

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1.5 Dynamic Force		1.5 Hybrid
	6 М/Т	Direct Shift CVT	e-CVT
Трансмиссия	6 М/Т		Direct Shift CVT
Двигатель	бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iW / выпуск - VVT-i)		бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)
Тип	бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iW / выпуск - VVT-i)		бензиновый L3, 12-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше		
Рабочий объем (см³)	1,490		1,490
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	80,5 × 97,6		80,5 × 97,6
Степень сжатия	13,9 : 1		14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	92 (125) / 6 600		68 (92) / 5 500
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	153 / 4 800 - 5 000		120 / 3 600 - 4 800
Экологический стандарт	Euro 6		Euro 6
Гибридная система			
Комбинированная макс. мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	-		85 (116)
Максимальная мощность электромотора (кВт (к.с.))	-		59 (80)
Максимальный крутящий момент электромотора (Н·м)	-		141
Трансмиссия	6-ст. механическая		гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT)
Тип	передний	бесступенчатая (вариатор) с фиксированной стартовой передачей	гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT) передний
Тип привода	передний		
Эксплуатационные характеристики			
Максимальная скорость (км/ч)	180		170
Разгон 0-100 км/ч (с.)	10,9		11,2
Расход топлива (рассчитано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)			
Городской цикл (л/100 км)	7,6		3,4
Загородный цикл (л/100 км)	5,0		4,2
Комбинированный цикл (л/100 км)	5,9		3,8
Содержание CO₂ в отработавших газах			
Городской цикл (г/км)	172		77
Загородный цикл (г/км)	114		95
Комбинированный цикл (г/км)	135		87
Рулевое управление			
Тип усилителя	электроусилитель		
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	2,6		
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	5,3		
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	5,6		
Тормозная система			
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые		
Задние тормоза	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)	1 285		1 300
Максимальная допустимая масса автомобиля (кг)	1,625		1,640
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	550		550
Максимальная допустимая масса прицепа оснащенного тормозами (кг)	1,350		750
Габаритные размеры и объемы			
Длина (мм)	4 172 / 4 197**		
Ширина (мм)	1,765		
Высота (мм)	1,595		
Колесная база (мм)	2,560		
Колея передних колес (мм)	1 530 / 1 520***		
Колея задних колес (мм)	1 530 / 1 520***		
Передний свес (мм)	845 / 851**		
Задний свес (мм)	767 / 786**		
Дорожный просвет (мм)	170		
Объем багажного отделения (мин./макс., л)****	42		390 / 1 090
Ёмкость топливного бака (л)	42		36

* - включает мощность ДВС и мощность мотор-генератора, которая регулируется системой управления гибридной силовой установкой и зависит от мощности высоковольтной аккумуляторной батареи;
** - для Style и Adventure

*** - с шинами 215/55 R17

**** - 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
	058 Белый, лак
	089 Белый, перламутр
	1G3 Серый, металл
	1L0 Серебристый, металл
	202 Чёрный, лак
	209 Чёрный, металл
	3U5 Красный, перламутр
	4R8 Оранжевый, металл
	5C2 Золотистый, металл
	6X1 Бронзовый, металл
	8W7 Синий, металл

* только для крыши

Двухцветный

2SV кузов (1G3) / крыша (058)
2ND кузов (209) / крыша (058)
2SU кузов (6X1) / крыша (058)
2ST кузов (8W7) / крыша (058)
2UA кузов (1G3) / крыша (5C2)
2UB кузов (209) / крыша (5C2)
2UC кузов (6X1) / крыша (5C2)
2VG кузов (089) / крыша (5C2)
2PU кузов (089) / крыша (209)
2KV кузов (4R8) / крыша (209)
2SZ кузов (3U5) / крыша (209)
2VU кузов (1L0) / крыша (202)
2V5 кузов (5C2) / крыша (202)
2TK кузов (6X1) / крыша (202)
2VT кузов (8W7) / крыша (202)

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Live / Active / Lounge Urban Style Elegant Adventure

КОЛЕСА

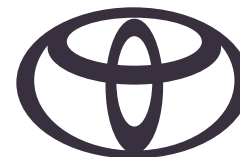


Live Active Lounge / Urban / Elegant Style / Adventure

Шины и диски	Live	Active	Lounge / Urban / Style / Elegant / 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 на стальном диске (T145/90D16 106M)		

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. Действителен до выпуска обновленного издания.

