

# ES 350



## ЦВЕТА КУЗОВА

Искрящийся белый специальный металлик<sup>1</sup>  
Темно-голубой металлик<sup>1</sup>  
Черный не металлик  
Черный металлик  
Зеленый металлик  
Платиновый металлик  
Синий F Sport металлик<sup>2</sup>

Светло-серый металлик  
Красный металлик  
Светло-бежевый металлик  
Серый Хром металлик  
Белый F Sport металлик<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Недоступно в комплектации F Sport  
<sup>2</sup> Только для комплектации F Sport

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

3,5 л, V6, 24 клапана, DOHC, системы регулировки фаз газораспределения впускных клапанов VVT-iV и выпускных клапанов VVT-i

### ТРАНСМИССИЯ

8 ступенчатая автоматическая трансмиссия с режимом секвентального переключения передач

### ПРИВОД

Передний

### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (л.с. (кВт) при об/мин)

249 (183) при 5000 – 6600

### МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Н·м при об/мин)

356 при 4600 – 4700

### ТИП КУЗОВА

4-дверный седан

### ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА (л)

60

### ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА (мм)

4975 x 1865 x 1445

### ШИНЫ

235/45 R18

### СНАРЯЖЕННАЯ МАССА С ВОДИТЕЛЕМ, МИН.–МАКС. (кг)

1725–1785

### МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)

210

### РАЗГОН 0–100 км/ч (с)

7,9

# КОМПЛЕКТАЦИИ

## ОСНАЩЕНИЕ, ДОСТУПНОЕ ВО ВСЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ:

### Экстерьер

- Неполноразмерное запасное колесо (докатка)
- Омователи фар
- Автоматическая корректировка угла наклона фар
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Дополнительные светодиодные лампы освещения поворотов с функцией противотуманных фар
- Светодиодные противотуманные задние фонари

### Комфорт

- Электрорегулировка рулевой колонки по вылету и углу наклона
- Электрорегулировка передних сидений в 8 направлениях
- Память настроек водительского сиденья, рулевой колонки и боковых зеркал
- Подрулевые переключатели предач
- Ионизатор воздуха Nanoe
- Автоматические электростеклоподъемники всех 4 дверей
- Запуск двигателя кнопкой
- Датчик света
- Датчик дождя
- 2 ключа «Smart key», интеллектуальная система доступа в автомобиль
- Система комфортной посадки/высадки водителя (автоматически отдавигающаяся рулевая колонка и сиденье водителя)
- Электрохромные зеркала заднего вида (салонное и боковые)
- Электрорегулировка боковых зеркал заднего вида

- Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида
- Автоматическое складывание боковых зеркал заднего вида
- Электрический стояночный тормоз
- Беспроводное зарядное устройство для смартфона
- Комплект резиновых ковриков для первого и второго рядов сидений

### Зимний комфорт

- Подогрев передних сидений
- Подогрев задних сидений
- Электрообогрев рулевого колеса
- Электрообогрев всей поверхности лобового стекла
- Подогрев боковых зеркал заднего вида
- Дополнительный электрический отопитель салона

### Мультимедиа

- Мультимедийная система нового поколения MM<sup>1</sup>19 с поддержкой Apple Carplay и Android Auto
- 1 AUX, 2 USB - разъемы для переднего ряда
- 2 USB - разъемы для пассажиров заднего ряда
- Коммуникационная система Bluetooth
- Аудиосистема премиум-класса Mark Levinson: 17 динамиков, поддержка форматов MP3 и WMA
- DVD-проигрыватель (1 диск)
- 12,3-дюймовый EMV-монитор с сенсорным дисплеем
- Сенсорная панель Remote-Touch на центральной консоли
- Цветной проекционный дисплей (HUD)

- Комплекс сервисов Lexus Connected Services<sup>\*</sup>
- Навигационная система (с установленными картами российских городов) на русском языке

### Безопасность

- Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального, звукового оповещения и автоматического торможения (RCTAB)
- Система мониторинга «слепых зон» в боковых зеркалах (BSM)
- Сигнализация
- 10 подушек безопасности (2 фронтальные, открываемые в 2 этапа, 2 передние боковые (водителя и пассажира), 2 передние боковые, 2 задние боковые, 2 занавесочного типа на всю длину салона)
- Система мониторинга давления в шинах
- Тормозные фонари с сигнализацией аварийной остановки
- Крепления для детского сиденья (ISOFIX)
- Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- Система распределения тормозного усилия (EBD)
- Функция автоматической активации стояночного тормоза (Brake hold)
- Система помощи при старте на склоне (HAC)
- Система курсовой устойчивости (VSC), интегрированная с электроусилителем руля (EPS)
- Система вызова экстренных оперативных служб «Эра Глонасс»
- Набор автомобилиста

