

Toyota Land Cruiser 300

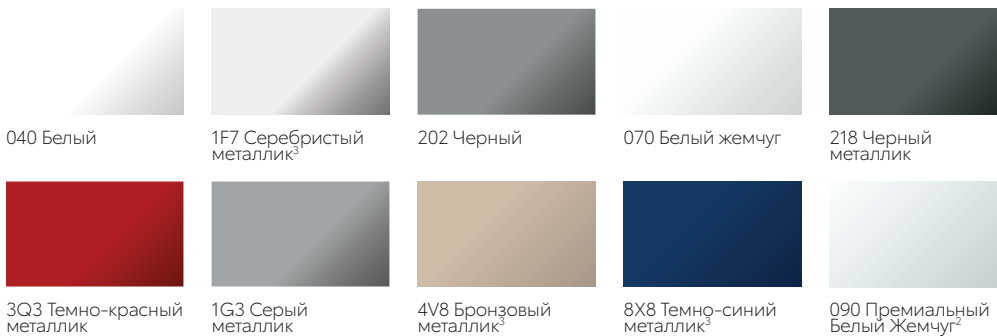


Максимальная цена перепродажи на автомобили, произведенные с ноября 2022 г., с
Цены действительны с 1 мая 2023 года до следующего изменения

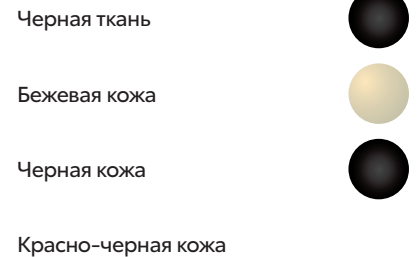
	ПРЕСТИЖ	ПРЕСТИЖ OFF-ROAD	ЛЮКС	ПРЕМИУМ	ПРЕМИУМ+	GR SPORT
Двигатель	3.5 л турбо-бензиновый Dual VVT-i, цепной привод					
Тип двигателя	6-цилиндровый, V-образный, 24-клап. DOHC					
Максимальная мощность	305 кВт (415 л.с.) при 5200 об/мин					
Максимальный крутящий момент	650 Н·м при 2000-3600 об/мин					
Коробка передач	10-АКП					
Максимальная скорость (км/ч)	210					
Разгон 0-100 км/ч (сек)	6.8					
Емкость топливного бака (л)	110					
Количество мест	5 мест		7 мест		5 мест	
Габаритные размеры (мм) длина/ширина/высота	4965-5005/1980/1925-1950					
Снаряженная масса, мин. - макс. (кг)	2505-2650		2545-2680		2540-2635	
Колесная база (мм)	2850					



Цвет кузова:



Цвет обивки:



Цены включают:



Утилизационный сбор



3 года гарантии



Наценку за дополнительную окраску



Текстильные напольные коврики



Набор автомобилиста

¹ Указанные цены являются максимальными ценами перепродажи и могут изменяться. Сведения о ценах носят информационный характер. Действительную цену необходимо уточнять у уполномоченного дилера Toyota. Цены действительны на автомобили, произведенные с ноября 2022 г.

² Доступен только для комплектаций Премиум, Премиум+, GR SPORT.

³ Недоступен для комплектации GR Sport.

ЭКСТЕРЬЕР

Легкосплавные диски, шины	265/65R18	265/65R18 чёрные off-road	265/55R20	265/65R18 чёрные off-road
Светодиодные передние фары и дневные ходовые огни	+	+	+	+
Секвентальные поворотники передних фар	+	+	+	и задних фар
Светодиодные передние противотуманные фары	+	+	+	+
Задние противотуманные фонари	+	+	+	+
Автоматическая корректировка угла наклона фар	+	+	+	+
Омыватель камеры заднего вида	+	+	-	+
Электрохромные боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом	+	+	+	+
Электробогрев лобового стекла (всей поверхности) и обогрев заднего стекла	+	+	+	+
Задний спойлер, рейлинги на крыше, передние и задние брызговики	+	+	+	+
Передний и задний обвес	-	-	-	+
Боковые подножки с подсветкой	+	+	+	+
Передние и задние датчики парковки	+	+	+	+
Люк с электроприводом	-	-	+	+
Задняя дверь с электроприводом	+	+	+	с функцией Kick type
Интеллектуальная система доступа в автомобиль Smart Entry и запуск двигателя Push Start	+	+	+	+
Пакет оснащения GR Sport: передний и задний бамперы, решётка радиатора, боковые подножки	-	-	-	-

