

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.0 Hybrid
Трансмиссия	e-CVT
Двигатель	
Тип	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше
Рабочий объем (см³)	1 987
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80,5 x 97,6
Степень сжатия	14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с. при об./мин.))	112 (152) / 6 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	188 / 4 400 - 5 200
Экологический стандарт	Euro 6
Гибридная система	
Общая максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	145 (197)
Максимальная мощность электромотора (кВт (л.с.))	83 (112)
Максимальный крутящий момент электромотора (Н·м)	206
Трансмиссия	
Тип	гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT)
Тип привода	передний
Динамические показатели	
Максимальная скорость (км/ч)	180
Ускорение 0-100 км/ч. (сек.)	7,6
Расход топлива (рассчитано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)	
Городской цикл (л/100 км)	4,1
Загородный цикл (л/100 км)	4,5
Комбинированный цикл (л/100 км)	4,3
Выбросы CO₂ (г/км)	
Городской цикл (г/км)	93
Загородный цикл (г/км)	102
Комбинированный цикл (г/км)	97
Рулевое управление	
Тип усилителя	электроусилитель
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	2,8
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	5,2
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	5,6
Тормозная система	
Передние	дисковые, вентилируемые
Задние	дисковые
Тип стояночного тормоза	электромеханический стояночный тормоз
Подвеска	
Передняя	независимая, пружинная, типа МакФерсон с стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	независимая, пружинная с двумя сдвоенными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Масса	
Снаряженная масса (кг)	1 510 - 1 580
Максимальная допустимая масса автомобиля (кг)	1 970
Допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750
Допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	750
Габаритные размеры	
Длина (мм)	4 460
Ширина (мм)	1 825
Высота (мм)	1 620
Колесная база (мм)	2 640
Колея передних колес (мм)	1 560 / 1 570**
Колея задних колес (мм)	1 570 / 1 580**
Передний свес (мм)	955
Задний свес (мм)	865
Мин. дорожный просвет (мм)	160
Объем багажного отделения по методу VDA (л)	403 / 1 321
Емкость топливного бака (л)	43

* - включает мощность ДВС и мощность мотор-генератора, которая регулируется системой управления гибридной силовой установкой и зависит от мощности высоковольтной аккумуляторной батареи
 ** - с шинами 215/60R17; *** - 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	089	1H5	1L0	218	3T3	6X3	8W7
Белый, лак	Белый, перламутр	Серый, металлик	Серебристый, металлик	Чёрный, металлик	Красный, перламутр	Хаки, лак	Тёмно-синий, металлик

ДИСКИ



Live Active / Lounge / Premium

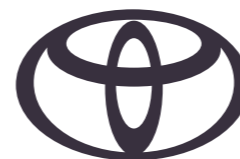
ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Live, Active, Lounge Premium

Диски и шины	Live	Active / Lounge / Premium
Размер шин	215/60R17 96H	225/50R18 95V
Размер дисков	17 x 6,5J	18 x 7J
Тип дисков	Легкосплавные, литые	
Тип запасного колеса	Временное на стальном диске (T155/70D17 110M)	

Материал обивки сидений	Цвет обивки	Цвет потолка	Live	Active	Lounge	Premium
Ткань	серый	чёрный	•	•	•	-
Ткань	чёрный	чёрный	•	•	•	-
Кожа* с перфорацией	чёрный	чёрный	-	-	-	•



COROLLA CROSS HYBRID



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 автомобиль 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



