

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.5 Hybrid AWD-i
Трансмиссия	e-CVT
Двигатель	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)
Тип	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше
Тип топлива	
Рабочий объем (см³)	2 487
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	87,5 × 103,4
Степень сжатия	14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	138 (188) / 6 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	233 / 4 300 - 4 500
Стандарт токсичности выхлопа	EURO 6
Гибридная система	
Общая максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	180 (245)
Максимальная мощность переднего электромотора (кВт (к.с.))	134 (182)
Максимальный крутящий момент переднего электромотора (Н·м)	270
Максимальная мощность заднего электромотора (кВт (к.с.))	40 (54)
Максимальный крутящий момент заднего электромотора (Н·м)	121
Трансмиссия	
Тип	гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT)
Тип привода	полный**
Эксплуатационные характеристики	
Максимальная скорость (км/ч)	180
Разгон 0-100 км/ч (с)	8,5
Расход топлива (рассчитано согласно техническим требованиям Правил ЕЭК ООН № 101-01)	
Городской цикл (л/100 км)	6,0
Загородный цикл (л/100 км)	5,6
Смешанный цикл (л/100 км)	5,6
Экологичность	
Выбросы CO ₂ , городской цикл (г/км)	137
Выбросы CO ₂ , загородный цикл (г/км)	126
Выбросы CO ₂ , комбинированный цикл (г/км)	128
Рулевое управление	
Тип усилителя	электроусилитель
Количество оборотов руля (от упора до упора)	2,8
Минимальный радиус разворота по колесам (м)	5,7
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	6,2
Тормозная система	
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые
Задние тормоза	дисковые, вентилируемые
Тип стояночного тормоза	электромеханические тормоза
Подвеска	
Передняя подвеска	независимая, пружинная, типа МакФерсон с стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	независимая, пружинная с двумя сдвоенными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Масса	
Снаряженная максимальная масса (кг)	2 095 - 2 210
Максимальная допустимая масса (кг)	2 670 - 2 720
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	700
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	2 000
Габаритные размеры и объемы	
Длина (мм)	4 966
Ширина (мм)	1 930
Высота (мм)	1 755
Колесная база (мм)	2 850
Колея передних колес (мм)	1 660
Колея задних колес (мм)	1 690
Передний свес (мм)	988
Задний свес (мм)	1 128
Дорожный просвет (мм)	202
Объем багажного отделения (мин./макс., л)***	268 / 332
Объем багажного отделения со сложенным 3-м рядом (мин./макс., л)***	658 / 865
Объем багажного отделения со сложенными 2-м и 3-м рядами (мин./макс., л)***	1 177 / 1 909
Емкость топливного бака (л)	65

* - включает мощность ДВС и мощность мотор-генератора, которая регулируется системой управления гибридной силовой установкой и зависит от мощности высоковольтной аккумуляторной батареи
** - под полным приводом подразумевается одновременная работа переднего и

заднего электромоторов
*** - рассчитан по методу VDA:
Мин. = все сидения подняты, загрузка до уровня шторки багажного отделения
Макс. = все задние сидения сложены, загрузка до уровня потолка

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	070	Белый, перламутр
	1G3	Серый, металлик
	1J9	Серебристый, металлик
	1K5	Серо-голубой, перламутр
	218	Черный, металлик
	3T3	Красный, перламутр
	6X5	Зеленый, металлик
	8X8	Темно-синий, металлик

КОЛЁСА



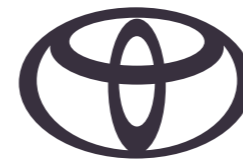
ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА



Материал обивки сидений	Цвет	Цвет потолка	Код интерьера		
			Elegance	Prestige	Premium
Синтетическая кожа	чёрный	серый	•	-	-
Кожа* с перфорацией	чёрный	серый	-	•	-
Кожа* с перфорацией и ромбовидной прострочкой	чёрный	серый	-	-	•

* - комбинация из натуральной и синтетической кожи

Диски и шины	Elegance	Prestige / Premium
Размер шин	235/65 R18 106V	235/55 R20 102V
Размер дисков	18 × 8 J	20 × 8 J
Тип дисков	Легкосплавные, литые	
Тип запасного колеса	Полноразмерное с легкосплавным диском	



HIGHLANDER HYBRID



WWW.TOYOTA.MD

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. Январь 2021. Действителен до выпуска обновленного издания.



