



ES 300h



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ	Launch Edition	Luxury
ES 300h	•	•
Экстерьер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Легкосплавные диски:		
18-дюймовые, 235 / 45 R18 с системой снижения шумов Временное запасное колесо	•	•
оременное запасное колесо Спойлер на кришке багажника	•	•
Освещение и обзорность:	<u> </u>	
Светодиодные фары ближнего и дальнего света с омывателем	•	-
Светодиодные тройные фары ближнего и дальнего света с омывателем	-	•
АНВ - система автоматического дальнего света*	•	-
AHS - система адаптивного дальнего света Bladescan™*	-	•
Автоматический корректор угла наклона передних фар	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•
Светодиодные лампы освещения поворотов	•	•
Секвентальные светодиодные сигналы поворотов передних фар	-	•
Функция задержки выключения фар после выхода из автомобиля 	•	•
Светодиодные задние габаритные фонари и стоп-сигналы	•	•
<u>Датчик света</u>	•	•
Подогрев лобового стекла	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•
Электропривод передних и задних стеклоподъёмников с функцией Auto Шумопоглощающее лобовое стекло	•	•
шумопоглощающее лооовое стекло Шумопоглощающее стекло передних дверей с защитой от инфракрасного излучения	•	•
шумополющающее стехлю передних двереи с защитой от инфракрасного излучения Стекло (переднее, заднее, боковые) с защитой от ультрафиолетового излучения	•	•
Внешние зеркала заднее, ооковает с защитои от упаграфиолегового излучения	-	
электрорегулировко	•	•
обогрег	4	•
автоматическое складывание при запирании автомобиля и изменение угла наклона при включении заднего ходс	7	•
автоматическое затемнение	•	•
повторители сигналов поворота, интегрированные в корпус	•	•
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•	•
Интерьер:		
Комфорт:		
ACC - адаптивный круиз-контроль* 	•	•
Система комфортной посадки и высадки для водителя (автоматический отвод руля и сиденья)	•	•
CS - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения	•	-
CS - интеллектуальные датчики парковки с функцией автоматического торможения и обнаружения пешеходов	-	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида и графическими подсказками PVMA - система панорамного обзора с передней, задней и двумя боковыми камерами, ассистентом помощи при парковке и предупреждением о	•	-
тумил - система панорамного обзора с передней, зодней и двумя обховами камерами, ассистентом помощи при парковке и предупреждением о приближении пешехода	-	•
Тюк с электроприводом	•	•
Подготовка под соединение Bluetooth	•	•
Мультифункциональный руль:		
электрорегулировка положения по высоте и глубине	***************************************	•
обогрев	·	•
управление телефоном	·	•
управления аудиосистемой	†·····	•
PB - электромеханический стояночный тормоз	•	•
Тередние сиденья:	_	
обогрев	†·····	•
вентиляция электрорегулировка положения	÷·····•	•
электрорегулировка положения в 4 направлениях (для водителя) и 2 направлениях (для пассажира)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
поясничная поддержка с электрорегулировком положения в 4 направлениях дриг водинеля и 2 направлениях дриг насеажира	••••••••••••••••••••••••••	•
электрорегулировка длины подушки сиденья водителя	-	•
Вадние сиденья:		
обогрев	-	•
электрорегулировка угла наклона спинки	÷÷	•
люк для перевозки длинномерных грузов	†·····	•
Рункция памяти положений:		
рулевой колонки	•	•
сиденья водителя	•	-
сиденья водителя и переднего пассажирс	-	•
наружных зеркал заднего видс	·	•
Солнцезащитная шторка заднего стекла з электроприводом	•	•
Солнцезащитные шторки боковых задних дверей	-	•
Электропривод крышки багажника	•	•
есконтактный сенсор открытия и закрытия крышки багажника	•	•
Система кондиционирования:	_	
Слимат-контроль ————————————————————————————————————	•	
Независимая регулировка температуры зон водитель / пассажир Независимая регулировка температуры зон водитель / пассажир / задние пассажиры	<u>-</u>	<u>-</u>
тезависимая регулировка температуры зон водитель / пассажир / задние пассажиры Рециркуляция воздуха	-	
our program occasion	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Рециркуляция воздуха

