



30 ЛЕТ
TOYOTA MOLDOVA

CAMRY



ПРОГРАММА
ПРОДЛЕННОЙ
ГАРАНТИИ
ОТ TOYOTA *

*Программа действует для авто, с даты первой продажи которого прошло менее 10 лет либо пробег которого составляет менее 160 тыс. км (в зависимости от того, что наступит раньше), и предусматривает гарантийные обязательства на отдельные узлы и агрегаты при прохождении ТО у официального дилера Toyota в Молдове сроком до следующего ТО. Действуют ограничения. Подробные условия на сайте www.toyota.md

TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

ОСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Elegance	Prestige	Premium
2.5 Hybrid, e-CVT	•	•	•
Экстерьер			
Чёрная глянцевая решётка радиатора	-	•	•
Тёмно-серая нижняя решётка радиатора	-	•	•
Колёсные диски:			
17" легкосплавные (серебристые), шины 215/55R17	•	-	-
18" легкосплавные (чёрные глянцевые с механической обработкой), шины 235/45R18	-	•	•
Полноразмерное запасное колесо	•	•	•
Освещение и обзорность			
Освещение			
Светодиодные фары головного света	•	-	-
Светодиодные фары головного света с характерными указателями поворота	-	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•
Высоконапорные выдвижные омыватели фар головного света и Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•
Светодиодные задние фонари с характерными габаритными огнями	-	•	•
Светодиодные противотуманные фары и Датчик света	•	•	•
Обзорность			
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•
Тонированные задние стекла	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя и Обогрев ветрового стекла в зоне покоя щёток	•	•	•
Зеркала заднего вида			
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, с функцией автоматического складывания	•	•	•
Боковые зеркала заднего вида с функцией автоматического наклона во время движения задним ходом	-	-	•
Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	•	•	•
Электронное салонное зеркало заднего вида	-	-	•
Интерьер			
Отделка салона			
Обивка сидений синтетической кожей с перфорацией	•	-	-
Обивка сидений кожей* с перфорацией	-	•	•
Отделка переднего центрального подлокотника синтетической кожей	-	•	•
Рулевое колесо с кожаной отделкой и Фоновая иллюминация центральной консоли	•	•	•
Фоновая иллюминация панели инструментов, дверных ручек, пространства ног водителя и переднего пассажира	-	-	•
Лампы освещения проема передних дверей	•	•	•
Декоративные накладки порогов передних дверей с металлической вставкой	•	-	-
Декоративные накладки порогов передних и задних дверей с металлической вставкой	-	•	•
Комфорт			
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удержания тормоза)	•	•	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•	•	•
Селектор выбора режима вождения (ECO / NORMAL / SPORT)	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска Smart Entry and Start	•	•	•
Передние и задние датчики парковки с функцией экстренного торможения	•	•	•
Система помощи парковки с камерой заднего вида с динамическими графическими подсказками	•	•	•
Система камер кругового обзора с функцией панорамного вида и Омыватель камеры заднего вида	-	-	•
Устройство беспроводной зарядки смартфона	•	•	•
Розетка 12В в отделении для вещей центральной консоли	•	•	•
2 розетки USB-C в центральной консоли спереди	•	•	•
2 розетки USB-C в нижней части центральной консоли для пассажиров заднего ряда сидений	•	•	•
Отделение для очков	•	•	•
Мультифункциональное рулевое колесо:			
подогрев	•	•	•
электрорегулировка по высоте и вылету	-	•	•
Передние сидения:			
подогрев с регулировкой интенсивности	•	•	•
вентиляция с регулировкой интенсивности	-	•	•
электрорегулировка положения сидения водителя	•	•	•
электрорегулировка положения сидения пассажира	-	•	•
электрорегулировка сидения водителя по высоте	•	•	•
электрорегулировка сидения пассажира по высоте	-	-	•
электропривод регулировки поясничной поддержки сидения водителя	•	•	•
электропривод регулировки поясничной поддержки сидения пассажира	-	-	•
система комфортной посадки/высадки (автоматический отвод рулевой колонки/сидения водителя)	-	-	•
центральный подлокотник с отделением для вещей и карманы в спинках передних сидений	•	•	•
Задние сидения:			
подогрев боковых сидений	-	-	•
электропривод регулировки наклона спинок боковых сидений	-	-	•
центральный подлокотник	•	•	-
центральный подлокотник с проёмом для багажа в спинке	-	-	•
спинки, складывающиеся в пропорции 60:40	•	•	-
боковые солнцезащитные шторки и солнцезащитная шторка заднего стекла с электроприводом	-	-	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Функция памяти на 2 положения:

сидения водителя и внешних зеркал заднего вида	-	-	-
рулевой колонки и проекционного дисплея на ветровом стекле	-	-	-

Система кондиционирования

Климат-контроль с независимой регулировкой температуры зон водитель/пассажир	•	•	•
Независимая регулировка температуры для заднего ряда сидений	-	-	•
Дефлекторы обдува для пассажиров заднего ряда сидений	•	•	•
Система ионизации воздуха в салоне с генератором частиц nano-e X	-	•	•

Информационные устройства

7" цифровая панель приборов	•	-	-
12,3" цифровая панель приборов	-	•	•
Проекционный цветной дисплей на ветровом стекле	-	-	•

