

## Динамические характеристики

Модель	2.7 Dual VVT-i 6 A/T	2.8 D-4D 6 A/T
Трансмиссия		
Двигатель		
Тип	бензиновый L4 / 16-клапанный DOHC, Dual VVT-i	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC
Код двигателя	2TR-FE	1GD-FTV
Рабочий объем (см³)	2,694	2,755
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	95,0 x 95,0	92,0 x 103,6
Степень сжатия	10,2 : 1	15,6 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	120 (163) / 5 200	130 (177) / 3 400
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	246 / 3 900	450 / 1600 - 2 400
Стандарт токсичности выхлопа	EURO 6	EURO 6
Трансмиссия		
Тип	6-ст. автоматическая	6-ст. автоматическая
Тип привода	постоянный полный с центральным дифференциалом повышенного трения Torsen® LSD	
Динамические показатели		
Максимальная скорость (км/ч)	160	175
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	13,9	12,7
Расход топлива		
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше	дизельное топливо с цетановым числом 48 или выше
Городской цикл (л/100 км)	14,2	9,5
Загородный цикл (л/100 км)	9,4	6,7
Комбинированный цикл (л/100 км)	11,1	7,7
Емкость топливного бака (л)	87	87
Выбросы CO <sub>2</sub>		
Городской цикл (г/км)	323	249
Загородный цикл (г/км)	214	177
Комбинированный режим (г/км)	254	203
Рулевое управление		
Тип усилителя	гидроусилитель	
Количество оборотов руля (от упора до упора)	3	
Минимальный радиус разворота по шинам (м)	5,8	
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	5,9	
Внедорожные возможности		
Конструкция кузова	рамная	
Передний угол проходимости, град.	31	
Задний угол проходимости, град.	25	
Угол рампы, град.	22	
Глубина брода (максимальная, мм)	700	
Клиренс (минимальный, мм)	215	
Тормозная система		
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Задние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Тип стояночного тормоза	ручного типа	
Подвеска		
Передняя подвеска	независимая, пружинная на двойных рычагах	независимая, пружинная на двойных рычагах
Задняя подвеска	зависимая с поперечной тягой, пружинная	зависимая с поперечной тягой, пружинная или на пневмоэлементах
Стабилизатор поперечной устойчивости	нормальный	нормальный или KDSS
Масса		
Снаряженная максимальная масса (кг)	2 105	2 260
Максимальная допустимая масса (кг)	2 850	2 990
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	750
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	1 500	3 000
Габаритные размеры и объемы		
Длина (мм)	4 840	4 840
Ширина (мм)	1 885	1 885
Высота (мм)	1 845	1 845 / 1 890** / 1 885*
Колесная база (мм)	2 790	2 790
Передний свес (мм)	975	975
Задний свес (мм)	1 075	1 075
Колея передняя (мм)	1 585	1 585
Колея задняя (мм)	1 585	1 585
Объем багажного отделения, мин./макс.*** (л)	621 / 1 934	621 / 1 934

\* - для авто с рейлингами и с задней пневмоподвеской (комплектация Premium) \*\* - для авто с рейлингами

\*\*\* - рассчитано по методу VDA:  
Мин. = все сидения подняты, загрузка до уровня шторки багажного отделения  
Макс. = все задние сидения сложены, загрузка до уровня потолка

## Цвета экстерьера

040 Белый, лак	218 Черный, металлик
070 Жемчужно-белый, перламутр	221 Темно-синий, металлик
1F7 Серебристый, металлик	3R3 Красный, металлик
1G3 Серый, металлик	4V8 Бронзовый, металлик
202 Черный, лак	4X4 Коричневый, перламутр

## Оформление интерьера



## Колеса



Comfort / Elegance      Prestige / Premium

Шины и диски	Comfort, Elegance	Prestige, Premium
Размер шин	265 / 65 R17	265 / 60 R18
Размер диска	17 x 7 1/2 J	18 x 7 1/2 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. 31 августа 2019 года. Действителен до выпуска обновленного издания.

Тойота Центр Кишинев «Continent» • г. Кишинев, ул. Арборилор, 17/1, Виадук «Центр-Ботаника». • Тел.: (+373 22) 79 14 77



