

## ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	3.5 Twin Turbo бензин	3.3 Twin Turbo дизель
Трансмиссия	Direct Shift 10 A/T	Direct Shift 10 A/T
Тип	бензиновый V6 с двойным турбонаддувом (параллельно), 24-клапанный DOHC, Dual VVT-i	дизельный V6 с двойным турбонаддувом (последовательно), 24-клапанный DOHC
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше	дизельное топливо с цетановым числом 48 или выше
Рабочий объем (см³)	3,445	3,346
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	85,5 × 100	85 × 96
Степень сжатия	10,3 : 1	15,4 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	305 (415) / 5 200	220 (299) / 3 600 - 4 200
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	650 / 2 000 - 3 600	700 / 1 600 - 2 600
Экологический стандарт	EURO 5	EURO 5
Трансмиссия	10-ступенчатая автоматическая	
Тип привода	постоянный полный с понижающей передачей	
Центральный дифференциал	самоблокирующийся (LSD) Torsen с возможностью принудительной блокировки	
Передний дифференциал	свободный / с принудительной блокировкой**	
Задний дифференциал	свободный / с принудительной блокировкой* / самоблокирующийся (LSD) Torsen*	
Подвеска		
Передняя	независимая, пружинная, на сдвоенных поперечных рычагах, с стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	зависимая, пружинная, на 4-х продольных рычагах и поперечной тяге, с стабилизатором поперечной устойчивости	
Стабилизатор поперечной устойчивости	пассивный / активный (E-KDSS)**	
Геометрические внедорожные параметры		
Угол въезда (град.)	31 / 23*	
Угол съезда (град.)	20	
Угол рампы (град.)	22	
Максимальная глубина брода (мм)	700	
Клиренс (мм)	220	
Тормозная система		
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Задние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Тип стояночного тормоза	электромеханические тормоза	
Рулевое управление		
Тип усилителя	гидроусилитель с дополнительным электроактуатором	
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	8	
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	5,9	
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	6,3	
Эксплуатационные характеристики		
Максимальная скорость (км/ч)	210	210
Разгон 0-100 км/ч (с.)	6,8	6,9
Расход топлива (л/100 км)		
Городской цикл (л/100 км)	16,7	11,3
Загородный цикл (л/100 км)	9,4	7,6
Смешанный цикл (л/100 км)	12,1	8,9
Содержание CO <sub>2</sub> в отработавших газах (г/км)		
Городской цикл (г/км)	379	296
Загородный цикл (г/км)	214	199
Смешанный цикл (г/км)	275	235
Габаритные размеры и объёмы		
Длина (мм)	4 965 / 5 005*	
Ширина (мм)	1 980 / 1 990**	
Высота (мм)	1,950	
Колёсная база (мм)	2,850	
Передний свес (мм)	935 / 965*	
Задний свес (мм)	1 180 / 1 190*	
Колея передних колес (мм)	1,665	
Колея задних колес (мм)	1,670	
Объём багажного отделения**** (л)	2 052 / 1 967***	
Емкость топливного бака (л)	110	110 / 80****
Масса		
Снаряженная масса (кг)	2 635 - 2 680	2 695 - 2 715
Максимальная допустимая масса (кг)	3,230	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	3,500	

## ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

040 Белый	
070 Белый, перламутр	
090 Искрящийся белый, перламутр	только для Premium и GR SPORT
1F7 Серебристый, металллик	кроме GR SPORT
1G3 Серый, металллик	
202 Чёрный	
218 Чёрный, металллик	
3Q3 Красный, металллик	
4V8 Бронзовый, металллик	кроме GR SPORT
8X8 Тёмно-синий, металллик	кроме GR SPORT

## КОЛЕСА



Elegance / Prestige 3.3    Prestige 3.5 / Premium    GR SPORT

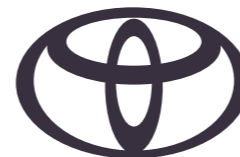
## ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Elegance    Prestige, Premium    Premium    GR SPORT

