

RAV4





TOYOTA
ASSISTANCE
Программа
помощи в дороге

ОТСКАНИРУЙ



ОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ	Active	Active+	Lounge	Style	GR SPORT	
5 Hybrid, e-CVT	•	•	•	·	-	+
5 Hybrid, AWD-i, e-CVT 5 Hybrid, AWD-i, e-CVT (с пакетными опциями: акустикой JBL и электронным зеркалом заднего вида Smart View Mirror)	-	-	-	:	:	
стерьер цний интегрированный спойлер				_	_	_
ученна «главник акулы» на крыше куретная окраска кузова			•	•	•	-
рая глянцевая решетка радиатора	•		•	<u>.</u>	-	
оная глянцевая решетка радиатора оная глянцевая решетка радиатора GR SPORT	<u> </u>	-	-	<u>.</u>	•	
оративные серебристые вставки переднего и заднего бамперов оративные серые вставки переднего и заднего бамперов	•	•	•	•	-	
цний бампер GR SPORT оративная чёрная глянцевая вставка двери багажного отделения		<u>.</u>		<u>.</u>	•	
релний и залний бамперы глянцевого чёрного цвета	<u>.</u>	-	<u> </u>	•		
нцевая окантовка противотуманных фар нцевая окантовка противотуманных фар GR SPORT	-	-	<u> </u>	-	-	
кладки дверей и колесных арок глянцевого чёрного цвета омированный молдинг оконной линии	-	-	-	:	:	
оративные хромированные насадки выхлопных труб овальные			<u>.</u>	<u> </u>	<u>.</u>	
лёсные диски: 17" легкосплавные, шины 225/65 R17	•		-	-	-	
18" легкосплавные, шины 225/60 R18 19" легкосплавные чёрные глянцевые, шины 235/55 R19		-	•	-	-	
19" легкосплавные GR SPORT чёрные глянцевые с механической обработкой, шины 235/55 R19	-	- 1		<u> </u>	•	
еменное запасное колесо	•	-	-	•	-	
вещение и обзорность ветительные приборы:	:	=	:	:	-	_
етодиодные рефлекторные фары головного света	•		•	<u> </u>		
етодиодные прожекторные фары головного света гоматический корректор угла наклона фар головного света	•		•	<u>:</u>	:	
соконапорные выдвижные омыватели фар головного света етодиодные дневные ходовые огни	:	:	:	•	•	
рактерные светодиодные дневные ходовые огни и указатели поворотов етодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы		-				
тчик света			•	•		
ры головного света с функцией сопроводительного освещения «Follow me home» етодиодные противотуманные фары		:			:	
дний светодиодный противотуманный фонарь изорность:		•	•	•	•	
нированные стекла залних дверей и двери багажного отделения	<u>.</u>	<u> </u>	•	<u>.</u>	•	
ектростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией) богрев ветрового стекла в зоне покоя щёток стеклоочистителей (с автотаймером)	:	:	-	· ·	-	
огрев всей поверхности ветрового стекла (с автотаймером) огрев форсунок стеклоомывателя ветрового стекла (с автотаймером)	-		•	•	•	
еклоочистители с датчиком дождя		•	•	<u> </u>		
еклоочиститель заднего стекла с омывателем ркала заднего вида:	•	•	•	•	•	
ковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом (с автотаймером) ковые зеркала заднего вида с функцией автоматического складывания	. 🕹	•		:	•	
ковые зеркала заднего вида с лампами подсветки простора возле передних дверей						
лонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения ектронное салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения Smart View Mirror	-	-	-	P	P	
терьер делка салона:			:		_	_
жаная отделка рулевого колеса			4	÷	•	
иневая обивка сидений Бивка сидений синтетической кожей	<u>.</u>	-	•		<u> </u>	
мбинированная обивка сидений синтетической кожей и тканью с синими акцентами мбинированная обивка силений синтетическими кожей и замшей	: _			<u> </u>	-	
ивка сидений кожей** с перфорацией делка переднего центрального подлокотника синтетической кожей	-	-	-	-	-	
делка дверных карт синтетическои кожеи		•	•	•	•	
толок чёрного цвета эновая иллюминация пространства для ног водителя и переднього пассажира			•	<u>.</u>	•	
оновая иллюминация панели приборов и центральной консоли горка багажного отделения	-	-		<u> </u>	· · ·	
мфорт:		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
стема бесключевого запуска двигателя стема бесключевого доступа и запуска двигателя Smart Entry and Start	· -	•	•	•	-	
стема выбора режимов вождения (ECO / NORMAL / SPORT) ектромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	· · · · · ·	:	•	<u>.</u>	•	
уиз-контроль						
стема бесконтактного управления дверью багажного отделения (не совместима с фаркопом)	-	-	<u> </u>	<u>.</u>		
редние и задние датчики парковки (8 шт.) гчики парковки с функцией автоматического торможения	: -	-	-	-	•	
стема помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическим графическими подсказками стема камер кругового обзора с функцией панорамного вида			•		•	
лнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	•	•	•	•	•	
деление для очков ндивидуальные лампы подсветки салона спереди и центральный плафон освещения салона			:	<u>:</u>	:	
ильтифункциональное рулевое колесо: подогрев						
подрулевые лепестки	: -	: - :	: -	<u> </u>		
регулировка по высоте и глубине редние сидения:	<u>. i</u>	•	•	•	•	
подогрев двухступенчатый		•	•	•	:	
		-	i -	<u> </u>	-	-
вентиляция электрорегулировка положения сидения водителя	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•

КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ	Active	Active+	Lounge	Style	GR SPORT	Fermun
электропривод регулировки поясничной поддержки водительского сидения сидение водителя с функцией памяти на 2 положения		-	•		•	
центральный подлокотник с нишей для вещей	•		•			•
карман в спинке сидения переднего пассажира 2-й ряд сидений:	•	•	•	•	• •	
пологрев (крайние силения)	<u> </u>	-	-	<u>.</u>	- •	•
регулировка наклона спинки спинки, складывающиеся в пропорции 60:40		•	•	•	•	
стинки, складывающиеся в пропорции 60.40 центральный подлокотник с подстаканниками	•					•
Система кондиционирования:				<u>.</u>	<u>-</u>	
Климат-контроль с независимой регулировкой температуры зон водитель / передний пассажир Дефлекторы обдува для 2-го ряда сидений	•	•	•			•
Информационные устройства: Панель приборов с 7" цветным мультиинформационным дисплеем	ļ			ļ		
Цифровой щиток приборов (12,3" дисплей)	-	•	•	•		•
индикатор низкого уровня жидкости омывателя	•	•	•		• •	•
Мультимедийное оборудование: Мультимедийная система с 10,5" цветным сенсорным дисплеем	•		•	•		•
Аналоговое (АМ/FM) радио Цифровое радио DAB	•	٠	•	•	• •	
Пифровое радио рур			•			•
Акустическая система на 6 динамиков Акустическая система JBL с усилителем и 9 динамиками (с сабвуфером) Подключение и синхронизация:		-	-	Р	P F	····
подключение и синхронизация: система беспроводной связи по протоколу Bluetooth	•		•	<u>.</u>		•
система беспроводной связи по протоколу 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)	•		•	· ·	: :	·
устроиство беспроводнои зарядки по стандарту QI	-	•	•	•		•
2 розетки USB (Type-C) в отделении для вещей в центральном подлокотнике 2 розетки USB (Type-C) для пассажиров 2-го ряда сидений	-	-	:	:	• •	
Розетка 12В в нижней части центральной консоли			•			•
Розетка 12B в отделении для вещей в центральном подлокотнике Розетка 12B в багажном отделении	:	:	-	-		·
Системы безопасности	=	_	-	_	\equiv	
Средства активной безопасности: ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой		•	•			•
распределения тормозного усилия	ļ			<u> </u>		
VSC - система стабилизации автомобиля TSC - система стабилизации автомобиля с прицепом	•	•	:	:		· •
TRC - противобуксовочная система	•	•	•	•	• •	
ACA - активная система помощи в поворотах HAC - система помощи при подъеме по склону Trail - система помощи при движении по бездорожью (только для 2.5 Hybrid AWD-i)	•	•	•			•
Trail - система помощи при движении по бездорожью (только для 2.5 Hybrid AWD-i)		•	•		•	
BSM - система мониторинга "слепых" зон RCTAB - система предупреждения и торможения перед объектами движущимися перпендикулярно позади автомобиля	1	-	-	<u> </u>		•
TPMS - система мониторнига давления в шинах AVAS - система звукового предупреждения пешеходов о приближении автомобиля	:	•	•	<u>.</u>	: :	·
Комплекс систем активнои безопасности Tovota Safety Sense	3			<u>.</u>		
PCS - система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения ACC - круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля во всем диапазоне	:	:	:	<u> </u>	• •	
скоростей				<u> </u>		
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу движения ITA - система помощи улержания авто в полосе движения	:	:	:	:	: :	
LTA - система помощи удержания авто в полосе движения 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 для всех рядов сидений	•	•	•	•		····
подушка безопасности колен водителя выключатель подушки безопасности переднего пассажира	:	:	:	:	: :	· •
Ремни безопасности:				<u> </u>		
преднатяжители с силовыми ограничителями (передние сидения и крайние сидения 2-го ряда) визуальное и звуковое предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности	:	:	:	:	• •	·
Крепления детских кресел ISOFIX в крайних сидениях 2-го ряда			•			····
Замки безопасности детей, предотвращающие открытие задних дверей изнутри Противоугонные средства:	•	•	•	•	• •	
Электронный иммобилайзер двигателя	:		•	<u>.</u>		•
Центральный замок с дистанционным управлением	•	•	•			,