TOYOTA

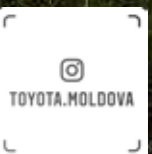
ALWAYS A  
BETTER WAY

# Land Cruiser Prado



www.toyota.md

@ToyotaMoldova



гарантия 3 года

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Comfort	Elegance	Prestige	Premium
<b>2.7 Dual VVT-i, 6 A/T</b>	●	●	○	○
<b>2.8 D-4D, 6 A/T</b>	●	●	●*	●
<b>Экстерьер</b>				
Черная решетка радиатора	○	○	○	○
Хромированная радиаторная решетка	●	●	●	●
Черные ручки дверей	○	○	○	○
Ручки дверей окрашенные в цвет кузова	●	●	●	●
Черные корпуса зеркал заднего вида	○	○	○	○
Корпуса зеркал заднего вида окрашенные в цвет кузова	●	●	●	●
Серая накладка двери багажного отделения	●	●	○	○
Хромированная накладка двери багажного отделения	○	○	●	●
Хромированный молдинг оконной линии	○	○	●	●
Задний интегрированный спойлер	●	●	●	●
Боковые подножки	○	○	○	○
Боковые подножки с серебристой декоративной окантовкой и освещением зоны порогов	●	○	●	●
Антенна "плавник акулы" на крыше	○	○	○	●
Брызговики передние и задние	●	●	●	●
Металлическая защита картера двигателя	●	●	●	●
Колёсные диски:				
		стальные, шины 245/70 R17	○	○
		легкосплавные, шины 265/65 R17	●	○
		легкосплавные, шины 265/60 R18	○	●
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	●	●	●	●
<b>Освещение и обзорность</b>				
<b>Освещение</b>				
Галогеновые фары головного света	●	○	○	○
Светодиодные фары головного света	○	●	●	●
Датчик света	●	●	●	●
Автоматический корректор угла наклона фар головного света	○	●	●	●
Высоконапорные выдвигаемые омыватели фар головного света	●*	●	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни	●	●	●	●
Светодиодные передние противотуманные фары	●	●	●	●
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	●	●	●	●
Функция опроводительного освещения «Follow me home»	●	●	●	●
<b>Обзорность</b>				
Акустическое лобовое стекло с тонированной полосой	●	●	●	●
Стекла с защитой от ультрафиолетового излучения	●	●	●	●
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	○	○	●	●
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	●	●	●	●
Открывающееся стекло двери багажного отделения	○	●	●	●
Обогрев лобового стекла в зоне покоя щётки стеклоочистителей с автотаймером	●	○	○	○
Обогрев всей поверхности лобового стекла с автотаймером	○	●*	●	●
Обогрев форсунок стеклоомывателя	○	●*	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя	○	○	●	●
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	●	●	●	●
<b>Зеркала заднего вида</b>				
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом с автотаймером	●	●	●	●
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида	●	●	●	●
Функция автоскладывания боковых зеркал заднего вида	○	○	●	●
Боковые зеркала с функцией автоматического наклона во время движения задним ходом	○	○	●	●
Салонное зеркало заднего вида с функцией автотемнения	○	○	●	●
Вспомогательное асферическое салонное зеркало для обзора 2-го ряда сидений	●	●	●	●
<b>Интерьер</b>				
<b>Отделка салона</b>				
Кожаная отделка рулевого колеса	●	●	●	●
Рулевое колесо с декоративными вставками, имитирующими дерево (кроме авто с коричневым интерьером)	○	○	○	○
Отделка панели инструментов чёрными глянцевыми декоративными вставками	●	●	○	○
Отделка панели инструментов декоративными вставками, имитирующими дерево (кроме авто с коричневым интерьером)	○	○	●	●
Отделка панели инструментов декоративными вставками, имитирующими алюминий (для авто с коричневым интерьером)	○	○	●	●
Элементы интерьера с серебристыми акцентами	○	○	●	●
Фоновая светодиодная иллюминация интерьера, карт дверей и пространства для ног водителя и переднего пассажира	○	○	●	●
Тканевая обивка сидений	○	○	○	○
Тканевая обивка сидений с дополнительной строчкой	●	○	○	○
Обивка сидений комбинированной кожей с перфорацией	○	●	●	●
<b>Комфорт</b>				
Усилитель руля с изменяющимся усилием в зависимости от скорости и условий вождения	●	●	●	●
Мультифункциональное рулевое колесо:				
подогрев	○	○	●	●
электропривод регулировки по высоте и вылету	○	○	●	●
управление аудиосистемой и телефоном	●	●	●	●
управление многофункциональным дисплеем щитка приборов	●*	●*	●	●
Smart Entry and Start - система бесключевого доступа и запуска двигателя	●*	●*	●	●
Кнопка запуска двигателя «Start»	●*	●*	●	●
Круиз-контроль	○	●	○	○
Передние и задние датчики парковки (8 шт.)	○	○	○	○
Система помощи парковки с камерой заднего вида со статическими графическими подсказками	●	●	●	○
Система помощи парковки с камерой заднего вида с динамическими графическими подсказками	○	○	○	○
PVM - система панорамного обзора с передней, задней и двумя боковыми камерами	○	○	○	○
Drive Mode Select - функция выбора режима движения: Eco / Normal / Comfort / Sport S / Sport S+	○	○	○	○
VHC - задняя пневматическая подвеска с регулированием клиренса	○	○	○	○
AVS - адаптивная система регулирования жесткости подвески	○	○	○	○
Передние сидения:				
		подогрев трёхступенчатый	●	●
		вентиляция	○	●
		электрорегулировка положения	●	●
		электропривод регулировки поясничной поддержки водительского сидения	●	●
		передний центральный сдвижной подлокотник с отделением для вещей и кондиционированием	●	○
		передний центральный сдвижной подлокотник с холодильной камерой	○	○
2-й ряд сидений:				
		подогрев двухступенчатый (крайние сидения)	○	●
		регулировка наклона спинки	●	●
		продольная регулировка в пропорции 60:40	●	●
		складываемая спинка в пропорции 40:20:40	●	●
		подлокотник с подстаканниками	●	●

