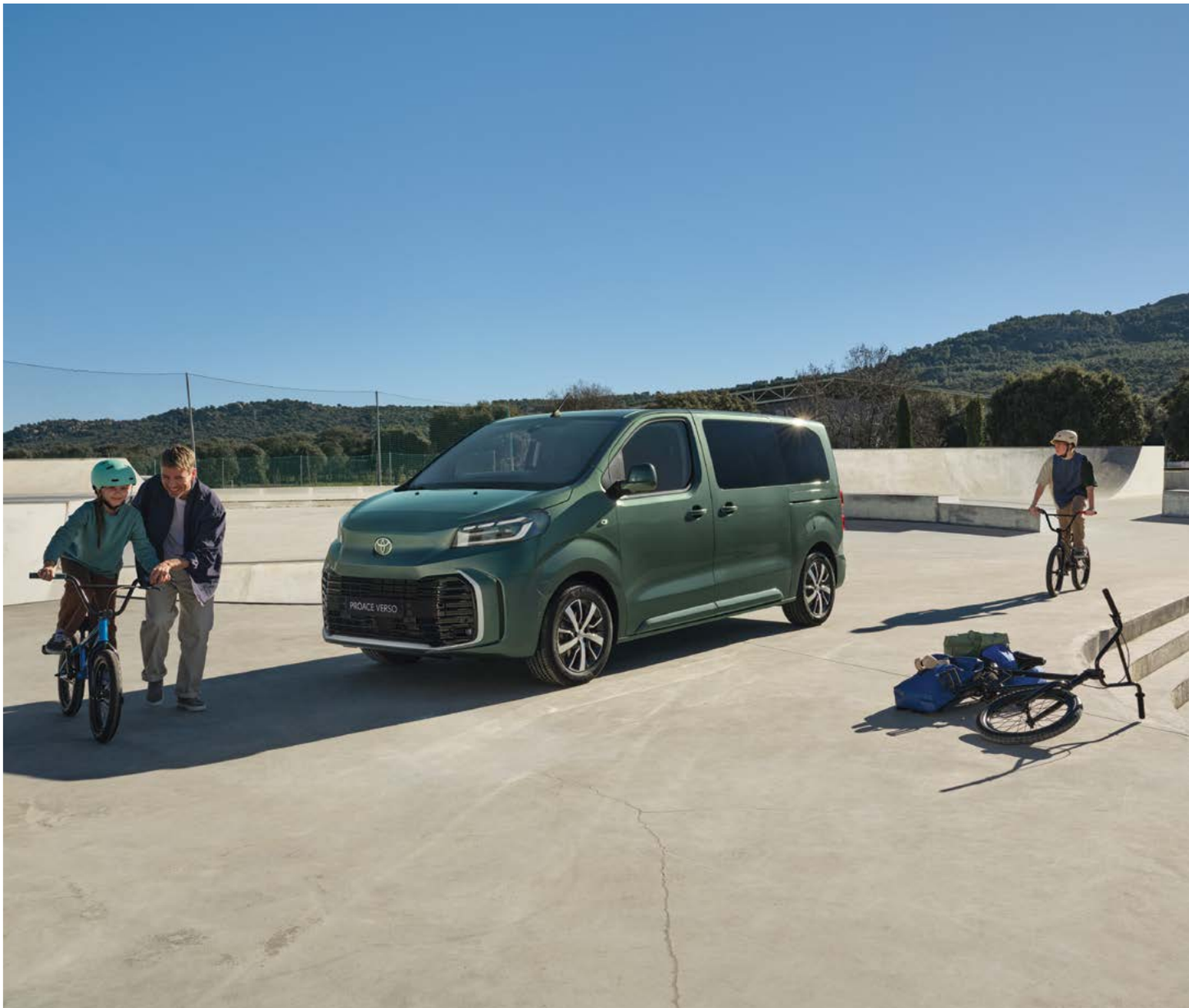


PROACE VERSO



**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**

ОТСКАНИРУЙ



WWW.TOYOTA.MD

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

	Combi	Shuttle	Comfort	Prestige	Premium
2.0 D-4D, 6 М/Т	•	•	-	-	-
2.0 D-4D, 8 А/Т	-	•	•	•	•
Экстерьер					
Решётка радиатора чёрная неокрашенная	•	•	-	-	-
Решётка радиатора чёрная глянцевая	-	-	•	•	•
Серебристая декоративная вставка решётки радиатора	-	•	•	•	•
Бамперы чёрные неокрашенные	•	•	-	-	-
Передний бампер и боковые части заднего бампера окрашенные в цвет кузова	-	-	•	•	•
Ручки дверей чёрные неокрашенные	•	•	-	-	-
Ручки дверей окрашенные в цвет кузова	-	-	•	•	•
Зеркала заднего вида чёрные неокрашенные	•	•	-	-	-
Зеркала заднего вида чёрные глянцевые	-	-	•	•	•
Боковые молдинги чёрные неокрашенные	•	•	-	-	-
Боковые молдинги окрашенные в цвет кузова	-	-	•	•	•
Накладка двери багажного отделения чёрная неокрашенная	•	•	-	-	-
Накладка двери багажного отделения окрашенная в цвет кузова	-	-	•	•	•
Антенна на крыше	•	•	•	•	•
Открывающееся стекло двери багажного отделения	-	-	•	•	•
Двери:					
сдвижные боковые справа	•	•	•	•	•
сдвижные боковые слева	-	•	•	•	•
электропривод боковых дверей (с системой бесконтактного открытия)	-	-	-	•	•
Колёсные диски:					
16" стальные, с центральными колпаками, шины 215/65R16C	•	-	-	-	-
17" стальные, с полноразмерными колпаками, шины 215/60R17C	-	•	-	-	-
17" легкосплавные, шины 215/60R17C	-	-	•	•	•
Полноразмерное стальное запасное колесо под днищем автомобиля	•	•	•	•	•
Металлическая защита картера двигателя	•	•	•	•	•
Освещение и обзорность					
Освещение:					
Светодиодные фары головного света	-	-	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	-	-	-
Светодиодные дневные ходовые огни	-	-	•	•	•
Механический корректор угла наклона фар головного света	•	•	•	•	•
Датчик света	•	•	•	•	•
Светодиодные противотуманные фары	•	•	•	•	•
Обзорность:					
Передние стеклоочистители с датчиком дождя	•	•	•	•	•
Форсунки стеклоомывателя ветрового стекла с обогревом	•	•	•	•	•
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	•	•	•	•	•
Электростеклоподъёмники передних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	•	•	•	•	•
Тонированные стёкла боковых окон 2-го, 3-го ряда и дверей багажного отделения	-	•	•	•	•
