



30 ЛЕТ
TOYOTA MOLDOVA

YARIS CROSS



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

ОСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Adventure
1.5 Hybrid 116, e-CVT	•	•	•	-
1.5 Hybrid 130, e-CVT	-	-	-	•
Экстерьер				
Чёрная глянцевая решётка радиатора	-	-	-	•
Передний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	•
Задний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	•
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•
Крыша окрашенная в чёрный цвет	-	-	○	•
Рейлинги на крыше	-	-	•	•
Антenna «плавник акулы» на крыше	•	•	•	•
Колёсные диски:				
16" стальные с полноразмерными колпаками, шины 205/65R16	•	-	-	-
16" легкосплавные (серебристые), шины 205/65R16	-	•	-	-
17" легкосплавные (чёрные глянцевые с механической обработкой), шины 215/55R17	-	-	•	-
17" легкосплавные (серые), шины 215/55R17	-	-	-	•
Временное запасное колесо	•	•	•	•
Освещение и обзорность				
Осветительные приборы:				
Светодиодные фары головного света	-	-	•	•
Матричные светодиодные фары головного света	-	-	-	•
Динамический корректор угла наклона фар	-	-	-	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	-	-
Характерные светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов	-	-	•	•
Светодиодные задние фонари с характерными габаритными огнями и динамическими указателями поворотов	-	-	•	•
Светодиодные противотуманные фары	-	•	•	•
Датчик света	-	•	•	•
Функция сопроводительного освещения	•	•	•	•
Обзорность:				
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•	•
Акустическое ветровое стекло	•	•	•	•
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	-	-	•	•
Передние стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•	•
Обогрев ветрового стекла в зоне покоя щёток	-	•	•	•
Зеркала заднего вида:				
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом	•	-	•	•
Боковые зеркала заднего вида с функцией автоматического складывания	-	-	•	•
Салонное зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения	-	-	•	•
Интерьер				
Отделка салона:				
Кожаная отделка рулевого колеса	•	•	•	•
Тканевая обивка сидений	•	•	•	-
Комбинированная обивка сидений тканью и синтетической кожей	-	-	-	-
Потолок чёрного цвета	-	-	•	•
Фоновое освещение	-	•	•	•
Мягкая вставка нижней части панели инструментов	-	-	•	•
Ворсовые ковры салона	•	•	•	•
Комфорт:				
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•	•	•	•
Система выбора режима движения (ECO / NORMAL / POWER)	•	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя Smart Entry and Start	-	-	•	•
Электропривод двери багажного отделения	-	-	-	•
Система бесконтактного управления дверью багажного отделения	-	-	-	•
Передние и задние датчики парковки с функцией экстренного торможения	-	•	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с статическими графическими подсказками	•	•	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическим графическим подсказками	-	-	-	•
Система камер кругового обзора с функцией панорамного вида	-	-	-	•
Парковочный ассистент	-	-	-	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•
Подсветка зеркал в солнцезащитных козырьках	-	-	-	•
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•	•	•	•
Розетка 12В в багажном отделении	-	-	-	•
Розетка USB (Type-C) в нижней части центральной консоли	•	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки для смартфонов	-	•	•	•
Шторка багажного отделения	•	•	•	•
Полочка багажного отделения цельная	•	•	•	•
Полочка багажного отделения раздельная в пропорции 60:40	-	-	-	•
Мультифункциональное рулевое колесо:				
подогрев	-	-	•	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•	•
Передние сидения:				
спортивный дизайн сидений	-	-	-	•
подогрев двухрежимный	•	•	•	•
регулировка положения по высоте	•	•	•	•
сидение водителя с поясничной поддержкой с электроприводом	-	-	-	•
центральный подлокотник с нишой для вещей	•	•	•	•
карманы в спинках сидений	-	-	-	•
Задние сидения:				
спинки, складывающиеся в пропорции 60:40	•	•	•	•
спинки, складывающиеся в пропорции 40:20:40	-	-	-	•
центральный подлокотник с подстаканниками	-	-	-	•

