

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1.8 Hybrid	2.0 Hybrid
Трансмиссия	e-CVT	e-CVT
Двигатель	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, VVT-i	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)	1798	1987
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80,5 x 88,3	80,5 x 97,6
Степень сжатия	13,0 : 1	14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	72 (98) / 5 200	112 (152) / 6 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	142 / 3 600	190 / 4 400 - 5 200
Экологический стандарт	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)	
Тип привода	передний	передний
Эксплуатационные характеристики		
Максимальная скорость (км/час)	170	180
Разгон 0-100 км/ч (с)	11	8,2
Расход топлива		
Городской цикл (л/100 км)	3,8	4
Загородный цикл (л/100 км)	4,5	4,5
Комбинированный цикл (л/100 км)	4,2	4,3
Выбросы CO₂		
Городской цикл (г/км)	86	91
Загородный цикл (г/км)	101	103
Комбинированный цикл (г/км)	95	99
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	электромеханический 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 - 1 595
Максимально допустимая масса (кг)	1860	1930
Допустимая масса прицепа без тормозов (кг)		725
Допустимая масса прицепа с тормозами (кг)		725
Габаритные размеры и объемы		
Длина (мм)	4390	4 395 / 4 402***
Ширина (мм)	1795	1795
Высота (мм)	1555	1555
Колесная база (мм)	2640	2640
Колея передняя (мм)	1550	1550
Колея задняя (мм)	1570	1570
Передний свес, (мм)		935 / 940***
Задний свес, (мм)	815	820 / 822***
Клиренс (мм)	142	142
Объем багажного отделения с поднятыми сиденьями по методу VDA, (л)	297	290
Объем багажного отделения со сложенными сиденьями по методу VDA, (л)**	840	833
Объем топливного бака (л)	43	43

* - 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. *** - pentru GR SPORT

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

Код	Тип	Описание	Live	Active	Lounge / Premium	GR Sport
040	однотонный	Белый, лак	•	•	•	•
089	однотонный	Белый, перламутр	•	•	•	•
1G3	однотонный	Серый, металллик	•	•	•	•
1K3	однотонный	Серо-голубой, металллик	•	•	•	•
1K6	однотонный	Серый, металллик	•	•	•	•
1L0	однотонный	Серебристый, металллик	•	•	•	•
209	однотонный	Черный, металллик	•	•	•	•
3U5	однотонный	Красный, перламутр	•	•	•	•
785	однотонный	Темно-бирюзовый, металллик	•	•	•	•
9AH	однотонный	Темно-фиолетовый, металллик	•	•	•	•
2MQ	двухцветный	кузов (040) / крыша (202)	•	•	•	•
2NB	двухцветный	кузов (1G3) / крыша (202)	•	•	•	•
2TB	двухцветный	кузов (3U5) / крыша (202)	•	•	•	•
2TH	двухцветный	кузов (1K3) / крыша (202)	•	•	•	•
2VF	двухцветный	кузов (1K6) / крыша (202)	•	•	•	•
2VP	двухцветный	кузов (089) / крыша (202)	•	•	•	•
2VU	двухцветный	кузов (1L0) / крыша (202)	•	•	•	•
2XE	двухцветный	кузов (9AH) / крыша (202)	•	•	•	•
2YB	двухцветный	кузов (785) / крыша (202)	•	•	•	•

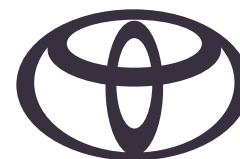
ДИСКИ



ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Шины и диски	Live	Active	Lounge	Premium	GR Sport
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				



C-HR C-HR HYBRID C-HR GR SPORT



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.