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



YARIS CROSS YARIS CROSS HYBRID



WWW.TOYOTA.MD



TOYOTA ASSISTANCE
Программа помощи в дороге

@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@ToyotaMoldova

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Live	Active	Lounge	Urban	Style	Elegant	Adventure
1.5 Dynamic Force, 6 М/Т	•	-	-	-	-	-	-
1.5 Dynamic Force, Direct Shift CVT	•	•	-	-	-	-	-
1.5 Dynamic Force, Direct Shift CVT (с пакетными опциями)	-	•	-	-	-	-	-
1.5 Hybrid, e-CVT	-	•	•	•	•	•	•
1.5 Hybrid, e-CVT (с пакетными опциями)	-	•	-	-	-	•	•
Экстерьер							
Чёрная глянцевая решетка радиатора	-	-	-	-	-	•	•
Передний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	-	•	-	•
Задний бампер с декоративной накладкой серого цвета	-	-	-	-	•	-	•
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•	•	•	•
Двухцветная окраска кузова	-	-	-	-	•	•	•
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 (двухцветные), шины 215/55R17	-	-	•	•	-	-	-
17" легкосплавные (серые), шины 215/55R17	-	-	-	-	•	-	-
Временное запасное колесо	•	•	•	•	•	•	•
Осветительные приборы и обзорность							
Осветительные приборы							
Светодиодные фары головного света	-	-	•	•	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•	•	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	-	-	-	-	-
Характерные светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов	-	-	•	•	•	•	•
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	•	•	-	-	-	-	-
Полностью светодиодные задние фонари с характерными габаритными огнями и динамическими указателями поворотов	-	-	•	•	•	•	•
Датчик света	•	•	•	•	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения «Follow me home»	•	•	•	•	•	•	•
Светодиодные противотуманные фары	-	-	•	•	•	•	•
Светодиодный задний противотуманный фонарь	•	•	•	•	•	•	•
Обзорность							
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•	•	•	•	•
Акустическое ветровое стекло	-	P	•	•	•	•	•
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	-	-	-	-	-	•	•
Передние стеклоочистители с датчиком дождя	-	P	•	•	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•	•	•	•	•
Обогрев ветрового стекла в зоне покоя щёток	-	-	•	•	•	•	•
Обогрев заднего стекла (с автотаймером)	•	•	•	•	•	•	•
Зеркала заднего вида:							
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом (с автотаймером)	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	-	-
Спортивные сидения с комбинированной обивкой тканью и синтетической кожей	-	-	-	-	-	•	•
Потолок чёрного цвета	-	-	•	•	•	-	•
Фоновое освещение пространства для ног водителя и переднего пассажира	-	•*	•	•	•	•	•
Фоновое освещение центральной консоли и передних дверных ручек	-	•*	•	•	•	•	•
Ворсовые ковры салона	•	•	•	•	•	•	•
Комфорт							
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•	•	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя «Smart Entry and Start»	-	-	-	•	•	•	•
Электропривод двери багажного отделения	-	-	-	-	-	P	P
Система бесконтактного управления дверью багажного отделения	-	-	-	-	-	P	P
Круиз-контроль	-	P	•	•	•	•	•
Система выбора режимов движения (ECO / NORMAL / POWER)	•**	•	•	•	•	•	•
Передние и задние датчики парковки (8 шт.) с функцией автоматического торможения	-	•	•	•	•	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с статическими графическими подсказками	•	•	•	•	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с подсветкой зеркал	-	-	-	-	-	•	•
Шторка багажного отделения	•	•	•	•	•	•	•
Полочка багажного отделения складываемая в пропорции 60:40	-	-	-	-	-	•	•
Мультимедийное рулевое колесо:							
подогрев	-	-	•	•	•	•	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•	•	•	•	•
подрулевые лепестки переключения передач	•**	•**	-	-	-	-	-
Передние сидения:							
подогрев двухступенчатый	•	•	•	•	•	•	•
механическая регулировка положения	•	•	•	•	•	•	•

