

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1.5 Hybrid
Трансмиссия	e-CVT
Двигатель	M15A-FXE
Код двигателя	бензиновый L3, 12-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)	1 490
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80,5 x 97,6
Степень сжатия	14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	68 (92) / 6 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	120 / 3 600 - 4 800
Экологический стандарт	Евро 6
Гибридная система	
Комбинированная максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	85 (116)
Максимальная мощность переднего электромотора (кВт (л.с.))	59 (80)
Максимальный крутящий момент переднего электромотора (Н·м)	141
Трансмиссия	
Тип	гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT)
Тип привода	передний
Эксплуатационные характеристики	
Максимальная скорость (км/ч)	175
Разгон 0-100 км/ч (с.)	9,7
Расход топлива (рассчитано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)	
Городской цикл (л/100 км)	2,7
Загородный цикл (л/100 км)	3,5
Комбинированный цикл (л/100 км)	3,1
Содержание CO₂ в отработавших газах	
Городской цикл (г/км)	62
Загородный цикл (г/км)	79
Комбинированный цикл (г/км)	71
Рулевое управление	
Тип усилителя	электроусилитель
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	2,8
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	4,9
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	5,2
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	
Снаряженная масса (кг)	1 235 - 1 255
Максимальная допустимая масса автомобиля (кг)	1,615
Габаритные размеры и объемы	
Длина (мм)	3 940
Ширина (мм)	1 745
Высота (мм)	1 500
Колесная база (мм)	2 560
Колея передних колес (мм)	1 530
Колея задних колес (мм)	1 530
Передний свес (мм)	790
Задний свес (мм)	590
Дорожный просвет (мм)	135
Объем багажного отделения с поднятыми сиденьями по методу VDA (л)	191
Объем багажного отделения со сложенными сиденьями по методу VDA (л)**	852
Емкость топливного бака (л)	36

* - включает мощность ДВС и мощность мотор-генератора, которая регулируется системой управления гибридной силовой установкой и зависит от мощности высоковольтной аккумуляторной батареи
** - загрузка до уровня потолка

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	040 Белый, лак
	089 Белый, перламутр
	1L0 Серебристый, металл
	1G3 Серый, металл
	209 Чёрный, металл
	3U5 Красный, перламутр
	6X1 Бронзовый, металл
	8W2 Голубой, лак
	8W7 Синий, металл

Для комплектации Style / Style+		
Код	Название	Описание
2SV	Серый, металл	кузов (1G3) / крыша (058)
2SW	Коралловый, перламутр	кузов (3U7) / крыша (209)
2ND	Чёрный, металл	кузов (209) / крыша (058)
2SZ	Красный, перламутр	кузов (3U5) / крыша (209)
2ST	Синий, металл	кузов (8W7) / крыша (058)

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



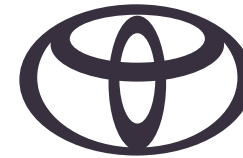
КОЛЕСА



Live / Active Elegant / Elegant+ / Style / Style+

Шины и диски	Live / Active	Elegant / Elegant+ / Style / Style+
Размер шин		185/65R15 88H
Размер дисков		15 x 6 J
Тип дисков	Стальные, с полноразмерными колпаками	Легкосплавные, литые
Тип запасного колеса	Полноразмерное 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. Действителен до выпуска обновленного издания.