	Comfort	Elegance	Prestige	Premium
<b>2.7 Dual VVT-i, 6 A/T</b>	●	●	○	○
<b>2.8 D-4D, 6 A/T</b>	●	●	●*	●
Функция памяти на 2 положения:				
		сидения водителя	○	○
		внешних зеркал заднего вида	○	○
		рулевой колонки	○	○
<b>Отделение для багажа:</b>				
Розетка 220В	●	●	●	●
Шторка багажного отделения	●	●	●	●
Направляющие для крепления органайзера багажного отделения	●	●	●	●
<b>Система кондиционирования</b>				
Кондиционер	○	○	○	○
Климат-контроль с независимой регулировкой температуры зон водитель/пассажир	●	●	●	●
Независимая регулировка температуры для 2-го ряда сидений	●	●	●	●
Дефлекторы обдува в потолке для 2-го ряда сидений	●	●	●	●
Система дополнительного прогрева салона и двигателя (только для 2.8 D-4D)	●	●	●	●
<b>Информационные устройства</b>				
Подсветка приборной панели приборов Optitron с регулировкой яркости	●*	●*	●	●
Цветной мультимедийный дисплей 4.2" в щитке приборов	●*	●*	●	●
Индикатор минимального уровня омывающей жидкости	●	●	●	●
<b>Мультимедийное оборудование</b>				
Аудиоподготовка (6 динамиков, AM/FM радио-антенна)	○	○	○	○
Аудиосистема Toyota Touch 2 (радиоприёмник, CD/MP3/WMA-проигрыватель) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0" и 9 динамиками	●	●	●	○
Аудиосистема Toyota Touch 2 с функцией Go (радиоприёмник, CD/MP3/WMA-проигрыватель) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0" и акустической системой JBL (усилитель, 14 динамиков, с сабвуфером)	○	○	○	●
Навигационная система GPS	○	○	○	○
Система беспроводной связи по протоколу Bluetooth	●	●	●	●
Линейный вход AUX и разъём для подключения USB-устройств (с возможностью подключения iPod / iPhone)	●	●	●	●
<b>Системы безопасности</b>				
<b>Средства активной безопасности</b>				
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	●	●	●	●
TRC - противобуксовочная система (только для 2.7 Dual VVT-i)	●	●	○	○
A-TRC - активная противобуксовочная система	●*	●*	●	●
VSC - система стабилизации автомобиля	●	●	●	●
TSC - система стабилизации автомобиля с прицепом	●*	●*	●	●
EBS - сигнал экстренного торможения	●	●	●	●
BSM - система мониторинга "слепых" зон	○	○	○	○
RCTA - система предупреждения о поперечном движении 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	○	○	●	●
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	○	○	●	●
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения	○	○	●	●
ACC - круиз-контроль с функцией поддержки безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля	○	○	○	○
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	○	○	●	●
Система контроля и информирования об усталости водителя	○	○	●	●
<b>Системы помощи при движении по бездорожью</b>				
Центральный дифференциал повышенного трения Torsen® LSD	●	●	●	●
Принудительная блокировка центрального дифференциала	●	○	○	○
Задний межколёсный дифференциал повышенного трения Torsen® LSD	○	○	○	○
KDSS - система стабилизации положения кузова	○	○	○	○
HAC - система помощи при подъёме по склону	●	●	●	●
DAC - система помощи при спуске по склону	●*	●*	○	○
Crawl Control - система поддержания постоянной скорости при движении по бездорожью	○	○	○	○
MTS - селектор выбора режима работы вспомогательных систем при движении по бездорожью	○	○	○	○
MTM - система камер кругового обзора: 1 фронтальная и 2 боковые	○	○	○	○
<b>Средства пассивной безопасности</b>				
Подушки безопасности:				
		фронтальные для водителя и переднего пассажира	●	●
		боковые для водителя и переднего пассажира	●	●
		защитные боковые шторки для всех рядов сидений	●	●
		подушка безопасности колен водителя	●	●
		выключатель подушки безопасности переднего пассажира	●	●
<b>Ремни безопасности:</b>				
		преднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения)	●	●
		визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях (передние сидения)	●	●
Передние сидения с активными подголовниками				
Крепления детских кресел ISOFIX в сидениях 2-го ряда				
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри				
<b>Противоугонные средства</b>				
Иммобилайзер				
Центральный замок с дистанционным управлением				

\* — кроме 2.7 Dual VVT-i

\*\* — только для 2.7 Dual VVT-i 6 A/T

