



TOYOTA

ALWAYS A BETTER WAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1.8 Hybrid	2.0 Hybrid	1.2 D-4T
Трансмиссия	e-CVT	e-CVT	Multidrive S (вариатор)
Привод	2WD	2WD	2WD
Двигатель			
Тип	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, VVT-i	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-iE (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-iW (впуск - VVT-iW / выпуск - VVT-i)
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше		
Рабочий объем (см3)	1798	1987	1197
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80,5 x 88,3	80,5 x 97,6	71,5 x 74,5
Степень сжатия	13,0:1	14,0:1	10,0:1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	72 (98) / 5 200	112 (152) / 6 000	85 (116) / 5 200 - 5 600
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	142 / 3 600	190 / 4 400 - 5 200	185 / 1 500 - 4 000
Экологический стандарт	EURO 6	EURO 6	EURO 6
Гибридная система			
Суммарная максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	90 (122)	135 (184)	-
Максимальная мощность электромотора (кВт (л.с.))	53 (72)	80 (109)	-
Максимальный крутящий момент (Н·м)	163	202	-
Трансмиссия			
Тип	гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT)		вариатор (CVT)
Тип привода	передний	передний	передний
Эксплуатационные характеристики			
Максимальная скорость (км/час)	170	180	185
Разгон 0-100 км/ч (сек.)	11	8.2	11.1
Расход топлива			
Городской цикл (л/100 км)	3.8	4	8
Загородный цикл (л/100 км)	4.5	4.5	5.7
Комбинированный цикл (л/100 км)	4.2	4.3	6.6
Выбросы CO₂			
Городской цикл (г/км)	86	91	181
Загородный цикл (г/км)	101	103	129
Комбинированный цикл (г/км)	95	99	148
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)	5.5		
Тормозная система			
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые		
Задние тормоза	дисковые, цельные		
Тип стояночного тормоза	электрохимический стояночный тормоз		
Подвеска			
Передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя	независимая, на продольных и поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Массы			
Снаряженная масса (кг)	1 495 - 1 535	1 560 - 1 600	1 465 - 1 510
Максимально допустимая масса (кг)	1860	1930	1865
Допустимая масса прицепа без тормозов (кг)		725	720
Допустимая масса прицепа с тормозами (кг)		725	1100
Габаритные размеры и объемы			
Длина (мм)	4390	4395	4390
Ширина (мм)	1795	1795	1795
Высота (мм)	1555	1555	1565
Колесная база (мм)	2640	2640	2640
Колея передняя (мм)	1550	1550	1550
Колея задняя (мм)	1570	1570	1570
Передний свес, (мм)	935	935	935
Задний свес, (мм)	815	820	815
Клиренс (мм)	142	142	154
Объем багажного отделения с поднятыми сиденьями по методу VDA, (л)	297	290	297
Объем багажного отделения со сложенными сиденьями по методу VDA, (л)**	840	833	840
Объем топливного бака (л)	43	43	50
Коэффициент лобового сопротивления (Cx)	0.32	0.32	0.33

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

** - Загрузка до уровня полки багажного отделения.

Цвета экстерьеря

Код	Тип	Описание	Active	Style	Premium
070	однотонный	Белый, перламутр	•	-	-
163	однотонный	Серый, металлик	•	-	-
1K0	однотонный	Серый, металлик	•	-	-
1K3	однотонный	Серо-голубой, металлик	•	-	-
209	однотонный	Чёрный, металлик	•	-	-
3U5	однотонный	Красный, металлик	•	-	-
8X2	однотонный	Синий, металлик	•	-	-
2NA	двухцветный	кузов (070) / крыша (202)	-	•	•
2NB	двухцветный	кузов (1G3) / крыша (202)	-	•	•
2NH	двухцветный	кузов (8X2) / крыша (202)	-	•	•
2NK	двухцветный	кузов (1K0) / крыша (202)	-	•	•
2TC	двухцветный	кузов (4R8) / крыша (202)	-	-	•*
2TH	двухцветный	кузов (1K3) / крыша (202)	-	-	-
2TA	двухцветный	кузов (209) / крыша (1K0)	-	•	-

* - только для 2.0 Hybrid

Оформление интерьера



Колеса



Шины и диски	Active	Style	Premium
Размер шин	215/60 R17 96H		
Размер дисков	17 x 6 1/2 J		
Тип дисков	Легкосплавные, литые		
Тип запасного колеса	Временное со стальным 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 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. 04.11.2019. Действителен до выпуска обновленного издания.