Зеркала заднего вида:					
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом	•	•	•	•	•
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида с функцией автоскладывания	-	•	•	•	•
Внутреннее зеркало заднего вида с функцией автотемнения	-	-	•	•	•
Интерьер					
Отделка салона:					
Рулевое колесо с кожаной отделкой	-	•	•	•	•
Тканевая обивка сидений	•	•	•	-	-
Обивка сидений кожей* с перфорацией	-	-	-	•	•
Серые декоративные вставки интерьера	-	-	•	•	•
Ковровое напольное покрытие	-	-	•	•	•
Текстильные коврики	-	-	-	•	•
Комфорт:					
Электромеханический стояночный тормоз	-	•	•	•	•
Круиз-контроль с ограничителем скорости	•	•	•	•	•
Система бесключевого доступа и запуска Smart Entry and Start	-	-	•	•	•
Задние датчики парковки	•	•	-	-	-
Передние и задние датчики парковки	-	-	•	•	•
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическими графическими подсказками и обзором 180°	-	-	•	•	•
Солнцезащитные козырьки	•	-	-	-	-
Солнцезащитные козырьки с зеркалами и подсветкой	-	•	•	•	•
Светодиодная иллюминация в потолке	-	-	-	•	•
Открытое отделение для вещей на приборной панели	•	•	-	-	-
Отделение для вещей на приборной панели с крышкой	-	-	•	-	-
Флокированное отделение для вещей на приборной панели с крышкой	-	-	-	•	•
Отделение для перчаток в верхней части панели приборов с подсветкой и охлаждением	•	•	•	-	-
Флокированное отделение для перчаток в верхней части панели приборов с подсветкой и охлаждением	-	-	-	•	•
Открытое отделение для перчаток в нижней части панели приборов	•	•	-	-	-
Отделение для перчаток в нижней части панели приборов с крышкой	-	-	•	•	•
Устройство беспроводной зарядки смартфонов	-	-	•	•	•
Розетка 12В в отделении для перчаток	•	•	•	•	•
Розетка 12В для пассажиров 3-го ряда	•	•	•	•	•
Розетка USB-C на центральной консоли	-	•	•	•	•
Розетка USB-C (2 шт.) для пассажиров 2-го ряда	-	•	•	•	•
Розетка 220В для пассажиров 2-го ряда	-	-	-	•	•
Мультифункциональный руль:					
подогрев	-	•	•	•	•
регулировка по высоте и глубине	•	•	•	•	•
лепестки переключения передач (для 8 А/Т)	-	•	•	•	•
Передние сидения:					
двухместное пассажирское сидение с отделением для вещей	•	-	-	-	-
подлокотник водительского сидения	•	•	•	•	•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