Шины и диски	Elegance / Prestige 3.3 / GR SPORT	Prestige 3.5 / Premium
Размер шин	265/65 R18 114V	265/55 R20 113V
Размер диска	18 × 7,5 J	20 × 8 J
Тип диска	Легкосплавные, литые	
Тип запасного колеса	Полноразмерное с легкосплавным диском	

Список оснащения представляет собой подборку наиболее важных параметров. Toyota Центр Кишинев "Continent" оставляет за собой право изменять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Toyota: 3 года или 100 000 км. Расход топлива и выбросы CO<sub>2</sub> автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) является основным газом, вызывающим парниковый эффект ответственный за потепление планеты. Сентябрь 2020 года. Действителен до выпуска обновленного издания.



# LAND CRUISER 300



TOYOTA ASSISTANCE  
Программа помощи в дороге

# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Elegance	Prestige	Premium	GR SPORT
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	•	-	•	•
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с опциональным оснащением)	-	-	•	-
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 7 мест	-	•	•	-
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	•	-	•	•
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с опциональным оснащением)	-	-	•	-
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 7 мест	-	•	-	-
<b>Экстерьер</b>				
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•
Антенна «плавник акулы» на крыше	•	•	•	•
Чёрные рейлинги на крыше	•	•	•	•
Люк с электроприводом	-	•	•	•
Боковые подножки с подсветкой	•	•	•	•
Аэродинамические передний и задний бамперы с хромированной декоративной вставкой	-	-	•	-
Хромированный молдинг оконной линии	•	•	•	-
Эмблема специальной серии "70th Anniversary" на задних стойках кузова	•	•	•	-
Решётка радиатора серебристого цвета	•	•	•	-
Чёрная гляцевая решётка радиатора GR SPORT	-	-	-	•
Специальный логотип TOYOTA на решетке радиатора	-	-	-	•
Чёрный передний бампер GR SPORT с серебристой декоративной накладкой	-	-	-	•
Боковые подножки чёрного цвета	-	-	-	•
Расширенные накладки колесных арок чёрного цвета	-	-	-	•
Зеркала заднего вида и ручки дверей чёрные гляцевые	-	-	-	•
Задний бампер с серебристой декоративной накладкой	-	-	-	•
Затемнённые логотип и название модели на двери багажного отделения	-	-	•	•
Композитная защита картера двигателя	•	•	•	•
Брызговики передние и задние	•	•	•	•
Колёсные диски:				
18" легкосплавные, шины 265/65 R18	•	**	-	-
20" легкосплавные, шины 265/55 R20	-	***	-	-
18" легкосплавные GR SPORT, серые матовые, шины 265/65 R18	•	•	•	•
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	•	•	•	•
<b>Осветительные приборы и обзорность</b>				
<b>Осветительные приборы</b>				
Светодиодные фары головного света с динамическими указателями поворотов	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•	•
Датчик света	•	•	•	•
Автоматический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•	•
Высоконапорные выдвижные оmyватели фар головного света	•	•	•	•
Светодиодные задние фонари	•	•	•	-
Светодиодные задние фонари с динамическими указателями поворотов	-	-	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения	•	•	•	•