@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@Toyota Moldova

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Elegance	Prestige	Premium
2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT		•	•
2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT (с премиальным цветом)		-	•
Экстерьер:			
Задний интегрированный спойлер	•	•	•
Антенна «плавник акулы» на крыше	•	•	•
Серебристые рейлинги на крыше	•	-	-
Хромированные рейлинги на крыше	-	•	•
Чёрная гляцевая решетка радиатора с хромированным обрамлением	-	•	•
Декоративная серая вставка заднего бампера	-	•	-
Декоративные серебристые вставки переднего и заднего бамперов	-	-	•
Стеклопанорамная крыша с люком	-	-	•
Хромированный молдинг оконной линии	•	•	•
Брызговики передние и задние	•	•	•
Колёсные диски:			
		18" легкосплавные, шины 235/65 R18	•
		20" легкосплавные, шины 235/55 R20	-
	20" легкосплавные чёрные гляцевые, шины 235/55 R20	-	•
Полноразмерное запасное колесо под днищем автомобиля	•	•	•
Осветительные приборы и обзорность:			
Осветительные приборы			
Светодиодные рефлекторные фары головного света с дневными ходовыми огнями	•	-	-
Светодиодные прожекторные фары головного света с характерными дневными ходовыми огнями	-	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•
Высоконапорные выдвижные омыватели фар головного света	-	•	•
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	•	•	•
Датчик света	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения	•	•	•
Светодиодные передние противотуманные фары	•	•	•
Задние светодиодные противотуманные фонари	•	•	•
Обзорность			
Акустическое лобовое стекло	•	•	•
Акустические стекла передних дверей	-	•	•
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	•	•	•
Обогрев всей поверхности лобового стекла	•	•	•
Обогрев форсунок стеклоомывателя лобового стекла	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•
Зеркала заднего вида			
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, с функцией автоматического складывания	•	•	•
Боковые зеркала заднего вида с лампами подсветки пространства у передних дверей	-	•	•
Боковые зеркала заднего вида с функцией автоматического наклона во время движения задним ходом	-	•	•
Салонное зеркало заднего вида с функцией автотемнения	•	•	•
Электронное салонное зеркало заднего вида - Smart View Mirror	-	-	•
Интерьер:			
Отделка салона			
Обивка сидений синтетической кожей	•	-	-
Обивка сидений кожей** с перфорацией	-	•	-
Обивка сидений кожей** с перфорацией и ромбовидной прострочкой	-	-	•
Отделка дверных карт синтетической кожей	•	•	•
Отделка интерьера декоративными вставками имитирующими дерево	-	•	•
Отделка рулевого колеса кожей	•	•	•
Фоновая иллюминация панели приборов и дверных панелей	-	•	•
Накладки порогов передних дверей с металлическими декоративными вставками	-	•	•
Потолок чёрного цвета (для цвета интерьера охра)	-	-	•
Шторка багажного отделения	•	•	•
Комфорт			
Система бесключевого доступа и запуска двигателя Smart Entry and Start	•	•	•
Система выбора режимов вождения (ECO / NORMAL / SPORT)	•	•	•
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•
Круиз-контроль	•	•	•
Электродвигатель двери багажного отделения	-	•	•
Система бесконтактного управления дверью багажного отделения	-	-	•
Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического 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	-	•	•
Омыватель камеры заднего вида	•	•	•
Система камер кругового обзора с функцией панорамного вида	•	•	•
Солнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	•	•	•
Отделение для очков	•	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:			
		ручная регулировка по вылету и наклону	•
		подогрев	•
		подрулевые лепестки переключения передач	-
Передние сидения:			
		подогрев (с регулировкой уровня интенсивности)	•
		вентиляция (с регулировкой уровня интенсивности)	-
		электрорегулировка положения	•
		электропривод регулировки поясничной поддержки сидения водителя	•
		центральный подлокотник с нишей для вещей	•
2-й ряд сидений:			
		подогрев крайних сидений	-
		солнцезащитные шторки с ручным приводом	•
		центральный подлокотник с подстаканниками	•
		спинки, складывающиеся в пропорции 60/40	•
		продольная регулировка положения сидений	•
		регулировка угла наклона спинок	•
3-й ряд сидений:			
		спинки, складывающиеся в пропорции 60/40	•