Примечания:

* - название SFX для авто с однотонным цветом кузова
** - комбинация натуральной и синтетической кожи

Условные обозначения:

условные оозначения:

««» - стандартное оснащение

«» - опциональное оснащение

«Р» - пакетное опциональное оснащение

«-» - оснащение отсутствует в комплектации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2.5 Hybrid					
Грансмиссия	e-CVT					
<u>Тривод</u>	2WD	AWD-i				
<u> Івигатель</u>		B-FXS				
од двигателя ип	НДЭ	в-FAS Dual VVT-i (впуск – VVT- iE / выпуск – VVT-i				
	Бензиновый Е4, 10-клапанный БОТС, Е	октановым числом 95 или выше				
ип топлива	неэтилированный бензин с с	октановым числом 95 или выше				
абочий объём (см³) иаметр цилиндра х ход поршня (мм)	<u>2</u>	48/ ~ 102 /				
угаметр цилиндра х ход поршня (мм)	87.5 131 (17.1	^ 105.4 .0 · 1				
жингер, султидов х ход пораши (чил Таксимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.) Таксимальный крутящий момент (Н-м при об./мин.) Вкологический стандарт	131 (17)	8) / 5 700				
1аксимальный крутящий момент (H-м при об./мин.)	221/36	500 - 5 200				
Экологический стандарт	Ει	ıro 6				
ибридная система	160 (240)	162 (222)				
)бщая максимальная мощность (кВт (л.с.))* аксимальная мощность переднего электромотора (кВт (к.с.))	160 (218)	163 (222)				
аксимальная мощность переднего электромогора (квт (к.с)) Таксимальный крутящий момент переднего электромогора (Н·м)	88 (120) 202					
аксимальный кругищий момент переднего электромогора (ттм) Таксимальная мощность заднего электромотора (кВт (к.с.))		40 (54)				
аксимальнай крутящий момент заднего электромотора (H·м)	=	121				
оансмиссия Становиссия	<u> </u>	•				
1П		ектронным управлением (e-CVT)				
ип привода	Передний	Полный***				
ксплуатационные характеристики						
Іаксимальная скорость (км/ч) азгон 0-100 км/ч (с.)	180 8.4	180 8.1				
азгон 0-100 км/ч (с.) асход топлива (л / 100 км)	8.4	<u>.</u> 8.1				
родской цикл	4.9	5.0 / 5.1****				
агородный цикл	4.8	5.0 / 5.1**** 4.8 / 4.9**** 4.8 / 4.9****				
імешанный цикл	4.8	4.8 / 4.9****				
одержание СО, в отработавших газах						
рродской цикл (г/км)	. 111	113 / 114**** 110 / 111****				
агородный цикл (г/км)	109	110 / 111****				
мешанный цикл (г/км)	109	110 / 111****				
улевое управление) TOUTO	N/CIARIATORI				
ип усилителя	Электро	2.8				
оличество оборотов (между крайними положениями руля) 1инимальный радиус разворота по колёсам (м)		5.5				
1/21/31/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/41/4<		5.9				
ормозная система						
ередние тормоза	Вентилируе					
адние тормоза		е дисковые				
ип стояночного тормоза одвеска	: Электромехані	ические тормоза				
	Независимая пружиццая типа Мак	Ферсон с стабилизатором поперечной				
lередняя	устой	чивости				
