

## Технические характеристики

Модель	2.0 Dual VVT-i			2.5 Hybrid e-CVT	
	6 M/T 2WD	Direct Shift CVT 2WD	Direct Shift CVT AWD	2WD	AWD-i
Тип	бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)			бензиновый L4, 16-клапанный DOHC, Dual VVT-i (впуск - VVT-iE / выпуск - VVT-i)	
Тип топлива	неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше			неэтилированный бензин с октановым числом 95 или выше	
Рабочий объем (см³)	1,987			2,487	
Диаметр цилиндра x ход поршня (мм)	80,5 x 97,6			87,5 x 103,4	
Степень сжатия	13,0 : 1			14,0 : 1	
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин.)	127 (173) / 6 600			131 (178) / 5 700	
Максимальный крутящий момент (Н·м при об./мин.)	203 / 4 400 - 4 900			221 / 3 600 - 5 200	
Экологический стандарт	EURO 6			EURO 6	
<b>Гибридная система</b>					
Общая максимальная мощность гибридной системы (кВт (л.с.))*	-			160 (218)	
Максимальная мощность переднего электромотора (кВт (л.с.))	-			88 (120)	
Максимальный крутящий момент переднего электромотора (Н·м)	-			202	
Максимальная мощность заднего электромотора (кВт (л.с.))	-			40 (54)	
Максимальный крутящий момент заднего электромотора (Н·м)	-			121	
<b>Трансмиссия</b>					
Тип	6-ст. механическая передний	беступенчатая (вариатор) с фиксированной стартовой передачей полный**		гибридная бесступенчатая с электронным управлением (e-CVT) полный***	
<b>Эксплуатационные характеристики</b>					
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	190	180	180
Разгон 0-100 км/ч (с)	9.8	10.7	11.0	8.4	8.1
<b>Расход топлива</b>					
Городской цикл (л/100 км)	8.6	7.8	8.2	4.8	5.0
Загородный цикл (л/100 км)	5.7	5.7	5.8	4.7	4.8
Смешанный цикл (л/100 км)	6.8	6.5	6.7	4.7	4.8
<b>Содержание CO<sub>2</sub> в отработавших газах</b>					
Городской цикл (г/км)	196	178	186	108	112
Загородный цикл (г/км)	131	130	133	106	109
Смешанный цикл (г/км)	155	147	153	107	109
<b>Рулевое управление</b>					
Тип усилителя	электроусилитель				
Количество оборотов (между крайними положениями руля)	2.8				
Минимальный радиус разворота - по колесам (м)	5.5				
Минимальный радиус разворота - по кузову (м)	5.9				
<b>Тормозная система</b>					
Передние тормоза	дисковые, вентилируемые				
Задние тормоза	дисковые, цельные				
Тип стояночного тормоза	электромеханические тормоза				
<b>Подвеска</b>					
Передняя	независимая, пружинная, типа МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя	независимая, пружинная с двумя сдвоенными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости				
<b>Масса</b>					
Снаряженная масса (кг)	1 540 - 1 590	1 570 - 1 665	1 650 - 1 745	1 680 - 1 750	1 735 - 1 805
Максимальная допустимая масса автомобиля (кг)	2,050	2,065	2,155	2,135	2,225
Максимальная допустимая масса прицепа без тормозов (кг)	750	750	750	750	750
Максимальная допустимая масса прицепа с тормозами (кг)	2,000	1,500	1,500	800	1,650
<b>Габаритные размеры и объемы</b>					
Длина (мм)	4,600				
Ширина (мм)	1,855				
Высота (мм)	1,685				
Колесная база (мм)	2,690				
Колея передних колес (мм)	1,610				
Колея задних колес (мм)	1,640				
Передний свес (мм)	910				
Задний свес (мм)	1,000				
Мин. дорожный просвет (мм)	195			190	
Объем багажного отделения (мин./макс., л)****	580 / 1 690				
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cx)	0.32				
Емкость топливного бака (л)	55				

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

\*\* - Динамическая система постоянного полного привода с направленным распределением крутящего момента.

\*\*\* - Под полным приводом подразумевается одновременная работа переднего и заднего электромоторов.

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

## Цвета экстерьеря

	<b>040</b> Белый, лак *
	<b>070</b> Белый, перламутр
	<b>1D6</b> Серебристый, металл
	<b>1G3</b> Серый, металл
	<b>218</b> Черный, металл
	<b>3T3</b> Красный, перламутр
	<b>6X3</b> Хаки, лак
	<b>8W9</b> Голубой, металл
	<b>8X8</b> Темно-синий, металл

\* кроме Premium

## Оформление интерьера



## Колеса



Шины и диски	Live	Active, Lounge	Style, Premium
Размер шин	225/65 R17 102H	225/65 R17 102H	225/60 R18 100H
Размер диска	17 x 7 J	17 x 7 J	18 x 7 J
Тип диска	Стальной с полноразмерным колпаком	Легкосплавный	Легкосплавный
Тип запасного колеса	Временное на стальном диске (165/80 R17)	Временное на легкосплавном диске (165/80 R17)	

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 CO<sub>2</sub> автомобиля зависят не только от его энергоэффективности, но также от стиля вождения и других факторов не технического характера. Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) является основным газом, вызывающим парниковый эффект ответственный за потепление планеты. 17 января 2020 года. Действителен до выпуска обновленного издания.