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Live	Active	Lounge	Urban	Style	Elegant	Adventure
1.5 Dynamic Force, 6 М/Т	•	-	-	-	-	-	-
1.5 Dynamic Force, Direct Shift CVT	•	•	-	-	-	-	-
1.5 Dynamic Force, Direct Shift CVT (с пакетными опциями)	-	•	-	-	-	-	-
1.5 Hybrid, e-CVT	-	•	•	•	•	•	•
1.5 Hybrid, e-CVT (с пакетными опциями)	-	•	-	-	-	•	•
регулировка положения по высоте	•	•	•	•	•	•	•
электропривод регулировки поясничной поддержки водительского сидения	-	-	-	•	•	•	•
центральный подлокотник с отделением для вещей	•	•	•	•	•	•	•
карман в спинке сидения переднего пассажира	-	-	-	-	-	•	•
2-й ряд сидений:							
спинки, складывающиеся в пропорции 60:40	•	•	•	•	•	-	-
спинки, складывающиеся в пропорции 40:20:40	-	-	-	-	-	•	•
Система кондиционирования							
Кондиционер	•	•	-	-	-	-	-
Климат-контроль	-	•*	•	•	•	•	•
Независимая регулировка температуры зон водитель / передний пассажир	-	-	-	-	-	•	•
Система ионизации воздуха в салоне с генератором частиц nano-e X	-	-	-	•	•	•	•
Информационные устройства							
Многофункциональный цветной дисплей 7,0" на панели приборов	•	•	•	•	•	•	•
Проекционный цветной дисплей на ветровом стекле	-	-	-	-	-	P	P
Мультимедийное оборудование							
Мультимедийная система с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем диагональю 8,0"	•	•	•	•	•	•	•
Аналоговое (AM/FM) радио	•	•	•	•	•	•	•
4 динамика	•	-	-	-	-	-	-
6 динамиков	-	•	•	•	•	•	•
Подключение и синхронизация:							
коммуникационная система по протоколу 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 через USB-кабель	•	•	•	•	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки по стандарту Qi	-	•	•	•	•	•	•
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•	•	•	•	•	•	•
Розетка 12В в багажном отделении	-	-	-	-	-	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•
ACA – активная система помощи в поворотах	•	•	•	•	•	•	•
HAC – система помощи при подъеме по склону	•	•	•	•	•	•	•
BSM – система мониторинга "слепых" зон	-	-	-	-	-	P	P
RCTAB – система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	-	-	-	-	P	P
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 автоматического торможения	-	P	•	•	•	•	•
RSA – система распознавания и информирования о дорожных знаках	-	P	•	•	•	•	•
LDA – система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу	-	P	•	•	•	•	•
LTA – система помощи удержания авто в полосе движения	-	P	•	•	•	•	•
ACC – круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всем диапазоне скоростей	-	P	•	•	•	•	•
AHB – система автоматического переключения дальнего света на ближний	-	P	•	•	•	•	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	-	P	•	•	•	•	•
Средства пассивной безопасности							
Подушки безопасности:							
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•	•	•	•	•
центральная 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 2-го ряда	•	•	•	•	•	•	•
Замки безопасности, предотвращающие открытие детьми задних дверей изнутри	•	•	•	•	•	•	•
Противоугонные средства							
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•	•	•	•	•

** – только для Hybrid
*** – только для Direct Shift CVT
«P» – пакетная опция