адняя	Независимая, пружинная с двумя сд	чивости двоенными поперечными рычагами и еречной устойчивости				
	стабилизатором поп	еречной устойчивости				
lacca (кг)	1,600, 1,755	1 725 1 010				
наряженная масса 1аксимальная допустимая масса автомобиля	1 680 - 1 755 2 135	1 735 - 1 810 2 225				
таксимальная допустимая масса автомооиля 1 аксимальная допустимая масса прицепа без тормозов	750	750				
аксимальная допустимая масса прицепа с тормозами ———————————————————————————————————	800	750 1 650 / 1 500****				
абаритные размеры и объёмы						
лина (мм)	4 600 /	4 620****				
Јирина (мм)	1 855 1 685 / 1 690 (с шинами 235 / 55R19)					
ысота (мм)	1 685 / 1 690 (с шинами 235 / 55R19)					
олёсная база (мм)	1 610 / 1 600 (6	690				
олея передних колёс (мм) олея задних колёс (мм)	1.610 / 1.600 (с ш 1.640 / 1.630 (с ц	инами 235 / 55 КТУЈ пицами 235 /55R19)				
олея задних колес (мм) Гередний свес (мм)	1 040 / 1 050 (C II	910				
адний свес (мм)	910 1 000 / 1 020****					
лиренс (мм)	910 1 000 / 1 020**** 190 / 200 (с шинами), 235 / 55R19)					
лиренс (мм))бъём багажного отделения (мин./макс., л)***		/ 1 690				
мкость топливного бака (л)		55				

Примечания:

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

аккумуляторной батареи
**Под полным приводом подразумевается одновременная работа переднего и заднего

*** Рассчитано по методу VDA: Мин. = все сидения подняты, загрузка до уровня шторки багажного отделения, Макс. = все задние сидения сложены, загрузка до уровня потолка **** Для комплектации GR SPORT

ОФОРМЛЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА

040	Белый	2PS	кузов (089)
089	Белый перламутр		/крыша (218)
***********	Серебристый металлик		кузов (1D6) /крыша (218)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Темно-серый металлик	2QZ	кузов (1G3)
218	Чёрный металлик		/крыша (218)
3T3	Красный металлик	2RA	кузов (8Х8)
3U5	Красныйй перламутр		/крыша (218)
6X3	Хаки	2SC	кузов (3U5)
8X8	Тёмно-синий металлик		/крыша (218)



КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ



Active / Active+



Lounge



Style





Premium

GR SPORT

Style / Adventure / GR SPORT / Premium Шины и диски Active / Active+ Lounge Размер шин 225 / 65R17 102H 225 / 60 R18 100H 235 / 55 R19 101V 17 × 7 J 18 × 7 J 19 × 7.5 J Размер дисков Тип дисков Тип запасного Временное на стальном диске Временное на стальном диске колёса (T165/80D17 104M) (T165/90D18 107M)

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 Тоуоta: 3 года или 100 000 км пробега. Расход топлива и выбросы СО₂ автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (СО₂) является основным парниковым газом, ответственниного характера. Углекислый газ (СО₂) является основным парниковым газом, ответственниного характера. Углекислый газ (СО₂) является основным парниковым газом, ответственниного издания.