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Система кондиционирования:					
Климат-контроль	•	•	•	•	-
Климат-контроль 2-х зонный	-	-	-	-	•
Система ионизации воздуха в салоне с генератором частиц папо-е Х	-	-	-	-	•
Информационные устройства:					
Цифровой щиток приборов (7" дисплей)	•	•	•	•	-
Цифровой щиток приборов (12,3" дисплей)	-	-	-	-	•
Проекционный цветной дисплей на лобовом стекле	-	-	-	-	•
Мультимедийное оборудование:					
Мультимедийная система с 9" сенсорным дисплеем	•	•	•	•	-
Мультимедийная система с 10,5" сенсорным дисплеем	-	-	•	•	•
Радиоприёмник FM	•	•	•	•	•
Акустическая система на 6 динамиков	•	•	•	•	•
Подключение и синхронизация:					
коммуникационная система Bluetooth	•	•	•	•	•
порт USB-C для передачи данных и зарядки	•	•	•	•	•
поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto (беспроводное подключение)	•	•	•	•	•
Системы безопасности					
Средства активной безопасности:					
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	•	•	•	•	•
VSC - система стабилизации автомобиля	•	•	•	•	•
TRC - противобуксовочная система	•	•	•	•	•
HAC - система помощи при подъёме на склоне	•	•	•	•	•
TPMS - система мониторинга давления в шинах	•	•	•	•	•
AVAS - система звукового предупреждения пешеходов о приближении автомобиля	•	•	•	•	•
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 круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всем диапазоне скоростей	•	•	•	•	•
PDA - система проактивной помощи вождению	•	•	•	•	•
LTA - система помощи удержания авто в полосе движения	•	•	•	•	•
EDSS - система аварийной остановки движения	•	•	•	•	•
ACA - ассистент прохождения поворотов	•	•	•	•	•
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	•	•	•	•	•
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу	•	•	•	•	•
BSM - система мониторинга "слепых" зон	-	-	-	-	•
RCTAB - система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	-	-	-	•
SEA - ассистент безопасного выхода из авто	-	-	-	-	•
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•	•	•
AHS - система автоматического затемнения зоны ослепления встречного автомобиля	-	-	-	-	•
Средства пассивной безопасности:					
Подушки безопасности:					
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•	•
центральные между водителем и передним пассажиром	•	•	•	•	•
защитные боковые шторки для всех рядов сидений	•	•	•	•	•
выключатель фронтальной подушки безопасности переднего пассажира	•	•	•	•	•
Ремни безопасности:					
преднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения и крайние задние сидения)	•	•	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности	•	•	•	•	•
Крепления ISOFIX для детских кресел в крайних сидениях заднего ряда	•	•	•	•	•
Замки безопасности, предотвращающие открытие детьми задних дверей изнутри	•	•	•	•	•
Противоугонные средства:					
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•	•	•

Условные обозначения:

«•» - стандартное оснащение
 «○» - опциональное оснащение
 «-» - оснащение недоступно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1.5 Hybrid 116	1.5 Hybrid 130
Модель		e-CVT
Трансмиссия		M15A-FXE
Двигатель		Бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)
Код двигателя		Неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше
Тип	1 490	14.0 : 1
Тип топлива	80.5 × 97.6	68 (92) / 5.500
Рабочий объём (см ³)	14.0 : 1	120 / 3 600 – 4 800
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	Euro 6	Euro 6
Степень сжатия		
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	85 (116)	96 (130)
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	59 (80)	62 (84)
Экологический стандарт	141	185
Гибридная система		
Комбинированная максимальная мощность (кВт (л.с.))*		
Максимальная мощность электромотора (кВт (к.с.))		
Максимальный крутящий момент электромотора (Н·м)		
Трансмиссия	Гибридная безступенчатая с электронным управлением (e-CVT)	
Тип	Передний	
Тип привода		
Эксплуатационные характеристики		
Максимальная скорость (км/ч)	170	
Разгон 0–100 км/ч (с.)	11.2	10.7
Расход топлива (расчитано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)		
Городской цикл (л/100 км)	3.4	3.4
Загородный цикл (л/100 км)	4.2	4.3
Комбинированный цикл (л/100 км)	3.8	3.8
Содержание CO₂ в отработавших газах		
Городской цикл (г/км)	77	76
Загородный цикл (г/км)	95	98
Комбинированный цикл (г/км)	87	87
Рулевое управление		
Тип усилителя	Электроусилитель	
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	2.6	
Минимальный радиус разворота – по колёсам (м)	5.3	
Минимальный радиус разворота – по кузову (м)	5.6	
Тормозная система		
Передние	Вентилируемые дисковые	
Задние	Дисковые	
Тип стояночного тормоза	Электромеханический стояночный тормоз	
Подвеска		
Передняя	Независимая, пружинная, типа МакФерсон с стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	Полузависимая с торсионной балкой	
Масса		
Снаряженная масса (кг)	1 265	1 275 / 1 295**
Максимальная допустимая масса автомобиля (кг)	1 690	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	550	
Максимальная допустимая масса прицепа оснащённого тормозами (кг)	750	
Габаритные размеры и объёмы		
Длина (мм)	4 172 / 4 197**	
Ширина (мм)	1 765	
Высота (мм)	1 595	
Колёсная база (мм)	2 560	
Колея передних колёс (мм)	1 530	1 530 / 1 520**
Колея задних колёс (мм)	1 530	1 530 / 1 520**
Передний свес (мм)	845 / 851**	
Задний свес (мм)	767 / 786	
Дорожный просвет (мм)	170	
Объём багажного отделения (мин./макс., л)****	390 / 1 090	
Ёмкость топливного бака (л)	36	

*Включает мощность ДВС и мощность мотор-генератора, которая регулируется системой управления гибридной силовой установкой и зависит от мощности высоковольтной аккумуляторной батареи

**Для Adventure

***С шинами 215/55R17

****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

<input type="checkbox"/> 040	Белый, лак
<input type="checkbox"/> 089	Белый, перламутр
<input checked="" type="checkbox"/> 1G3	Серый, металлик
<input type="checkbox"/> 1L0	Серебристый, металлик
<input type="checkbox"/> 202	Чёрный, лак
<input type="checkbox"/> 209	Чёрный, металлик
<input type="checkbox"/> 3U5	Красный, перламутр
<input type="checkbox"/> 6X3	Хаки, лак
<input type="checkbox"/> 6X7	Зелёный, металлик
<input type="checkbox"/> 8Y8	Тёмно-синий, металлик

Двухцветный	
<input type="checkbox"/> 2PU	кузов (089) / крыша (209)
<input type="checkbox"/> 2SZ	кузов (3U5) / крыша (209)
<input type="checkbox"/> 2VU	кузов (1L0) / крыша (202)
<input type="checkbox"/> M21	кузов (6X3) / крыша (202)
<input type="checkbox"/> M39	кузов (6X7) / крыша (202)
<input type="checkbox"/> M20	кузов (8Y8) / крыша (202)



КОЛЁСА



Шины и диски	Live	Active	Lounge / Adventure
Размер шин	205/65R16 95H	205/65R16 95H	215/55R17 94V
Размер дисков	16 × 6,5J	16 × 6,5J	17 × 7J
Тип дисков	Стальные, с полноразмерными колпаками		Легкосплавные, литые
Тип запасного колеса		Временное с стальным диском (T145 / 90D 16 106M)	

Список комплектаций представляет собой подборку наиболее важных параметров. Toyota Chisinau «Continent» оставляет за собой право менять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Toyota: 3 года или 100 000 км пробега. 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 парниковым газом, ответственным за глобальное потепление. Брошюра действительна до выпуска обновленного издания.