



30 ЛЕТ
TOYOTA MOLDOVA

LAND CRUISER 300



**ПРОГРАММА
ПРОДЛЕННОЙ
ГАРАНТИИ
ОТ TOYOTA ***

*Программа действует для авто, с даты первой продажи которого прошло менее 10 лет либо пробег которого составляет менее 160 тыс. км (в зависимости от того, что наступит раньше), и предусматривает гарантийные обязательства на отдельные узлы и агрегаты при прохождении ТО у официального дилера Toyota в Молдове сроком до следующего ТО. Действуют ограничения. Подробные условия на сайте www.toyota.md

TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

ОТСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Prestige	Premium	GR SPORT
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 7 мест	OC	-	-
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	-	PD	UC
3.3 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с дисплеями для пассажиров задних сидений)	-	PF	-
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест	-	PE	-
3.5 Twin Turbo, 10 A/T, 5 мест (с дисплеями для пассажиров задних сидений)	-	PG	-
Экстерьер			
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	•	•	-
Решётка радиатора серебристого цвета	•	•	-
Чёрная глянцевая 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 глянцевые	-	-	•
Задний бампер с серебристой декоративной накладкой	-	-	•
Затемнённые логотип и название модели на двери багажного отделения	•	-	•
Композитная защита картера двигателя	•	•	•
Брызговики пердние и задние	•	•	•
Колёсные диски:			
	20" легкосплавные, шины 265/55 R20	•	-
	18" легкосплавные GR SPORT, серые матовые, шины 265/65 R18	-	•
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	•	•	•
Осветительные приборы и обзорность			
Осветительные приборы			
Светодиодные фары головного света с динамическими указателями поворотов	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•
Датчик света	•	•	•
Автоматический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•
Высоконапорные выдвижные омыватели 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	-	-	•
Обзорность			
Акустическое лобовое стекло	•	•	•
Акустические стёкла передних дверей	•	•	•
Тонированные стёкла	•	•	•
Электрообогрев лобового стекла	•	•	•
Электрообогрев форсунок стеклоомывателя	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•
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	•	•	•
Интерьер			
Отделка салона			
Кожаная отделка рулевого колеса	•	•	•
Рулевое колесо с декоративными вставками	-	-	-
Обивка сидений кожей* с перфорацией	•	•	•
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	-	•	•
Комфорт			
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	•	•	•
Круиз-контроль	•	•	•
Система выбора режима движения (ECO / NORMAL / SPORT)	•	-	-
Система выбора режима 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	•	•	•
Омыватель камеры заднего вида	•	•	•
Система панорамного обзора с передней, двумя боковыми и задней камерами	•	•	•
Подсветка зоны посадки в автомобиль	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	•	•	•
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	•	•	•
Шторка багажного отделения	-	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:			
	электропривод регулировки по высоте и вылету	•	•
	подогрев	•	•
Передние сидения:			
	подогрев с регулировкой интенсивности	•	•
	вентиляция с регулировкой интенсивности	•	•
	электропривод регулировки положения	•	•
	электропривод регулировки поясничной поддержки сидения водителя	•	•
	центральный подлокотник с холодильной камерой	•	•
2-й ряд сидений:			
	подогрев крайних сидений с регулировкой интенсивности	•	•
	вентиляция крайних сидений с регулировкой интенсивности	•	•
	центральный подлокотник с подстаканниками	•	•
	спинки, складывающиеся в пропорции 40:20:40	•	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	регулировка угла наклона спинок	•	•	•
3-й ряд сидений:	спинки, складывающиеся в пропорции 50:50	•	-	-
	электропривод складывания	•	-	-
	электрорегулировка угла наклона спинок	•	-	-
Функция памяти на 3 положения:	сидения водителя	•	•	•
	рулевой колонки	•	•	•
	внешних зеркал заднего вида	•	•	•
	проекционного цветного дисплея	-	•	•
Система кондиционирования				
Климат-контроль 4-х зонный				
Система ионизации воздуха в салоне nano-e X				
Дефлекторы обдува в потолке для задних сидений				
Информационные устройства				
Цифровой щиток приборов (12,3-дюймовый дисплей)				
Проекционный цветной дисплей на лобовом стекле				
Мультимедийное оборудование				
Мультимедийная система с 12 3-дюймовым сенсорным дисплеем				
Радиоприёмник FM/DAB				
Акустическая система JBL с усилителем и 14 динамиками (с сабвуфером)				
Развлекательная система для пассажиров задних сидений – 2 сенсорных 11.6" (Full HD) дисплея				
Подключение и синхронизация:				
коммуникационная система Bluetooth				
поддержка систем Apple Carplay и Android Auto				
порт USB-C для передачи данных и подзарядки				
порт HDMI для подключения внешних устройств				
порт HDMI для подключения внешних устройств для пассажиров заднего ряда				
2 разъема для подключения наушников для пассажиров заднего ряда				
Системы безопасности				
Средства активной безопасности				
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				
TPMS – система мониторинга давления в шинах				
Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense				
PCS – система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией экстренного торможения с распознаванием пешеходов, велосипедистов и мотоциклистов				
ACC-i – интеллектуальный адаптивный круиз-контроль с полным диапазоном скоростей				
LTA – система помощи удержания авто в полосе движения				
EDSS – система аварийной остановки движения				
LDA – система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу				
RSA – система распознавания и информирования о дорожных знаках				
BSM – система мониторинга "слепых" зон				
RCTAB – система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля				
RVAI – информирование о приближении автомобиля сзади				
SEA – ассистент безопасного выхода из авто				
EBS – сигнал экстренного торможения				
SCB – система автоматического торможения после столкновения				
AHB – система автоматического переключения дальнего света на ближний				
AHS – система автоматического затемнения зоны ослепления встречного автомобиля				
Системы помощи при движении по бездорожью				
Центральный самоблокирующий дифференциал (LSD) Torsen с возможностью принудительной блокировки				
Передний межколёсный дифференциал с принудительной блокировкой				
Задний межколёсный дифференциал с принудительной блокировкой				
Задний межколёсный самоблокирующий 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				
Средства пассивной безопасности				
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				
Ремень безопасности:	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				
Противоугонные средства				
Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой				
Электронный иммобилайзер				
Сигнализация с датчиками внутреннего объёма и наклона автомобиля				