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Elegance	Prestige	Premium
2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT		•	•
2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT (с премиальным цветом)		-	•
регулировка угла наклона спинок	•	•	•
Функция памяти на 2 положения:			
		сидения водителя	-
		внешних зеркал заднего вида	-
		проекционного цветного дисплея	-
Система кондиционирования			
Климат-контроль с независимой регулировкой температуры зон водитель / передний пассажир	•	•	•
Независимая регулировка температуры для 2-го ряда сидений	•	•	•
Дефлекторы обдува в потолке для 2-го и 3-го ряда сидений	•	•	•
Информационные устройства			
Панель приборов с 7-дюймовым цветным мультимедийным дисплеем	•	-	-
Цифровой щиток приборов (12,3-дюймовый дисплей)	-	•	•
Проекционный цветной дисплей на лобовом стекле	-	-	•
Индикатор минимального уровня жидкости омывателя	•	•	•
Мультимедийное оборудование			
Мультимедийная система с 8-дюймовым цветным сенсорным дисплеем	•	-	-
Мультимедийная система с 12,3-дюймовым цветным сенсорным дисплеем	-	•	•
Радиоприемник FM/AM	•	•	•
6 динамиков	•	•	-
Акустическая система JBL с усилителем и 11 динамиками (с сабвуфером)	-	-	-
Навигационная система GPS	-	-	-
Подключение и синхронизация:			
		коммуникационная система 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	•
		2 розетки USB (Type-C) в нижней части центральной консоли	•
		2 розетки USB (Type-C) для пассажиров 2-го ряда сидений	•
		Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•
		Розетка 12В в отделении для вещей в центральном подлокотнике	•
Системы безопасности:			
Средства активной безопасности			
ABS + BAS + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	•	•	•
VSC - система стабилизации автомобиля, интегрированная с электродвигателем руля	•	•	•
TSC - система стабилизации автомобиля с прицепом	•	•	•
TRC - противобуксовочная система	•	•	•
ACA - активная система помощи в поворотах	•	•	•
VDIM - объединенная система управления динамикой автомобиля	•	•	•
HAC - система помощи при подъеме по склону	•	•	•
Trail - система помощи при движении по бездорожью	•	•	•
BSM - система мониторинга "слепых" зон	•	•	•
RCTA - система предупреждения о объектах движущихся перпендикулярно позади автомобиля	•	-	-
RCTAB - система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	•	•
TPMS - система мониторинга давления в шинах	•	•	•
Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense			
PCS - система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения	•	•	•
ACC-i - интеллектуальный адаптивный круиз-контроль с полным диапазоном скоростей	•	•	•
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу движения	•	•	•
LTA - система удержания авто в полосе движения	•	•	•
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	•	•	•
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	•	•	•
Средства пассивной безопасности			
Подушки безопасности:			
		фронтальные для водителя и переднего пассажира	•
		боковые для водителя и переднего пассажира	•
		защитные боковые шторки	•
		подушка безопасности колен водителя	•
		выключатель подушки безопасности переднего пассажира	•
Ремни безопасности:			
		преднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения и крайние сидения 2-го ряда)	•
		визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских автокресел в крайних сидениях 2-го ряда	•	•	•
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри	•	•	•
Противоугонные средства			
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•
Сигнализация с датчиками открытия дверей и капота	•	•	•

* - название SFX зависит от цвета кузова (через косую указаны SFX для авто с премиальным цветом)

** - комбинация натуральной и синтетической кожи

«o» - опциональное оснащение