### Экстерьер

Легкосплавные диски с шинами 235/45 R18	—	•
Легкосплавные диски с шинами 235/40 R19	•	—
Светодиодные фары ближнего и дальнего света с одной линзой	•	—
Светодиодные фары ближнего и дальнего света с тремя линзами	—	•
Пакет оснащения F SPORT: передний и задний бамперы, спойлер на крышке багажника, решетка радиатора, логотип F SPORT на передних крыльях, затемненные колесные диски	•	—

### Комфорт

Обивка сидений искусственной кожей F Sport	•	—
Обивка сидений натуральной кожей Semi-aniline	—	•
Вентиляция передних сидений	—	•
Электрорегулировка длины подушки водительского сиденья	—	•
Электрорегулировка поясничной опоры передних сидений в 2 направлениях	•	—
Электрорегулировка поясничной опоры передних сидений в 4 направлениях	—	•
Память настроек пассажирского сиденья	—	•
Электрорегулировка наклона спинки задних сидений	—	•
Функция регулировки положения переднего пассажирского сиденья пассажиром заднего правого сиденья	—	•
Мультифункциональное рулевое колесо с кожаным покрытием и деревянными вставками	—	•
Мультифункциональное рулевое колесо F SPORT с кожаным покрытием	•	—
Селектор выбора режимов движения ECO/NORMAL/SPORT	•	—
Селектор выбора режимов движения ECO/NORMAL/SPORT/SPORT+	—	•
Адаптивная регулируемая подвеска (AVS)	•	—
Пакет оснащения F SPORT: спортивные передние сиденья с усиленной боковой поддержкой, руль с логотипом F SPORT, алюминиевые накладки на педали, накладки на пороги	•	—
Двухзонный климат-контроль	•	—
Трехзонный климат-контроль	—	•
Задний подлокотник с элементами управления климат-контролем, обогревом задних сидений, аудиосистемой, электрорегулировкой наклона спинки задних сидений и шторкой заднего стекла	—	•
Деревянные вставки в интерьере	—	•
Алюминиевые вставки в интерьере	•	—
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения	•	—
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения и функцией предупреждения о пешеходах	—	•
Солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом	—	•
Солнцезащитные шторки на стеклах задних дверей и боковых задних стеклах	—	•
Камера заднего вида с динамической разметкой	•	—
4 камеры панорамного обзора с функцией предупреждения о пешеходах	—	•
7-дюймовый мультимедийный цветной дисплей на панели приборов	•	—
8-дюймовый мультимедийный цветной дисплей на панели приборов	—	•
Электропривод крышки багажника с бесконтактным сенсором	—	•
Крузи-контроль	•	—
Адаптивный крузи-контроль	—	•
Люк с электроприводом	•	—
Панорамная крыша, люк с электроприводом	—	•

### Комплекс систем активной безопасности Lexus safety System<sup>+</sup>

Крузи-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля и автоматическим снижением скорости в поворотах (DRCC)	—	•
Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией визуального, звукового оповещения, автоматического торможения и распознавания пешеходов и велосипедистов (PCS)	—	•
Система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)	—	•
Система контроля и информирования об усталости водителя (SVWS)	—	•
Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией удержания автомобиля по центру полосы (ITA)	—	•
Система автоматического затемнения зоны «ослепления» встречного автомобиля с применением уникальной технологии Blade Scan AHS	—	•
Система избежания столкновения с боковым/разделительным ограждением на шоссе или пешеходом на проезжей части с функцией автоматического торможения (ESA)	—	•
Система помощи при движении вперед с функцией визуального и звукового оповещения о приближающемся спереди автомобиле/велосипедисте	—	•

- Опция доступна
- Опция недоступна

<sup>1</sup> Автомобиль оборудован комплексом систем активной безопасности Lexus safety System<sup>+</sup>. Данная система (в целом и подсистемы в отдельности) применяется для повышения безопасности движения. На работу данной Системы (в целом, так и отдельных ее подсистем) могут оказывать влияние погодные и дорожные условия, транспортные средства и иные факторы. Обеспечение безопасности вождения, в том числе безопасного расстояния и скорости, — обязанность водителя. Перед началом использования автомобиля следует, прежде всего, ознакомиться с более подробным описанием работы (в том числе настройками) данной Системы (в целом, так и отдельных ее подсистем) в Руководстве для владельца автомобиля.

\* Lexus connect сервисес

Информация о модельном ряде и комплектациях, представленная в данном документе, носит исключительно информационный характер и не является офертой, в т.ч. публичной (п. 2 ст. 437 ГК РФ) и не гарантирует наличие Автомобилей у ООО «Тойота Мотор» и/или Уполномоченных Дилеров/Партнеров в конкретный момент. Для получения информации о фактическом наличии Автомобилей у Дилера, актуальных ценах, установленных Дилером, а также подробных сведений об Автомобилея необходимо обратиться к Дилеру.