КОМФОРТ И ИНТЕРЬЕР

Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	+	+	+	+	+
Датчик дождя	+	+	+	+	+
Электронный стояночный тормоз	+	+	+	+	+
Электростеклоподъемники с функцией "одно касание"	+	+	+	+	+
Охлаждаемый ящик	+	+	+	+	+
Полноразмерное запасное колесо	+	+	+	+	+
Система контроля давления в шинах (TPWS)	+	+	+	+	+
Дополнительный топливный бак	+	+	+	+	+
Ионизатор воздуха Nano-e	+	+	+	+	+
Кожаная обивка сидений	+	+	+	Smooth leather	
Подогрев передних сидений	+	+	+	и 2-го ряда сидений	
Вентиляция передних сидений	+	+	+	и задних сидений	
4-зонный климат-контроль	+	+	+	+	+
Электропривод передних сидений	+	+	+	с памятью настроек для водительского сиденья	
Электрорегулировка поясничного подпора водительского сиденья	+	+	+	+	+
Складываемый 2-й ряд сидений в соотношении 40:20:40	+	+	+	+	+
Электроскладываемый 3-й ряд сидений в соотношении 50:50	-	-	+	-	-
Мультифункциональное кожаное рулевое колесо	+	+	+	+	+
Подогрев рулевого колеса	+	+	+	+	+
Электрорегулировка рулевой колонки по наклону и вылету	+	+	+	с памятью настроек	
Логотип GR Sport в подголовниках передних сидений и на ключе	-	-	-	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

Мультиинформационный 7" TFT-дисплей	+	+	+	+	+
Мультимедийная система, дисплей 9", 6 динамиков	+	-	-	-	-
Аудиосистема премиум класса JBL, мультимедийный дисплей 12.3", 14 динамиков	-	+	+	+	+
Навигационная система с жестким диском	-	+	+	+	+
Камера заднего вида с динамическими линиями	+	+	+	камера панорамного обзора (PVM)	
Проекционный дисплей (HUD)	-	-	-	+	+
Два монитора в задней части подголовников передних сидений (RSE)	-	-	-	-	-
Беспроводное зарядное устройство	+	+	+	+	+
Коммуникационная система Bluetooth и USB-разъемы	+	+	+	+	+
Разъем HDMI	-	-	-	+	-

БЕЗОПАСНОСТЬ И ДИНАМИКА

8 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 коленные, 2 передние боковые, 2 боковые шторки				10 подушек: +2 задние боковые	
ABS, EBD, BA, VSC, HAC, ATRC, TSC	+	+	+	+	+
Селектор выбора режимов движения ECO/NORMAL/COMFORT	+	-	-	-	-
Селектор выбора режимов движения ECO/NORMAL/COMFORT/SPORT S/SPORT S+	-	+	-	+	+
4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Monitor)	-	+	+	+	+
Селектор режима выбора работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Select)	+	+	+	+	+
Система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированными скоростями (CRAWL CONTROL)	+	+	+	+	+
Блокировка межосевого дифференциала	+	+	+	+	+
Блокировка переднего межколесного дифференциала	-	+	+	-	+
Блокировка заднего межколесного дифференциала	-	+	+	+	+
Система электронной стабилизации положения кузова (e-KDSS)	-	+	-	-	+
Адаптивная регулируемая подвеска (AVS)	-	+	-	+	+
Система помощи при спуске по склону (DAC)	+	+	+	+	+
Система мониторинга слепых зон (BSM)	+	+	+	+	+
Система помощи при выезде с парковки задним ходом с функцией визуального и звукового оповещения (RCTA)	+	+	+	+	+
Система экстренного вызова	+	+	+	+	+
Функция сканирования отпечатка пальца на кнопке запуска двигателя	+	+	+	+	+
Круиз-контроль	-	-	-	-	-

КОМПЛЕКС СИСТЕМ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ TOYOTA SAFETY SENSE²

Круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции (DRCC)	+	+	+	+	+
Система предупреждения об угрозе фронтального столкновения (PCS)	+	+	+	+	+
Система оповещения о пересечении дорожной разметки (LTA)	+	+	+	+	+
Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB)	+	+	+	+	+
Система контроля и информирования об усталости водителя	+	+	+	+	+

¹ Характеристики и оборудование автомобилей, описанные в этом прайс-листе, зависят от местных условий и ограничений и, следовательно, могут различаться в зависимости от моделей и комплектаций. Фактическую информацию по техническим характеристикам и оборудованию Вы можете получить у уполномоченного дилера Тойота в Вашем регионе.

² Система TSS (в целом и подсистемы в отдельности) применяется для повышения безопасности движения. На работу данной Системы 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 Руководстве для владельца автомобиля.