Nanoe X — система ионизации воздуха в салоне

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ	Launch Edition	Luxur
Информационные устройства:		
<u> Цветной 7" многофункциональный дисплей панели приборов</u>	•	•
Дветной 12,3" сенсорный дисплей Lexus Link	•	•
Поддержка Apple CarPlay® и Android Auto®	•	•
HUD - проекционный дисплей на лобовом стекле	-	•
Навигационная система Lexus	•	•
Аудиосистема:		
адиоприёмник	•	•
DAB - цифровое радио	•	•
Аудиосистема Lexus Premium с 10 динамиками	•	-
Аудиосистема Mark Levinson Premium Surround Sound с 17 динамиками	-	•
Разъёмы USB (2 шт.)	•	•
Розетки 12 В		
/стройство для беспроводной зарядки смартфона	•	•
Отделка салона:		
Аналоговые часы Lexus	•	
Отделка руля комбинированной кожей и деревом	•	•
Отделка селектора АКПП комбинированной кожей	•	
Декоративные вставки из дерева	•	
Металлические накладки на порогах передних и задних дверей (с логотипом Lexus для передних дверей)	÷	
Фоновая подсветка передней панели и карт передних и задних дверей	•	···········•
Этделка сидений комбинированной кожей Этделка сидений комбинированной семианилиновой кожей	•	- •
	•	•
Передний центральный подлокотник с открыванием на две стороны	÷÷	
Дентральный подлокотник заднего сиденья с подстаканниками и отсеком для хранения мелочей Дентральный подлокотник заднего сиденья с подстаканниками, отсеком для хранения мелочей и панелью управления функциями комфорта для задних	•	·····
ден ральный подлокотник зоднего сиденыя с подстаканниками, отсеком для хранения мелочеи и панелью управления функциями комфорта для зодних поссожиров	-	•
Динамические системы:		
Переключатель режимов езды: ECO / NORMAL / SPORT	•	•
NC - система активного шумоподавления	•	•
- НАС — система помощи при старте на подъёме	•	•
Qемпферы вибраций кузова (передний и задний)	-	•
Интеллектуальные системы безопасности:		
Средства активной безопасности:		
ABS — антиблокировочная тормозная система	•	•
BAS — усилитель экстренного торможения	•	•
/SC+ — система курсовой устойчивости автомобиля	•	•
RC — антипробуксовочная система	•	•
4CA — активная система помощи в прохождении поворотов	•	•
РИН — система активного капота	•	•
PS — электроусилитель руля	•	•
BD — электронная система распределения тормозного усилия	•	•
BS — сигнал экстренного торможения	•	•
PWS — система предупреждения о снижении давления в шинах	•	•
3SM — система мониторинга «слепых зон»	•	•
РСТАВ — система выявления кросс-трафика и автоматического торможения при движении задним ходом	•	•
PCS — система предаварийной безопасности*	•	•
SA — система распознавания дорожных знаков*	•	•
DA — система предупреждения съезда с полосы движения с функцией помощи удержания в полосе*	•	•
TA — система помощи удержания в полосе во время движения с активированным адаптивным круиз-контролем*	•	•
/SW — система предупреждения об усталости водителя*	•	•
CB — система автоматического торможения после столкновения*	•	•
редства пассивной безопасности:		
Іодушки безопасности:		
водителя и переднего пассажира двухступенчатая / двухкамерная	•	•
для коленей водителя и переднего пассажиро	•	•
боковые для водителя и переднего пассажиро	•	•
боковые задние	•	•
защитные шторки передние / заднис	•	•
емни безопасности:		
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями и ограничителями натяжения (передние сиденья	•	•
преднатяжительные устройства с силовыми ограничителями (задние сиденья, кроме центрального	•	•
сигнал предупреждения о не пристегнутых ремнях	•	•
крепления детского кресла ISOFIX на заднем сидении	•	•
Устройства защиты		
· r · · · · · ·	±	

Электронная система бесключевого доступа «Smart Entry»

Автоматические замки дверей с функцией замыкания при движении

Кнопка запуска двигателя «Start» Система двойной блокировки дверей

^{*}Опции, которые входят в пакет безопасности Lexus Safety System+ 2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ES 300h
Цвигатель внутреннего сгорания	2.5
абочий объём (см³)	2 487
ип	R4 / 16, DOHC, WT-iE (Bryck), WT-i (Buriyck)
ип топлива	Бензин с октановым числом 95 или выше
Лаксимальная мощность (л.с. при об. / Мин.)	178 / 5 700
	131 / 5 700
Максимальный крутящий момент (Нм при об. / Мин.)	221 / 3 600 - 5 200
рансмиссия	Безступенчатая гибридная
- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Передний
ибридный привод	April 11
Максимальная мощность системы (л.с.)	218
Высоковольтная батарея	
ип	Ni-MH
Клиренс (минимальный, мм)	158
	180
	8.9
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.28
Расход топлива (л/ 100 км)	•
ородской цикл	5.1
Вагородный цикл	4.5
Комбинированный цикл	4.6
Выбросы СО2, комбинированный режим (г/км)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ородской цикл	115
Загородный цикл	103
олородныя дикл Комбинированный цикл	104
Соответствие экологическим нормам	104 Euro 6
Рулевое управление	Eulo o
Гулевое управление Гип усилителя	Электроусилитель
,	Электроусилитель
Гормозная система Передние тормоза	D
	Вентилированные диски
Задние тормоза	Диски
Т одвеска	
Передняя	МакФерсон
Водняя	Многорычажная
Масса	
Снаряженная (мин. / макс., кг)	1 680 - 1 740
Толная (кг)	2 150
Габаритные размеры	·
Ілина (мм)	4 975
Ширина со сложенными зеркалами (мм)	1 865
Высота (мм)	1 445
Колёсная база (мм)	2 870
олея передняя (мм)	1 590 (R18)
болея задняя (мм)	1 610 (R18)
Свес передний (мм)	990
Свес задний (мм)	1115
	5.9
Объём багажного отделения (л)	454
Вместимость топливного бака (л)	50

^{*} Эти данные получены в идеальных условиях без учета индивидуальной манеры вождения, а также дорожных, погодных и других условий, которые влияют на расход топлива.

ЦВЕТА КУЗОВА



ДИСКИ



ИТЕРЬЕР









Список комплектации представляет собой подборку наиболее важных параметров. Компания «Confinent» оставляет за собой право изменять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Lexus: 3 года или 100 000 км пробега. Расход топлива и выбросы СО₂ автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (СО₂) является основным парниковым газом, ответственным за глобальное потепление.