TOYOTA ASSISTANCE
Программа помощи в дороге

WWW.TOYOTA.MD

@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@Toyota Moldova

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Premium
2.0 Hybrid, e-CVT	•	•	•	•
2.0 Hybrid, e-CVT (с панорамной крышей)	-	-	-	•
Экстерьер				
Чёрная глянцевая решётка радиатора с декоративной окантовкой	-	•	•	•
Хромированный молдинг оконной линии	-	•	•	•
Рейлинги на крыше	-	•	•	•
Панорамная крыша	-	-	-	о
Антенна «плавник акулы» на крыше	•	•	•	•
Колёсные диски:				
17" легкосплавные, шины 215/60R17	•	-	-	-
18" легкосплавные (с механической обработкой), шины 225/50R18	-	•	•	•
Временное запасное колесо	•	•	•	•
Освещение и обзорность				
Осветительные приборы				
Светодиодные фары головного света	•	-	-	-
Светодиодные фары головного света с секвентальными сигналами поворота	-	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	-	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•	•
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	•	•	•	•
Задние фонари с характерными габаритными огнями	-	•	•	•
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)	•	•	•	•
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 (с автотаймером)	•	•	•	•
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	•	•	•	-
Обивка сидений кожей** с перфорацией	-	-	-	•
Потолок чёрного цвета	•	•	•	•
Фоновое освещение пространства для ног водителя и переднего пассажира	-	•	•	•
Фоновое освещение центральной консоли и карт передних дверей	-	•	•	•
Комфорт				
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•	•	•	•
Система выбора режима движения (ECO / NORMAL / POWER)	•	•	•	•
Система бесключевого запуска двигателя	•	-	-	-
Система бесключевого доступа и запуска двигателя Smart Entry and Start	-	•	•	•
Электропривод двери багажного отделения	-	-	•	•
Передние и задние датчики парковки (8 шт.) с функцией автоматического торможения	-	-	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическим графическими подсказками	•	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	•	•	•	•
Шторка багажного отделения	•	•	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:				
подогрев	•	•	•	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•	•
Передние сидения:				
подогрев двухступенчатый	•	•	•	•
механическая регулировка положения сидения водителя	•	•	•	-
электрорегулировка положения сидения водителя	-	-	-	•
механическая регулировка положения сидения переднего пассажира	•	•	•	•
электропривод регулировки поясничной поддержки водительского сидения	•	•	•	•
регулировка положения сидения водителя по высоте	•	•	•	•
передний центральный подлокотник с вещевым отделением	•	•	•	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Premium
карман в спинке сидения переднего пассажира	•	•	•	•
2-й ряд сидений:				
регулировка наклона спинки	•	•	•	•
спинки, складывающиеся в пропорции 60:40	•	•	•	•
центральный подлокотник с подстаканниками	•	•	•	•
Система кондиционирования				
Климат-контроль 2-х зонный	•	•	•	•
Система ионизации воздуха в салоне с генератором частиц nano-e X	-	-	-	•
Дефлекторы обдува для 2-го ряда сидений	•	•	•	•
Информационные устройства				
Цифровой щиток приборов (12,3-дюймовый дисплей)	•	•	•	•
Мультимедийное оборудование				
Мультимедийная система с 8-дюймовым цветным сенсорным дисплеем	•	-	-	-
Мультимедийная система с 10,5-дюймовым цветным сенсорным дисплеем	-	•	•	•
Радиоприёмник FM/AM	•	•	•	•
Акустическая система на 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 (беспроводное подключение) и Android Auto (через USB-кабель)	•	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки по стандарту Qi	-	•	•	•
Розетка 12В в отделении для вещей в центральном подлокотнике	•	•	•	•
2 розетки USB (Type-C) для пассажиров 2-го ряда сидений	•	•	•	•
Безопасность				
Системы 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 при прохождении поворотов	•	•	•	•
HAC – система помощи при подъёме на склоне	•	•	•	•
BSM – система мониторинга "слепых" зон	-	-	•	•
RCTAB – система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	-	•	•
SEA – ассистент безопасного выхода из авто	-	-	•	•
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 с распознаванием пешеходов, велосипедистов и мотоциклистов	•	•	•	•
LDA – система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу	•	•	•	•
ACC-i – интеллектуальный круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всем диапазоне скоростей	•	•	•	•
LTA – система помощи удержания авто в полосе движения	•	•	•	•
RSA – система распознавания и информирования о дорожных знаках	•	•	•	•
AHB – система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•	•
EDSS – система аварийной остановки движения	•	•	•	•
Системы 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	•	•	•	•
подушка безопасности для колен водителя	•	•	•	•
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 системы				
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•	•

* — комбинация натуральной и синтетической кожи

«о» - опциональное пакетное оснащение