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

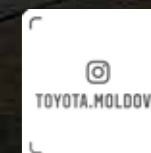
NEW C-HR

NEW C-HR Hybrid



www.toyota.md

@ToyotaMoldova



КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Active	Style	Premium
1.2 D-4T, Multidrive S	•	•	•
1.8 Hybrid, e-CVT	•	•	•
2.0 Hybrid, e-CVT	-	-	•
2.0 Hybrid, e-CVT, Launch Edition (с системой S-IPA)	-	-	•
Экстерьер:			
Хромированный молдинг оконной линии	•	•	•
Чёрные глянцевые вставки средней стойки	•	•	•
Крыша и корпуса зеркал заднего вида чёрного цвета (кроме цвета 2ТА)	-	•	•
Передний спойлер в цвет кузова	•	-	•
Передний спойлер чёрного цвета	-	•	-
Декоративные хромированные накладки заднего бампера (только для 2.0 Hybrid)	-	•	•
Задний интегрированный спойлер	•	•	•
Антенна «Акулий плавник» на крыше	•	•	•
17-дюймовые легкосплавные диски, шины 215/60 R17	•	•	•
Освещение и обзорность			
Освещение			
Рефлекторные светодиодные фары со светодиодными ходовыми огнями	•	-	-
Прожекторные светодиодные фары с характерными светодиодными дневными ходовыми огнями	-	-	•
AFS - адаптивная система головного освещения	-	-	•****
Светодиодные задние фонари	-	•	•
Секвентальные светодиодные задние указатели поворотов	-	•	•
Автоматический корректор угла наклона фар головного света	-	-	•****
Высоконапорные выдвижные омыватели фар	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения «Follow me home»	•	•	•
Противотуманные фары галогеновые	•	-	-
Противотуманные фары светодиодные	-	•	•
Задний противотуманный фонарь	•	•	•
Датчик света	•	•	•
Обзорность			
Тонированные задние стекла и стекло дверей багажного отделения	-	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•
Обогрев заднего стекла с автотаймером	•	•	•
Электрообогрев лобового стекла в зоне покоя стеклоочистителей с автотаймером	•	•	•
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•
Зеркала заднего вида:			
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом	•	•	•
Электропривод складывания зеркал заднего вида с функцией автоскладывания	-	•	•
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•	•	•
Интерьер			
Отделка салона			
Отделка руля кожей	•	•	•
Обивка сидений тканью с ромбоподобным тиснением	•	-	-
Обивка сидений тканью с ромбоподобной прошивкой	-	•	-
Обивка сидений кожей** с перфорацией	-	-	•
Чёрная глянцевая отделка дверных карт и центральной консоли	•	•	•
Фоновая иллюминация передних дверных карт и центральной консоли	•	•	•
Ворсовые ковры салона	•	•	•
Комфорт			
Электромеханический стояночный тормоз (с системой удерживания тормозов)	•	•	•
Кнопка запуска двигателя «Start»	-	•	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя «Smart Entry and Start»	•*	•	•
Селектор выбора режимов вождения (ECO / NORMAL / SPORT)	•	•	•
Камера заднего вида со статическими линиями разметки	•	•	•
Передние и задние датчики парковки (8 шт.) с функцией автоматического торможения	•	•	•
S-IPA - интеллектуальная система помощи при параллельной парковке	-	-	•***
Солнцезащитные козырьки с зеркалами и подсветкой	•	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:			
ручная регулировка положения руля (по вылету и по наклону)	•	•	•
обогрев рулевого колеса	•	•	•
Передние сидения:			
подогрев сидений с регулировкой интенсивности	•	•	•
сиденье водителя с механической регулировкой	•	•	-
сиденье водителя с электрической регулировкой	-	-	•
поясничная поддержка водительского сидения с электроприводом регулировки	•	•	•
сиденье пассажира с механической регулировкой	•	•	•
сиденье пассажира с регулировкой по высоте	•	•	•
передний центральный подлокотник с вещевым отделением и розеткой 12В	•	•	•
карманы в спинках сидений	•	•	•
2-й ряд сидений:			
спинки задних сидений, складывающиеся в пропорции 60:40	•	•	•
Система кондиционирования			
Климат-контроль 2-х зонный	•	•	•
Ионизатор воздуха (технология "nanoe")	-	•	•
Информационные устройства			
Подсветка приборной панели приборов Optitron с регулировкой яркости	•	•	•
Цветной мультимедийный дисплей диагональю 4.2" в щитке приборов	•	•	•
Индикатор минимального уровня омывающей жидкости	•	•	•
Мультимедийное оборудование			
Аудиосистема Toyota Touch 2 (радиоприёмник FM/AM, поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем диагональю 8.0"	•	•	•

	Active	Style	Premium
Поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto	•	•	•
6 динамиков	•	•	•
Подключение:			
коммуникационная система по протоколу Bluetooth	•	•	•
порт для подключения USB-устройств	•	•	•
Безопасность			
Активная безопасность			
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	•	•	•
TRC - противобуксовочная система	•	•	•
VSC - система стабилизации автомобиля (только для 2WD)	•	•	•
VSC+ - система стабилизации автомобиля интегрированная с электроусилителем руля (только для 1.2 D-4T AWD)	-	•	•
HAC - система помощи при подъеме по склону	•	•	•
BSM - система мониторинга "слепых" зон	-	-	•****
RCTA - система предупреждения о поперечном движении позади автомобиля	-	-	•****
TPWS - система предупреждения о низком давлении в шинах	•	•	•
Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense			
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 с функцией возврата в полосу	•	•	•
ACC - круиз-контроль с функцией поддержки безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля в всем диапазоне скоростей	•	•	•
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	•	•	•
Пассивная безопасность			
Подушки безопасности:			
фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира	•	•	•
боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира	•	•	•
боковые защитные шторки	•	•	•
Ремни безопасности:			
преднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения)	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях	•	•	•
Передние сидения с механизмом уменьшения риска хлыстовой травмы шеи	•	•	•
Крепления детских кресел ISOFIX в крайних сидениях 2-го ряда	•	•	•
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	•	•	•
Противоугонные системы			
Иммобилайзер	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•
Центральный замок с двойной блокировкой	•****	•****	•****
Сигнализация	•****	•****	•****

* — только для Hybrid

** — комбинация из натуральной и синтетической кожи

*** — только для Launch Edition

