



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

ОТСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Adventure
1.5 Hybrid 116, e-CVT	•	•	•	-
1.5 Hybrid 130, e-CVT	-	-	-	•
Экстерьер				
Чёрная глянцевая решетка радиатора	-	-	-	•
Передний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	•
Задний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	•
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•
Крыша окрашенная в чёрный цвет	-	-	o	•
Рейлинги на крыше	-	-	•	•
Антенна «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 графическими 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 нишей 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 nano-e X	-	-	-	•
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 в вождении	•	•	•	•
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	-	-	-	•
ANB – 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
- «o» – опциональное оснащение
- «-» – оснащение недоступно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1.5 Hybrid 116	1.5 Hybrid 130
Трансмиссия	e-CVT	
Двигатель	M15A-FXE	
Код двигателя	Бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i	
Тип	(впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)	
Тип топлива	Неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше	
Рабочий объем (см³)	1 490	
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	80,5 × 97,6	
Степень сжатия	14,0 : 1	
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	68 (92) / 5 500	
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	120 / 3 600 - 4 800	
Экологический стандарт	Euro 6	
Гибридная система		
Комбинированная максимальная мощность (кВт (л.с.))*	85 (116)	96 (130)
Максимальная мощность электромотора (кВт (к.с.))	59 (80)	62 (84)
Максимальный крутящий момент электромотора (Н·м)	141	185
Трансмиссия		
Тип	Гибридная безступенчатая с электронным управлением (e-CVT)	
Тип привода	Передний	
Эксплуатационные характеристики		
Максимальная скорость (км/ч)	170	
Разгон 0-100 км/ч (с.)	10,7	
Расход топлива (рассчитано 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 CO ₂ 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		
Снаряжённая 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	
Емкость 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

040	Белый, лак
089	Белый, перламутр
1G3	Серый, металллик
1L0	Серебристый, металллик
202	Чёрный, лак
209	Чёрный, металллик
3U5	Красный, перламутр
6X3	Жаки, лак
6X7	Зеленый, металллик
8Y8	Тёмно-синий, металллик

Двухцветный	
2PU	кузов (089) / крыша (209)
2SZ	кузов (3U5) / крыша (209)
2VU	кузов (1L0) / крыша (202)
M21	кузов (6X3) / крыша (202)
M39	кузов (6X7) / крыша (202)
M20	кузов (8Y8) / крыша (202)

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА

Live / Active

Lounge

Adventure

КОЛЁСА

Live

Active

Lounge

Adventure

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.