

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор: 1.5 л гибридный (бензин)

Максимальная мощность (л.с.): 136

Крутящий момент (Нм / Мин.): 120 / 3 600 - 4 800

Тип кпп: Бесступенчатая, автоматическая

Привод (FWD): Передний

Расход топлива (л/100 км): смешанный - 3,8

Разгон 0-100 км/ч (сек): 9,2

Минимальный дорожный просвет, (мм): 170

Разгон 0-100 км/ч (сек): 9,2

Собственная масса (мин./макс. кг): 1355 / 1425

Объем бака (л): 36

Объем багажника (л): 317

Длина (мм): 4190

Колесная база (мм): 2580



### ДЕТАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

#### Экстерьер

Литые диски:  
18 дюймов, шины 225/55 R18 тонированные с фрезерованными поверхностями  
Временное запасное колесо, T155/80D17  
Задний спойлер

#### Освещение и обзорность

Светодиодные фары ближнего и дальнего света  
АНВ - система автоматического дальнего света\*  
Светодиодные дневные ходовые огни  
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы  
Светодиодные сигналы поворотов передних фар и задних фонарей  
Стеклоочистители с датчиком дождя  
Электропривод передних и задних стеклоподъемников  
Шумопоглощающее лобовое стекло  
Стекло с защитой от ультрафиолетового излучения  
Тонированное заднее стекло и стекло задних дверей

#### Наружные зеркала заднего вида:

электрическое регулирование и обогрев  
электропривод складывания  
указатель поворота встроен в корпус зеркала  
электропривод складывания  
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением

#### Интерьер

**Комфорт**  
ACC – адаптивный круиз-контроль с функцией снижения скорости на поворотах\*  
PKSB - интеллектуальные парктроники с функцией автоматического торможения и обнаружения неподвижных объектов, пешеходов и автомобилей сзади  
Система помощи при парковке с помощью задней камеры (с омывателем) и графической индикации  
Электрическая задняя дверь

#### Многофункциональный руль:

обогрев  
механическая регулировка положения по высоте и глубине  
управление аудио

#### Передние сиденья:

обогрев  
механическая регулировка положения в 6 направлениях + регулировка подголовника в 2 направлениях  
поясничный подпор с электрорегулировкой в 2-х направлениях

#### Задние сиденья:

Складывания в соотношении 60/40  
Система кондиционирования:  
Климат-контроль  
Независимая регулировка температуры для водителя/ переднего пассажира  
NanoeX – система ионизации воздуха  
Фильтр с возможностью удаления аллергенных микрочастиц воздуха.

#### Информационные устройства:

12,3-дюймовый цифровой многофункциональный дисплей приборной панели  
Цветной сенсорный дисплей Lexus Link 9,8 дюйма  
Беспроводное зарядное устройство для смартфона

#### Аудиосистема:

Радио  
Аудиосистема Lexus Premium с 6 динамиками  
Подготовка подключения Bluetooth  
Подключение Apple CarPlay® (беспроводное) и Android Auto®  
USB-порт (3 Type-C спереди и 2 Type-C сзади)  
Розетка 12 В в нише под центральной консолью

#### Внутренняя отделка:

Рулевое колесо и рычаг переключения передач обтянуты синтетической кожей.  
Переключение передач с помощью селектора коробки передач  
Отделка сидений синтетической кожей Tahara с перфорацией  
Пластиковые пороги с алюминиевой вставкой  
EV – режим «Электромобиль».  
НАС – система помощи при трогании на подъеме  
EPS – электроусилитель руля  
EPB – электромеханический стояночный тормоз

#### Интеллектуальные системы безопасности

**Системы активной безопасности:**  
ABS – антиблокировочная система тормозов  
BAS – электронное распределение тормозных усилий  
TRC – антипробуксовочная система  
EBD – электронная система распределения тормозных усилий.  
EBS – сигнал экстренного торможения  
ECB – электронное управление тормозной системой  
SCB – Автоматическая система торможения после столкновения.  
VSC+ - система стабилизации автомобиля  
TPWS – система контроля давления в шинах  
ACA – Активная помощь на поворотах  
PCS – система предотвращения лобовых столкновений с обнаружением препятствий на перекрестке\*  
LTA – предупреждение о выходе из полосы движения, ассистент удержания полосы движения и ассистент движения вперед\*  
RSA - система распознавания дорожных знаков, связанная с круиз-контролем  
EUA – система аварийного гидроусилителя руля\*  
BSM – система контроля слепых зон  
SEA – система блокировки открытия дверей при приближении сзади другого автомобиля

#### Пассивные системы безопасности:

**Подушки безопасности:**  
передняя для водителя и переднего пассажира  
для коленей водителя  
центр между водителем и передним пассажиром  
защитные шторки - передние/задние  
Ремни безопасности с преднатяжителями и ограничителями усилия и натяжения (передние сиденья)  
Наружные задние ремни безопасности с преднатяжителями и ограничителями усилия.  
фиксация детского сиденья с помощью ISOFIX на заднем сиденье

#### Защитные устройства:

Значитка запущенной гибридной системы  
E-Latch – электронная система закрытия и открытия дверей.  
Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry».

\*- Опции, включенные в пакет безопасности и помощи водителю – Lexus Safety System+ (LSS+ 3.0)