подлокотник пассажирского сидения	-	*	*	*	*
подогрев с регулировкой интенсивности	-	*	*	*	*
электрорегулировка положения сидений	-	-	-	*	*
функция массажа	-	-	-	*	*
регулировка водительского сидения по высоте	*	*	*	*	*
регулировка пассажирского сидения по высоте	-	-	-	*	*
механическая регулировка поясничной поддержки водительского сидения	-	*	*	-	-
регулировка поясничной поддержки с электроприводом	-	-	-	*	*
2-й ряд сидений:					
3-местный, фиксированный, со складывающейся спинкой в пропорции 2/3 : 1/3	*	*	-	-	-
3-местный, с продольной регулировкой положения в соотношении 2/3 : 1/3 и со складывающимися индивидуальными спинками	-	-	*	*	-
2-местный, с индивидуальными сиденьями с подлокотниками, возможностью продольной регулировки и установки против направления движения	-	-	-	-	*
откидные столики на спинках сидений водителя и переднего пассажира	-	-	*	*	*
боковые солнцезащитные шторки	-	-	*	*	*
подсветка ступенек	-	-	-	-	*
3-й ряд сидений:					
3-местный, фиксированный, со складывающейся цельной спинкой	*	-	-	-	-
3-местный, фиксированный, со складывающейся спинкой в пропорции 2/3 : 1/3	-	*	-	-	-
3-местный, с продольной регулировкой положения в соотношении 2/3 : 1/3 и со складывающимися индивидуальными спинками	-	-	*	*	*
Раскладной стол	-	-	-	-	*
Полка багажного отделения	-	*	*	*	*
Система кондиционирования:					
Двухзонный климат-контроль для водителя и переднего пассажира	*	*	*	*	*
Дополнительный кондиционер для пассажирского салона с отдельным блоком управления и дефлекторами в потолке	*	*	*	*	*
Автоматический послепусковой догреватель двигателя Webasto (без функции программирования)	*	*	*	*	*
Информационные устройства:					
Цифровой монохромный щиток приборов	*	-	-	-	-
10" цифровая панель приборов	-	*	*	*	*
Навигационная система GPS	-	-	-	*	*
Мультимедийное оборудование:					
Мультимедийная система с монохромным 5" сенсорным дисплеем	*	-	-	-	-
Мультимедийная система с цветным 10" сенсорным дисплеем	-	*	*	*	*
Радиоприёмник FM/DAB	*	*	*	*	*
Акустическая система на 4 динамика	*	-	-	-	-
Акустическая система на 8 динамиков	-	*	*	*	*
Премиальная акустическая система на 10 динамиков с сабвуфером	-	-	-	*	*
Подключение и синхронизация:					
коммуникационная система Bluetooth	*	*	*	*	*
поддержка систем Apple Carplay и Android Auto	-	*	*	*	*
порт USB для передачи данных и зарядки	*	-	-	-	-
порт USB-C для передачи данных и зарядки	-	*	*	*	*
Системы безопасности					
Средства активной безопасности:					
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с системой помощи при экстренном торможении и электронной системой распределения тормозного усилия	*	*	*	*	*
VSC - система стабилизации автомобиля	*	*	*	*	*
TRC - противобуксовочная система	*	*	*	*	*
HAC - система помощи при подъёме на склоне	*	*	*	*	*
TPWS - система предупреждения о низком давлении в шинах	*	*	*	*	*
Комплекс систем активной безопасности ADAS					
PCS - система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией экстренного торможения	-	*	*	*	*
ACC - адаптивный круиз-контроль	-	-	*	*	*
RSA - система распознавания и информирования о дорожных знаках	-	*	*	*	*
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу движения	-	*	*	*	*
BSM - система мониторинга "слепых" зон	-	-	*	*	*
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 шторки для всех рядов сидений	-	-	-	*	*
выключатель фронтальной подушки безопасности переднего пассажира	*	*	*	*	*
Ремень безопасности:					
переднатяжители (передние сидения)	*	*	*	*	*
визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях (передние сидения)	*	*	*	*	*
Крепления детского кресла стандарта ISOFIX на сидениях 2-го ряда	*	*	*	*	*
Крепления детского кресла стандарта ISOFIX на сидениях 3-го ряда	-	*	*	*	*
Замки безопасности, предотвращающие открытие детьми задних дверей изнутри	*	*	*	-	-
Электрозамок безопасности детей, предотвращающий открытие задних дверей изнутри	-	-	-	*	*
Противоугонные средства:					
Электронный иммобилайзер двигателя	*	*	*	*	*
Центральный замок с дистанционным управлением	*	*	*	*	*

Примечания:

Условные обозначения:

*комбинация натуральной и синтетической кожи

«*» - стандартное оснащение

«-» - недоступно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.0 D-4D	
	6 М/Т (механическая)	8 А/Т (автоматическая)
Трансмиссия		
Двигатель	DW10FDDU / DW10FDCU	
Код двигателя	дизельный с турбонаддувом L4 / 16-клапанный DOHC, с системой "Stop & Start"	
Тип	1 997	
Рабочий объем (см³)	85,0 × 88,0	
Диаметр цилиндра × ход поршня (мм)	16,7 : 1	
Степень сжатия	106 (144) / 3 750	
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	130 (177) / 3 750	
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	340 / 2 000	
Экологический класс	400 / 2 000	
Трансмиссия	EURO 6	
Тип	6 М/Т (механическая) / 8 А/Т (автоматическая)	
Тип привода	передний	
Динамические показатели		
Максимальная скорость (км/ч)	170	
Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	10,6 / 9,1	
Расход топлива и выбросы CO₂ (значения WLTP*** – рассчитано согласно технических требований Регламента ЕС №715/2007*2023/443EA)		
Тип топлива	дизельное топливо	
Расход топлива – комбинированный цикл (л/100 км)	8,0 / 7,9	
Выбросы CO ₂ – комбинированный цикл (г/км)	210 / 208	
Емкость топливного бака (л)	70	
Емкость бака для жидкости AdBlue (л)	20	
Рулевое управление		
Тип усилителя	электроусилитель	
Минимальный радиус разворота по колесам (м)	6,2	
Минимальный радиус разворота по кузову (м)	6,45	
Тормозная система		
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Задние тормоза	дисковые, вентилируемые	
Тип стояночного тормоза	ручного типа или электромеханический тормоз	
Подвеска		
Передняя	независимая, усиленный псевдо-МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	независимая, пружинная, на косых поперечных рычагах со стабилизатором поперечной устойчивости и системой "AMVAC" – пружины и амортизаторы с изменяемой жесткостью в зависимости от уровня загрузки авто	
Масса		
Снаряжённая масса (кг)	1 942 – 1 956 / 2 009 / 2 204*	
Максимальная допустимая масса (кг)	3 100 / 2 855*	
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	1 800 / 1 900*	
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	
Габаритные размеры и объёмы		
Длина (мм)	5 331	
Ширина (мм)	1 924	
Высота (мм)	1 948	
Колёсная база (мм)	3 275	
Передний свес (мм)	904	
Задний свес (мм)	1 152	
Колея передняя (мм)	1 630	
Колея задняя (мм)	1 618	
Клиренс (мм)	175	
Объём багажного отделения (мин./макс., л)**	912 – 989 / 1 237 – 1 384	

*для комплектации Premium

**рассчитано по методу VDA:

Мин. – все сидения подняты, загрузка до уровня полочки багажного отделения,
Макс. – загрузка до уровня потолка.
См. отдельную вкладку.

***приведена информация о расходе топлива и выбросах CO₂ согласно Всемирной согласованной методике испытаний автомобилей малой грузоподъемности (WLTP). Методика измерения WLTP – это новая, более точная процедура испытаний для измерения расхода топлива и выбросов CO₂, которая реалистичнее имитирует имеющиеся условия, чем старая методика NEDC. Однако, расход топлива в реальных условиях эксплуатации будет отличаться от предоставленных, поскольку на расход топлива могут существенно повлиять внешние условия – например, погода (встречный ветер, различные температуры), условия эксплуатации (например, полная загрузка, движение с прицепом), использование дополнительных потребителей энергии (например, радио, кондиционер) и виды поездок (например, только на короткие расстояния, только движение по трассам). Также, фактический расход топлива зависит от комплектации автомобиля, установки дополнительного оборудования и стиля вождения (например, быстрое ускорение и резкое торможение или спокойная и равномерная езда).

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

	EPR	Белый
	KTV	Чёрный, металлик
	KCA	Серебро, металлик
	KKJ	Серый, металлик
	EDU	Зелёный, металлик*

*кроме Combi

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Combi/Shuttle

Comfort

Prestige/Premium

*комбинация натуральной и синтетической кожи

ДИСКИ



Combi

Shuttle

Comfort
Prestige / Premium

Диски/шины	Combi	Shuttle	Comfort / Prestige / Premium
Размер шин	215/65R16C 106T	215/60R17C 104H	
Размер дисков	16×7J	17×7J	
Тип дисков	стальные с центральными колпаками	стальные с полноразмерными колпаками	легкосплавные, литые
Тип запасного колеса	полноразмерное со стальным диском		

Список комплектаций представляет собой подборку наиболее важных параметров. Toyota Chisinau «Continent» оставляет за собой право менять эту брошюру в результате ошибок, структурных изменений или сообщений от производителя без предварительного уведомления. Гарантия на автомобили Toyota: 3 года или 100 000 км пробега. 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 парниковым газом, ответственным за глобальное потепление. Брошюра действительна до выпуска обновленного издания.