отделка селектора АКПП Shift-by-Wire комбинированной кожей

Динамические системы

(орех с колорированием Бенгала)

Розетка 220В (1500 Вт)

кожей Отделка сидений 2-го ряда комбинированной анилиновой кожей

Отделка сидений 3-го ряда комбинированной семианилиновой кожей Отделка потолка материалом "Ультразамша" Декоративные вставки из дерева Фоновая подсветка салона (14 тем + 50 цветов на выбор)

Интеллектуальные системы безопасности

ABS – антиблокировочная тормозная система

Средства активной безопасности

EBS – сигнал экстренного торможения

BSM – система мониторинга "слепых зон"

подвижных объектов сзади

адаптивному круиз-контролю*

Подушки безопасности:

Устройства защиты:

Сигнализация

Иммобилайзер

водителя — одноступенчатая

Sport / Rear Comfort / Custom AVS - адаптивная система регулировки жесткости подвески НАС - система помощи при трогании с места на подъеме Система плавной остановки

Функция переключения режимов езды: Eco / Normal / Comfort /

BAS – усилитель экстренного торможения VSC+ – система курсовой устойчивости автомобиля TRC – антипробуксовочная система VBPC – система снижения кренов кузова EPS – электроусилитель руля

TPWS – система предупреждения о снижении давления в шинах

SEA – система блокировки открывания дверей при приближении

FCTA – функция обнаружения кросс-трафика при движении

LDA – система предупреждения съезда с полосы движения с

SCB – система автоматического торможения после столкновения*

вперед PCS – система предотвращения фронтальных столкновений* PDA – система проактивной помощи водителю* RSA – система распознавания дорожных знаков с привязкой к

функцией помощи удержания в полосе* LTA – система помощи удержания в полосе во время движения с активированным адаптивным круиз-контролем*

ESA – система аварийного усилителя руля*

Средства пассивной безопасности:

переднего пассажира – двухступенчатая боковые для водителя и переднего пассажира

ограничителями натяжения (сиденья 2-го ряда) ремни безопасности для 3-го ряда сидений сигнал предупреждения о непристегнутых ремнях

ограничителями натяжения (передние сиденья)

Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»

защитные шторки – передние и задние Ремни безопасности: преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и

преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и

Сенсоры проникновения и наклона Кнопка запуска гибридной системы «Power»

* - Опции, которые входят в пакет безопасности и помощи водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)