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор	3.3 Twin Turbo	3.5 Twin Turbo
Трансмиссия	Direct Shift 10 A/T	Direct Shift 10 A/T
Тип	Дизельный V6 Twin Turbo (последовательно), 24-клапанный DOHC	Бензиновый V6 Twin Turbo (параллельно), 24-клапанный DOHC, Dual VVT-I
Тип топлива	Дизельное топливо с цетановым числом 48 или выше	Неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше
Рабочий объём (см³)	3 346	3 445
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	86 × 96	85.5 × 100
Степень сжатия	15.4 : 1	10.3 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	227 (309) / 4 000	305 (415) / 5 200
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	700 / 1 600 - 2 600	650 / 2 000 - 3 600
Экологический стандарт	EURO 6	EURO 6
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*	
Эксплуатационные характеристики		
Максимальная скорость (км/ч)	210	210
Разгон 0-100 км/ч (с.)	7.9	6.7
Расход топлива (рассчитано согласно техническим требованиям Правил ЕЭК ООН № 101-01)		
Городской цикл (л/100 км)	11.0	16.9
Загородный цикл (л/100 км)	7.5	9.3
Смешанный цикл (л/100 км)	8.8	12.1
Объём топливного бака (л)	110	110
Объём бака для AdBlue (л)	17,4	—
Содержание CO ₂ в отработавших газах		
Городской цикл (г/км)	289	382
Загородный цикл (г/км)	199	212
Смешанный цикл (г/км)	232	275
Рулевое управление		
Тип усилителя	Гидроусилитель с дополнительным электроактуатором	
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	3	
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	5.9	
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	6.3	
Геометрические внедорожные параметры		
Угол въезда (град.)	31 / 23*	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	
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)**	
Масса		
Снаряжённая масса (кг)	2 695 - 2 690	2 565
Максимальная допустимая масса (кг)	3 230	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	3 500	
Габаритные размеры и объёмы		
Длина (мм)	4 965 / 5 005*	5 005
Ширина (мм)	1 980 / 1 990**	1 980
Высота (мм)	1 955	
Колёсная база (мм)	2 850	
Передний свес (мм)	935 / 965*	965
Задний свес (мм)	1 180 / 1 190*	1 190
Колея передних колес (мм)	1 665	
Колея задних колес (мм)	1 670	
Объём багажного отделения, загрузка до уровня шторки (мин. - макс., л)****	795 - 1 322 / 675 - 1 198***	795 - 1 322
Объём багажного отделения, загрузка до уровня потолка (мин. - макс., л)****	1 126 - 2 047 / 1 004 - 1 967***	1 126 - 2 047

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

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

КОЛЁСА



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 CO₂ автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO₂) является основным газом, вызывающим парниковый эффект ответственный за потепление планеты.

Примечания:

- * Для комплектации Premium
- ** Для комплектации GR SPORT
- *** Для комплектации Prestige
- **** Для комплектации Prestige и GR SPORT
- ***** Все задние сидения сложены, загрузка до уровня потолка

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Шины и диски	Prestige / Premium	GR SPORT
Размер шин	265/55R20 113V	265/65R18 114V
Размер диска	20×8J	18×7.5J
Тип диска	Легкосплавные, литые	
Тип запасного колеса	Полноразмерное с легкосплавным диском	