

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Мотор:** 2.5 л гибрид (бензин)  
**Максимальная мощность (л.с.):** 243  
**Крутящий момент (Нм / Мин.):** 239 / 4 300 - 4 500  
**Тип кпп:** Бесступенчатая, автоматическая  
**Привод:** (AWD) Полный привод  
**Расход топлива (л/100 км):** смешанный - 5,0  
**Разгон 0-100 км/ч (сек):** 7,7

**Минимальный дорожный просвет, (мм):** 185  
**Собственная масса (кг):** 1790 / 1870  
**Объем бака (л):** 55  
**Объем багажника (л):** 520 / 1411  
**Длина (мм):** 4 660  
**Ширина со сложенными зеркалами (мм):** 1865  
**Колесная база (мм):** 2 690



#### Экстерьер

Легкосплавные диски:  
 18-дюймовые, 235/60 RF18 (Дизайн 1) (шины Runflat)

Задний спойлер

Релинги на крыше

Брызговики передние и задние

#### Освещение и обзорность

Светодиодные фары ближнего и дальнего света

АНВ – система автоматического дальнего света\*

Автоматический корректор угла наклона передних фар

Светодиодные дневные ходовые огни

Светодиодные передние противотуманные фары

Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы

Датчик света

Подогрев зоны покоя щеток лобового стекла

Стеклоочистители с датчиком дождя

Электропривод передних и задних стеклоподъемников с функцией Auto

Шумопоглощающее лобовое стекло

Шумопоглощающее стекло передних дверей

Стекло (переднее, заднее, боковое) с защитой от ультрафиолетового излучения

Тонированное заднее стекло и стекло задних дверей

#### Внешние зеркала заднего вида:

электрорегулировка

обогрев

электропривод складывания

автоматическое складывание при запирании

автомобиля и изменение угла наклона при включении заднего хода

автоматическое затемнение со стороны водителя

повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус

Внутреннее зеркало заднего вида

с автоматическим затемнением

#### Интерьер

#### Комфорт

ACC – адаптивный круиз-контроль с функцией

снижения скорости в выражах\*

PKSB – интеллектуальные датчики парковки с

функцией автоматического торможения и выявления

неподвижных объектов, пешеходов и приближения

автомобилей сзади

PVM – система панорамного обзора 360° с четырьмя

камерами с инфракрасной подсветкой, ассистентом

помощи во время парковки, функцией обзора под

автомобилем и омывателем задней камеры

#### Мультимедийный руль:

электрорегулировка положения по высоте и глубине

обогрев

управление телефоном

управления аудиосистемой

рычаги переключения передач на руле

EPB – электромеханический стояночный тормоз

#### Передние сиденья:

обогрев

вентиляция

электрорегулировка положения в 8-ми направлениях +

регулировка положения подголовников в 2-х

направлениях

поясничная поддержка с электрорегулировкой

положения в четырех направлениях

#### Задние сиденья:

обогрев (не для NX 350h Executive+)

2 положения угла наклона спинки (ручное

регулирование)

складывание в соотношении 60:40

Функция памяти положений:

сиденья водителя

наружных зеркал заднего вида

Электропривод дверей багажника

Бесконтактный датчик открытия и закрытия дверей

багажника

Система кондиционирования

Климат-контроль

Независимая регулировка температуры зон водитель/

передний пассажир

Рециркуляция воздуха

Напое X – система ионизации воздуха в салоне

Климат-консьерж – система автоматического

управления подогревами и вентиляцией

#### Информационные устройства

Комбинированный многофункциональный TFT-дисплей

панели приборов

Цветной 14" сенсорный дисплей Lexus Link Pro

#### Аудиосистема:

Радиоприемник

Аудиосистема Lexus Premium с 10 динамиками

Разъемы USB (4 шт.) (1x Type-A i 3x Type-C)

Подготовка под соединение Bluetooth

Розетки 12 В (передняя, задняя части салона и багажник)

Устройство для беспроводной зарядки смартфона

#### Отделка салона

Отделка руля комбинированной кожей

Отделка селектора АКПП Shift-by-Wire

комбинированной кожей

Декоративные вставки

Фоновая подсветка салона (64 цвета на выбор)

Металлические накладки на пороги передних дверей

Отделка сидений комбинированной кожей

Передний центральный подлокотник с открыванием на

две стороны

Центральный подлокотник заднего сиденья с

подстаканниками

#### Динамические системы

Переключатель режимов езды: ECO/NORMAL/

SPORT

HAC – система помощи старта на подъеме

Trail mode – режим движения по бездорожью

Интеллектуальные системы безопасности

#### Средства активной безопасности

ABS – антиблокировочная тормозная система

BAS – усилитель экстренного торможения

VSC+ – система курсовой устойчивости автомобиля

TRC – антипробуксовочная система

ACA – активная система помощи в прохождении

поворотов

EPS – электроусилитель руля

EBD – электронная система распределения тормозного

усилия

TPWS – система предупреждения о снижении давления

в шинах

BSM – система мониторинга "слепых зон"

SEA – система блокировки открывания дверей при

приближении подвижных объектов сзади

PCS – система предвостановочной безопасности\*

RSA – система распознавания дорожных знаков\*

LDA – система предупреждения съезда с полосы

движения с функцией помощи удержания в полосе\*

LTA – система помощи удержания в полосе во время

движения с активированным адаптивным круиз-

контролем\*

ESA – система аварийного усилителя руля\*

SCB – система автоматического торможения после

столкновения\*

#### Средства пассивной безопасности

#### Подушки безопасности:

водитель – двухступенчатая

переднего пассажира – одноступенчатая

для колен водителя

центральная между водителем и передним пассажиром

боковые трехкамерные для водителя и переднего

пассажира

защитные шторки – передние и задние

#### Ремни безопасности:

преднатяжительные устройства с силовыми

ограничителями и ограничителями натяжения (передние

сиденья)

преднатяжительные устройства с силовыми

ограничителями (задние сиденья, кроме центрального)

сигналы предупреждения о не пристегнутых ремнях

крепления детского кресла ISOFIX на заднем сидении

#### Устройства защиты

Сигнализация с датчиком проникновения

Кнопка запуска двигателя/гибридной системы

E-Latch - система электронного запирания и

открывания/закрывания дверей

Электронная система бесключевого доступа "Smart

Entry"

\* - Опции, которые входят в пакет безопасности и

помощи водителю Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