TOYOTA

ALWAYS A BETTER WAY

# Новый RAV4 2020 RAV4 Hybrid 2020



www.toyota.md

@ToyotaMoldova



гарантия 3 года

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

	Live	Active	Lounge	Style	Premium
<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, 2WD, 6 M/T	●	○	○	○	○
<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, 2WD, Direct Shift CVT	●	●	○	○	○
<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, AWD, Direct Shift CVT	○	●	●	○	●
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, 2WD, e-CVT	○	●	●	●	○
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT	○	●	●	●	●
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT (с пакетными опциями: JBL и Smart View Mirror)	○	○	○	●	●

Экстерьер					
Задний интегрированный спойлер	●	●	●	●	●
Антенна «плавник акулы» на крыше	●	●	●	●	●
Рейлинги чёрного цвета на крыше	-	●	●	●	●
Серая глянцевая решетка радиатора	-	●	●	●	●
Декоративные вставки переднего и заднего бамперов	-	●	●	●	●
Декоративная вставка двери багажного отделения	-	●	●	●	●
Ручки дверей с хромированными вставками	-	-	-	-	●
Крыша и зеркала заднего вида глянцевого чёрного цвета	-	-	-	●	-
Передний и задний бамперы глянцевого чёрного цвета	-	-	-	●	-
Глянцевая окантовка противотуманных фар	-	-	-	●	-
Накладки дверей и колесных арок глянцевого чёрного цвета	-	-	-	●	-
Хромированный молдинг оконной линии	●	●	●	●	●
Декоративные хромированные насадки выхлопных труб круглые	●	-	-	-	-
Декоративные хромированные насадки выхлопных труб овальные	-	●	●	●	●

Колёсные диски:					
	стальные с полноразмерными колпаками, шины 225/65 R17	●	-	-	-
	легкосплавные, шины 225/65 R17	-	●	●	-
	легкосплавные черные глянцевые, шины 225/60 R18	-	-	-	●
	легкосплавные, шины 225/60 R18	●	-	-	●

Временное запасное колесо	●	●	●	●	●
Осветительные приборы и обзорность					
<b>Осветительные приборы</b>					
Светодиодные рефлекторные фары головного света	●	●	●	-	-
Светодиодные прожекторные фары головного света	-	-	-	●	●
Автоматический корректор угла наклона фар головного света	●	●	●	●	●
Высоконапорные выдвижные омыватели фар головного света	●	●	●	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни	●	●	●	●	●
Светодиодные задние габаритные огни и стоп-сигналы	●	●	●	●	●
Датчик света	●	●	●	●	●
Фары головного света с функцией сопроводительного освещения «Follow me home»	●	●	●	●	●
Противотуманные фары	●	●	●	●	●
Задний светодиодный противотуманный фонарь	●	●	●	●	●

<b>Обзорность</b>					
Стекла с защитой от ультрафиолетового излучения	●	●	●	●	●
Тонированные стекла задних дверей и двери багажного отделения	-	-	-	●	●
Электростеклоподъёмники передних и задних окон (травмобезопасные, с автоматической функцией)	●	●	●	●	●
Обогрев лобового стекла в зоне покоя зётюк стеклоочистителей (с автотаймером)	●	●	-	-	-
Обогрев всей поверхности лобового стекла (с автотаймером)	-	-	●	●	●
Обогрев форсунок стеклоомывателя ветрового стекла (с автотаймером)	-	●	●	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя	-	●	●	●	●
Стеклоочиститель заднего стекла с омывателем	●	●	●	●	●
<b>Зеркала заднего вида</b>					
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом (с автотаймером), со стороны водителя – асферическое	●	●	●	●	●
Боковые зеркала заднего вида с функцией автоматического складывания	●	●	●	●	●
Боковые зеркала заднего вида с лампами подсветки покрытия возле передних дверей	-	-	-	-	●
Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	-	●	●	●	●
Салонное зеркало заднего вида Smart View Mirror	-	-	-	Р	Р