Светодиодные передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов	•	•	•	-
Светодиодные передние противотуманные фары	-	-	-	•
<b>Обзорность</b>				
Акустическое лобовое стекло	•	•	•	•
Акустические стёкла передних дверей	•	•	•	•
Тонированные стёкла	•	•	•	•
Электрообогрев лобового стекла	•	•	•	•
Электрообогрев форсунок стеклоомывателя	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с оmyвателем	•	•	•	•
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•	•
Зеркала заднего вида:				
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, с функцией автоматического складывания	•	•	•	•
Боковые зеркала заднего вида с лампами подсветки пространства у передних дверей	-	•	•	•
Боковые зеркала заднего вида с функцией автоматического наклона во время движения задним ходом	•	•	•	•
Боковые зеркала заднего вида с функцией автозатемнения	•	•	•	•
Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	•	•	•	•
<b>Интерьер</b>				
<b>Отделка салона</b>				
Кожаная отделка рулевого колеса	•	•	•	•
Рулевое колесо с декоративными вставками	-	-	•	-
Обивка сидений синтетической кожей с перфорацией	•	-	-	-
Обивка сидений кожей**** с перфорацией	-	•	•	•
Текстильные коври салона с эмблемой специальной серии "70th Anniversary"	•	•	•	-
Фоновая светодиодная иллюминация центральной консоли, ручек дверей и пространства для ног водителя и переднего пассажира	•	-	-	-
Фоновая светодиодная иллюминация центральной консоли, ручек дверей и пространства для ног	-	•	•	•
Накладки порогов дверей с металлическими декоративными вставками	•	•	•	•
Накладки порогов передних дверей с названием модели	-	•	•	•
<b>Комфорт</b>				
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя «Smart Entry and Start»	•	•	•	•
Кнопка запуска двигателя со сканером отпечатка пальца	•	•	•	•
Система комфортной посадки для водителя	-	•	•	•
Круз-контроль	•	•	•	•
Система выбора режимов движения (ECO / NORMAL / SPORT)	•	•	-	-
Система выбора режимов движения (ECO / COMFORT / NORMAL / SPORT S / SPORT S+ / CUSTOM)	-	-	•	•
AVS – адаптивная система регулировки жесткости подвески	-	-	•	•
Электропривод двери багажного отделения	•	•	•	•
Система бесконтактного управления дверью багажного отделения	-	-	•	-
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения	•	•	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическим графическими подсказками	•	•	•	•
Оmyватель камеры заднего вида	•	-	•	•
Система панорамного обзора с передней, двумя боковыми и задней камерами	-	•	•	•
Подсветка зоны посадки в автомобиль с проекцией эмблемы "70th Anniversary"	•	-	-	-
Подсветка зоны посадки в автомобиль	-	-	-	-
Солнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	•	•	•	•
Шторка багажного отделения	•	-	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:				
электропривод регулировки по высоте и вылету	•	•	•	•
подогрев	•	•	•	•
<b>Передние сидения:</b>				
подогрев с регулировкой интенсивности	•	•	•	•
вентиляция с регулировкой интенсивности	•	•	•	•
электропривод регулировки положения	•	•	•	•
электропривод регулировки поясничной поддержки сидения водителя	•	•	•	•

# КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Elegance	Prestige	Premium	GR SPORT
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	•	-	•	•
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с опциональным оснащением)	-	-	•	-
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 7 мест	-	•	•	-
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	•	-	•	•
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с опциональным оснащением)	-	-	•	-
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 7 мест	-	•	-	-
<b>Система кондиционирования</b>				
Климат-контроль 4-х зонный	•	•	•	•
Система ионизации воздуха в салоне папо-е	•	•	•	•
Дефлекторы обдува в потолке для задних сидений	•	•	•	•
<b>Информационные устройства</b>				
Многофункциональный цветной дисплей 7,0" на панели приборов	•	•	•	•
Проекционный цветной дисплей на лобовом стекле	-	-	•	•
<b>Мультимедийное оборудование</b>				
Мультимедийная система с многофункциональным цветным сенсорным дисплеем 9,0"	•	-	-	-
Мультимедийная система с многофункциональным цветным сенсорным дисплеем 12,3"	-	•	•	•
DVD-проигрыватель	-	•	•	•
Аналоговое (AM/FM) и цифровое (DAB) радио	•	•	•	•
6 динамиков	•	-	-	-
Акустическая система JBL с усилителем и 14 динамиками (с сабвуфером)	-	•	•	•
Навигационная система GPS	-	•	•	•
Подключение и синхронизация:				
коммуникационная система Bluetooth	•	•	•	•
порт для подключения USB-устройств (поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA/WMV/AVI/MP4/M4V-файлов)	•	•	•	•
поддержка систем Apple Carplay и Android Auto (подключение к мультимедийной системе через USB-кабель)	•	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки по стандарту Qi	•	•	•	•
USB-C розетка (3A) в нижней части центральной консоли	•	•	•	•
Две USB-C розетки (3A) для пассажиров 2-го ряда сидений	•	•	•	•
Две USB-C розетки (3A) для пассажиров 3-го ряда сидений	-	•	-	-
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•	•	•	•
Розетка 12В для пассажиров 2-го ряда сидений	•	•	•	•
Розетка 220В в багажном отделении	•	•	•	•
<b>Системы безопасности</b>				
<b>Средства активной безопасности</b>				
Multi Terrain ABS + BAS + EBD – антиблокировочная система тормозов с выбором режима работы в зависимости от покрытия с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	•	•	•	•
VSC – система стабилизации автомобиля, интегрированная с усилителем руля	•	•	•	•
TSC – система стабилизации автомобиля с прицепом	•	•	•	•
A-TRC – активная противобуксовочная система	•	•	•	•
VDIM – объединенная система управления динамикой автомобиля	•	•	•	•
BSM – система мониторинга "слепых" зон	•	•	•	•
RCTAB – система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	•	•	•	•
TPMS – система мониторинга давления в шинах	•	•	•	•
<b>Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense</b>				
PCS – система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов	•	•	•	•
ACC-i – интеллектуальный адаптивный круз-контроль с полным диапазоном скоростей	•	•	•	•
LDA – система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу движения	•	•	•	•
LTA – система удержания авто в полосе движения	•	•	•	•
RSA – система распознавания и информирования о дорожных знаках	•	•	•	•
AHB – система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•	•
AHS – система автоматического затемнения зоны ослепления встречного автомобиля	-	-	•	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	•	•	•	•
<b>Системы помощи при движении по бездорожью</b>				
Центральный самоблокирующийся дифференциал (LSD) Torsen с возможностью принудительной блокировки	•	•	•	•
Передний межколёсный дифференциал с принудительной блокировкой	-	-	-	•
Задний межколёсный дифференциал с принудительной блокировкой	-	-	-	•
Задний межколёсный самоблокирующийся дифференциал (LSD) Torsen	-	-	-	-
E-KDSS – система кинетической стабилизации кузова	-	-	-	•
HAC – система помощи при подъеме по склону	•	•	•	•
DAC – система помощи при спуске по склону	•	•	•	•
Crawl Control – система поддержания постоянной скорости при движении по бездорожью с функцией помощи при повороте	•	•	•	•
MTS – селектор выбора режима работы вспомогательных систем при движении по бездорожью с функцией AUTO	•	•	•	•
MTM – система помощи при движении по бездорожью с функцией проекции пространства под днищем автомобиля	-	•	•	•
<b>Средства пассивной безопасности</b>				
Подушки безопасности:				
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
боковые для пассажиров 2-го ряда	•	•	•	•
защитные боковые шторки	•	•	•	•
подушки безопасности для колен водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
<b>Ремни безопасности:</b>				
преднатяжители (передние сидения)	•	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности	•	•	•	•
Крепления ISOFIX для детских автокресел в крайних сидениях 2-го ряда	•	•	•	•
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	•	•	•	•
<b>Противоугонные средства</b>				
Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой	•	•	•	•
Электронный иммобилайзер	•	•	•	•
Сигнализация с датчиками внутреннего объёма и наклона автомобиля	•	•	•	•

\* – название SFX зависит от цвета интерьера

\*\* – только для 3.3 Twin Turbo

\*\*\* – только для 3.5 Twin Turbo

\*\*\*\* – комбинация натуральной и синтетической кожи