TOYOTA
В МОЛДОВЕ
25 ЛЕТ

YARIS HYBRID



WWW.TOYOTA.MD



TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

@ToyotaMoldova
@toyota.moldova
@Toyota Moldova

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Live	Active	Elegant	Elegant+	Style	Style+
1.5 Hybrid, e-CVT	•	•	•	•	•	•
1.5 Hybrid, e-CVT (с пакетными опциями)	-	•	•	-	•	-
Экстерьер						
Чёрная глянцевая решетка радиатора	-	•	•	•	•	•
Глянцевая окантовка противотуманных фар	-	-	•	•	•	•
Чёрная глянцевая нижняя решётка с серебристой хромированной декоративной вставкой	-	-	•	•	-	-
Чёрная глянцевая нижняя решётка с тёмной хромированной декоративной вставкой	-	-	-	-	•	•
Серебристый молдинг оконной линии	-	-	•	•	-	-
Чёрный глянцевый молдинг оконной линии	-	-	-	-	•	•
Красная декоративная полоса двери багажного отделения	-	-	-	-	•	•
Двухцветная окраска кузова	-	-	-	-	•	•
Задний бампер с декоративной вставкой черного цвета	-	-	•	•	•	•
Задний интегрированный спойлер	•	•	•	•	•	•
Антенна «плавник акулы» на крыше	•	•	•	•	•	•
Колёсные диски:						
стальные с полноразмерными колпаками, шины 185/65R15	•	•	-	-	-	-
легкосплавные, шины 185/65R15	-	-	•	•	•	•
Полноразмерное стальное запасное колесо	•	•	•	•	•	•
Осветительные приборы и обзорность						
Осветительные приборы						
Галогеновые прожекторные фары головного света со светодиодными ходовыми огнями	•	•	-	-	-	-
Светодиодные рефлекторные фары головного света с характерными светодиодными дневными ходовыми огнями	-	-	•	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•	•	•	•
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	•	•	-	-	-	-
Полностью светодиодные задние фонари с характерными светодиодными габаритными огнями	-	-	•	•	•	•
Датчик света	•	•	•	•	•	•
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения «Follow me home»	•	•	•	•	•	•
Противотуманные фары	-	•	-	-	-	-
Светодиодные противотуманные фары	-	-	•	•	•	•
Задний светодиодный противотуманный фонарь	•	•	•	•	•	•
Обзорность						
Электростеклоподъёмники передних окон	•	-	-	-	-	-
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	-	•	•	•	•	•
Акустическое ветровое стекло	-	-	P	•	P	•
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	-	-	-	-	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя	-	-	•	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•	•	•	•
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 автоматическим затемнением	-	-	•	•	•	•
Интерьер						
Отделка салона						
Кожаная отделка рулевого колеса	-	•	•	•	•	•
Кожаная отделка ручки селектора КПП	-	•	•	•	•	•
Тканевая обивка сидений	•	•	-	-	-	-
Спортивные сидения с комбинированной обивкой тканью и синтетической кожей	-	-	•	•	•	•
Потолок и стойки крыши черного цвета	-	-	-	-	•	•
Фоновая иллюминация пространства для ног водителя и переднего пассажира	-	-	•	•	•	•
Фоновая иллюминация центральной консоли и передних дверных ручек	-	-	•	•	•	•
Текстильные вставки карт задних дверей	-	•	•	•	•	•
Ворсовые ковры салона	•	•	•	•	•	•
Комфорт						
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	•	•	•	•	•	•
Кнопка запуска двигателя «Start»	-	-	P	•	P	•
Система бесключевого доступа и запуска двигателя «Smart Entry and Start»	-	-	P	•	P	•
Круиз-контроль	-	-	P	•	P	•
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	-	-	•	•	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:						
подогрев	-	-	P	•	P	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•	•	•	•
Передние сидения:						
подогрев двухступенчатый	-	•	•	•	•	•
механическая регулировка положения	•	•	•	•	•	•
регулировка положения сидения водителя по высоте	•	•	•	•	•	•
регулировка положения сидения переднего пассажира по высоте	-	-	•	•	•	•
центральный подлокотник с отделением для вещей	•	•	•	•	•	•

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ	Live	Active	Elegant	Elegant+	Style	Style+
карман в спинке сидения переднего пассажира	-	-	•	•	•	•
2-й ряд сидений:						
спинки, складывающиеся в пропорции 60/40	•	•	•	•	•	•
Система кондиционирования						
Климат-контроль	•	•	•	•	•	•
Независимая регулировка температуры зон водитель / передний пассажир	-	-	•	•	•	•
Информационные устройства						
Аналоговый щиток приборов с вертикальным многофункциональным цветным дисплеем 4,2"	•	•	-	-	-	-
Цифровой щиток приборов с горизонтальным многофункциональным цветным дисплеем 4,2"	-	-	•	•	•	•
Проекционный цветной дисплей на лобовое стекло	-	-	-	•	-	•
Мультимедийное оборудование						
Аудиосистема Toyota Touch 2 (радиоприёмник FM/AM, поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем диагональю 7.0" и 4 динамика	•	-	-	-	-	-
Аудиосистема Toyota Touch 2 (радиоприёмник FM/AM, поддержка WAV/FLAC/ALAC/OGG Vorbis/MP3/WMA-файлов) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем диагональю 8.0" и 6 динамиков	-	•	•	•	•	•
Подключение:						
система беспроводной связи по протоколу Bluetooth	•	•	•	•	•	•
порт для подключения USB-устройств	•	•	•	•	•	•
поддержка систем Apple CarPlay и Android Auto через USB-кабель	•	•	•	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки по стандарту Qi	-	-	•	•	•	•
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•
HAC - система помощи при подъеме по склону	•	•	•	•	•	•
BSM - система мониторинга "слепых" зон	-	-	-	•	-	•
RCTAB - система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	-	-	-	•	-	•
TPMS - система мониторинга давления 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	-	P	P	•	P	•
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	-	P	P	•	P	•
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу	-	P	P	•	P	•
LTA - система помощи удержания авто в полосе движения	-	P	P	•	P	•
ACC - круиз-контроль с функцией поддержки безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля в всем диапазоне скоростей	-	P	P	•	P	•
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	-	P	P	•	P	•
Система контроля и информирования об усталости водителя	-	P	P	•	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 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	•	•	•	•	•	•
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 средства						
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•	•	•	•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•	•	•	•

«P» - пакетная опция