Мультимедийное оборудование

Мультимедийная система с 12,3" сенсорным дисплеем	•	•	•
Радиоприёмник FM/DAB	•	•	•
Акустическая система на 6 динамиков	•	•	-
Акустическая система JBL с усилителем и 9 динамиками (с сабвуфером)	-	-	•
Подключение и синхронизация:			
коммуникационная система Bluetooth	•	•	•
порт USB-C для передачи данных и зарядки	•	•	•
поддержка систем Apple Carplay и Android Auto	•	•	•

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	•	•	•
HAS – система помощи при подъёме на склоне	•	•	•
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 экстренного торможения с распознаванием пешеходов, велосипедистов и мотоциклистов	•	•	•
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	•	•	•
LCA – система помощи при смене полосы движения	-	•	•
DMC – система контроля водителя	•	•	•
EDSS – система аварийной остановки движения	•	•	•
PDA – система проактивной помощи вождении	•	•	•
ESA – система аварийного усилителя руля	•	•	•
RSA – система распознавания и информирования о дорожных знаках	•	•	•
LDA – система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу	•	•	•
BSM – система мониторинга "слепых" зон	•	•	•
RCTAB – система предупреждения и экстренного торможения при обнаружении кросс-трафика при движении задним ходом	•	•	•
RCD – система обнаружения пешеходов камерой заднего вида	-	-	•
RVAI – информирование о приближении автомобиля сзади	•	•	•
FCTA – система предупреждения о кросс-трафике при движении вперед	-	•	•
SEA – ассистент безопасного выхода из авто	•	•	•
EBS – сигнал экстренного торможения	•	•	•
SCB – система автоматического торможения после столкновения	•	•	•
AHB – система автоматического переключения дальнего света на ближний	•	•	•

Средства пассивной безопасности

Подушки безопасности:			
фронтальные для водителя и переднего пассажира	•	•	•
боковые для водителя и переднего пассажира	•	•	•
центральные между водителем и передним пассажиром	•	•	•
для колен водителя	•	•	•
защитные боковые шторки для всех рядов сидений	•	•	•

Ремни безопасности:

преднатяжители (передние и крайние задние сидения)	•	•	•
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности	•	•	•

Крепления ISOFIX для детских кресел в крайних сидениях заднего ряда

Замки безопасности, предотвращающие открытие детьми задних дверей изнутри

Противоугонные системы

Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•	•	•
Сигнализация с датчиками открытия автомобиля	•	•	•

Примечания:

*комбинация натуральной и синтетической кожи

Условные обозначения:

«+» – стандартное оснащение

«-» – оснащение недоступно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.5 Hybrid
Трансмиссия	e-CVT
Двигатель	
Код двигателя	A25B-FXS
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 объём (см ³)	2 487
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	87,5 × 103,4
Степень сжатия	14,0 : 1
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	137 (186) / 6 000
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	221 / 3 600 - 5 200
Экологический стандарт	EURO 6
Гибридная система	
Общая максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	169 (230)
Максимальная мощность переднего электромотора (кВт (л.с.))	100 (136)
Максимальный крутящий момент переднего электромотора (Н·м)	208
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.)	7,2
Расход топлива (расчетано в соответствии с техническими требованиями Правил ЕЭК ООН № 101-01)	
Городской цикл (л/100 км)	4,0
Загородный цикл (л/100 км)	4,0
Комбинированный цикл (л/100 км)	4,0
Выбросы CO₂	
Городской цикл (г/км)	91
Загородный цикл (г/км)	91
Комбинированный режим (г/км)	91
Рулевое управление	
Тип усилителя	электроусилитель
Количество оборотов руля (от упора до упора)	2,8
Минимальный радиус разворота по шинам (м)	5,7
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	6,1
Тормозная система	
Передние	дисковые, вентилируемые
Задние	дисковые
Стояночный тормоз	электромеханический
Подвеска	
Передняя	независимая, со стойками МакФерсон и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	независимая, с двумя сдвоенными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Масса	
Снаряженная масса (кг)	1 660 - 1 670
Максимальная допустимая масса (кг)	2 100
Габаритные размеры и объемы	
Длина (мм)	4 920
Ширина (мм)	1 840
Высота (мм)	1 455
Колесная база (мм)	2 825
Передний свес (мм)	995
Задний свес (мм)	100
Колея передняя (мм)	1 590 (с шинами 215/55 R17) / 1 580 (с шинами 235/45 R18)
Колея задняя (мм)	1 605 (с шинами 215/55 R17) / 1 595 (с шинами 235/45 R18)
Клиренс (мм)	145
Объем багажного отделения** (л)	493 / 469 (для комплектации Premium)
Объем топливного бака (л)	50

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

**расчетано по методу VDA.

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

<input type="checkbox"/>	040	Белый
<input type="checkbox"/>	089	Белый, перламутр
<input type="checkbox"/>	1F7	Серебристый, металлик
<input type="checkbox"/>	1L5	Серый, перламутр
<input type="checkbox"/>	218	Чёрный, металлик
<input type="checkbox"/>	3U9	Красный, перламутр
<input type="checkbox"/>	4Y6	Бронзовый, металлик
<input type="checkbox"/>	8X8	Тёмно-синий, металлик

ДИСКИ



Elegance



Prestige / Premium



Elegance

Prestige / Premium

*комбинация натуральной и синтетической кожи

Диски и шины	Elegance	Prestige / Premium
Размер шин	215/55R17 94V	235/45R18 94W
Размер дисков	17×7,5 J	18×8 J
Тип дисков	легкосплавные, литые	
Тип запасного колеса	Полноразмерное с легкосплавным диском	

Список оснащения представляет собой подборку наиболее важных параметров. Тойота Кишинэу «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.