TOYOTA ASSISTANCE
Программа помощи в дороге

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Premium	GR Sport
1.8 Hybrid, e-CVT	•	•	•	-	-
2.0 Hybrid, e-CVT	-	•	•	•	•
Экстерьер:					
Двухцветная окраска кузова	-	-	•	•	О
Хромированный молдинг оконной линии	-	•	•	•	-
Черный гляцевый молдинг оконной линии	-	-	-	-	•
Черные гляцевые вставки средней стойки	-	•	•	•	•
Затемнённые фары головного света	-	-	-	-	•
Чёрные гляцевые декоративные накладки противотуманных фар	-	-	-	-	•
Чёрные гляцевые центральная вставка переднего бампера и решётка радиатора	-	-	-	-	•
Чёрные гляцевые декоративные накладки отражателей на заднем бампере	-	-	-	-	•
Передний спойлер GR SPORT чёрного цвета	-	-	-	-	•
Чёрные гляцевые декоративные молдинги дверей	-	-	-	-	•
Декоративные хромированные накладки заднего бампера (только для 2.0 Hybrid)	-	•	•	•	-
Декоративные хромированные накладки заднего бампера GR SPORT	-	•	•	•	-
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•	•
Антенна «плавник акулы» на крыше	•	•	•	•	•
Колёсные диски:	•	•	•	•	•
		17" легкосплавные серебристые, шины 215/60 R17	-	-	-
		17" легкосплавные двухцветные, шины 215/60 R17	-	-	-
		17" легкосплавные двухцветные GR SPORT, шины 215/60 R17	-	-	•
Малоразмерное (временное) стальное запасное колесо	•	•	•	•	•
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 с динамическими указателями 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	•	•	•	•	•
Датчик минимального уровня жидкости омывателя	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•
Электроривод складывания зеркал заднего вида с функцией автоскладывания	•	•	•	•	•
Внутреннее зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•	•	•	•	•
Интерьер					
Отделка салона					
Отделка руля кожей	•	•	•	•	-
Отделка руля кожей с перфорацией	-	-	-	-	•
Обивка сидений тканью	•	-	-	-	-
Комбинированная обивка сидений тканью и синтетической кожей	-	•	•	-	-
Обивка сидений кожей* с перфорацией	-	-	-	•	-
Комбинированная обивка сидений синтетической кожей и алькантарой	-	-	-	-	•
Потолок и стойки крыши чёрного цвета	О	О	О	О	-
Декоративные накладки порогов передних дверей	-	•	•	-	-
Декоративные накладки порогов передних дверей GR SPORT	-	-	-	-	•
Черные гляцевые декоративные вставки центральной консоли и карт передних дверей	-	•	•	•	•
Фоновая иллюминация передних дверных карт и центральной консоли	-	•	•	•	•
Ворсовые коври салона	•	•	•	•	•
Комфорт					
Электромеханический стояночный тормоз (с системой удерживания тормозов)	•	•	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя «Smart Entry and Start»	•	•	•	•	•
Круиз-контроль	•	•	•	•	•
Система 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 парковке	•	-	-	-	-
Солнцезащитные козырьки с зеркалами и подсветкой	•	•	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами и подсветкой	•	•	•	•	•
Мультимедийное рулевое колесо:					
		ручная регулировка положения по вылету и по наклону	•	•	•
		обогрев рулевого колеса	-	•	•
Передние сидения:					
		сидение водителя с электрической регулировкой	-	•	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Premium	GR Sport
электропривод регулировки поясничной поддержки сидения водителя	•	•	•	•	•
регулировка сидения водителя по высоте	•	•	•	•	•
регулировка сидения пассажира по высоте	-	•	•	•	•
подогрев сидений с регулировкой интенсивности	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•
Система ионизации воздуха в салоне nano-e	-	-	•	•	•
Информационные устройства					
Цветной мультимедийный дисплей 4.2" на щитке приборов	•	•	•	•	•
Мультимедийное оборудование					
Мультимедийная система (радиоприёмник FM/AM, поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем диагональю 8.0"	•	•	•	•	•
6 динамиков	•	•	•	•	•
Подключение:					
		коммуникационная система по протоколу Bluetooth	•	•	•
		порт для подключения USB-устройств	•	•	•
		поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto через USB-кабель	•	•	•
Безопасность					
Активная безопасность					
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	-	•	•	•	•
RCTAB - система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	•	•	•	•
TPWS - система предупреждения о низком давлении в шинах	•	•	•	•	•
AVAS - система звукового предупреждения о присутствии автомобиля	•	•	•	•	•
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 движения	•	•	•	•	•
LTA - система помощи удержания авто в полосе движения	•	•	•	•	•
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					
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением и двойной блокировкой	•	•	•	•	•
Сигнализация	•	•	•	•	•

* — комбинация из натуральной и синтетической кожи

«О» - опциональное оснащение