Интерьер					
<b>Отделка салона</b>					
Кожаная отделка рулевого колеса	●	●	●	●	●
Тканевая обивка сидений	●	●	-	-	-
Обивка сидений синтетической кожей	-	-	●	●	-
Комбинированная обивка сидений синтетической кожей и тканью с синими акцентами	-	-	-	●	-
Обивка сидений кожей* с перфорацией	-	-	-	-	●
Отделка переднего центрального подлокотника синтетической кожей	●	●	●	●	●
Отделка дверных карт синтетической кожей	-	●	●	●	●
Потолок и стойки крыши черного цвета	-	-	-	●	-
Фоновая иллюминация пространства для ног водителя и переднего пассажира	-	●	●	●	●
Фоновая иллюминация панели приборов и центральной консоли	-	-	-	●	●
Шторка багажного отделения	●	●	●	●	●
<b>Комфорт</b>					
Кнопка запуска двигателя «Start»	-	●	●	●	●
Smart Entry and Start - система бесключевого доступа и запуска двигателя	-	-	●	●	●
Селектор выбора режимов вождения (ECO / NORMAL / SPORT)	●	●	●	●	●
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией удерживания тормозов)	●	●	●	●	●
Круиз-контроль	-	●	●	●	●
Электрпривод двери багажного отделения	-	-	●	●	●
Система бесконтактного управления дверью багажного отделения (не совместима с фаркопом)	-	-	-	-	●
Задние датчики парковки (4 шт.)	-	●	●	-	-
Передние и задние датчики парковки (8 шт.)	-	-	-	●	-
Датчики парковки с функцией автоматического торможения	-	-	-	-	-
Система помощи при парковке с камерой заднего вида со статическими графическими подсказками	●	-	-	-	-
Система помощи при парковке с камерой заднего вида с динамическими графическими подсказками	-	●	●	●	●
Система камер кругового обзора с функцией панорамного вида	-	-	-	-	●
Солнцезащитные козырьки с зеркалами с подсветкой	●	●	●	●	●
Отделение для очков	●	●	●	●	●
2 индивидуальные лампы подсветки салона спереди и центральный плафон освещения салона	●	●	●	●	●
<b>Мультифункциональное рулевое колесо:</b>					
	подогрев	-	●	●	●
	регулировка по высоте и глубине	●	●	●	●

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, 2WD, 6 M/T	●	○	○	○	○
<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, 2WD, Direct Shift CVT	●	●	○	○	○
<b>RAV4</b> 2.0 Dual VVT-i, AWD, Direct Shift CVT	○	●	●	○	○
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, 2WD, e-CVT	○	●	●	●	○
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT	○	●	●	●	●
<b>RAV4 Hybrid</b> 2.5 Hybrid, AWD-i, e-CVT (с пакетными опциями: JBL и Smart View Mirror)	○	○	○	●	●

<b>Передние сидения:</b>					
	подогрев двухступенчатый	●	●	●	●
	подогрев трехступенчатый	-	-	-	●
	вентиляция	-	-	-	-
	механическая регулировка положения сидения водителя в 6 направлениях	●	●	●	-
	механическая регулировка положения сидения переднего пассажира в 4 направлениях	●	●	●	●
	электрорегулировка положения сидения водителя	-	-	●	●
	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	●	●	●	●

<b>2-й ряд сидений:</b>					
	подогрев (крайние сидения)	-	-	-	-
	регулировка наклона спинки	●	●	●	●
	спинки, складывающиеся в пропорции 60/40	●	●	●	●
	центральный подлокотник с подстаканниками	●	●	●	●

<b>Система кондиционирования</b>					
Кондиционер	●	-	-	-	-
Климат-контроль с независимой регулировкой температуры зон водитель / передний пассажир	-	●	●	●	●
Дефлекторы обдува для 2-го ряда сидений	●	●	●	●	●
<b>Информационные устройства</b>					
Подсветка панели приборов Optitron с регулировкой яркости	●	●	●	●	●
Мультинформационный цветной дисплей 4,2" на панели приборов	●	-	-	-	-
Многофункциональный цветной дисплей 7,0" на панели приборов	-	●	●	●	●
Индикатор низкого уровня жидкости омывателя	●	●	●	●	●
<b>Мультимедийное оборудование</b>					
Аудиосистема Toyota (радио, MP3/WMA) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 7.0" и 6 динамиками	●	-	-	-	-
Аудиосистема Toyota (радио, MP3/WMA) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0" и 6 динамиками	-	●	●	●	●
Аудиосистема Toyota (радио, MP3/WMA) с цветным многофункциональным сенсорным дисплеем 8.0" и акустической системой JBL (усилитель, 9 динамиков, с сабвуфером)	-	-	-	Р	Р
<b>Подключение:</b>					
	система беспроводной связи по протоколу Bluetooth	●	●	●	●
	порт для подключения USB-устройств (с возможностью подключения iPod / iPhone)	●	●	●	●

Система беспроводной зарядки по стандарту Qi	-	-	-	●	●
Розетка 12В в нижней части центральной консоли	●	●	●	●	●
Розетка 12В в отделении для вещей в центральном подлокотнике	●	●	●	-	-
Розетка USB (2 шт.) в отделении для вещей в центральном подлокотнике	-	-	-	●	●
Розетка (2 шт.) для подключения USB-устройств для пассажиров 2-го ряда сидений	●	●	●	●	●
Розетка 12В в багажном отделении	●	●	●	●	●

Системы безопасности					
<b>Средства активной безопасности</b>					
ABS + BA + EBD - антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения и электронной системой распределения тормозного усилия	●	●	●	●	●
VSC - система стабилизации автомобиля	●	●	●	●	●
TSC - система стабилизации автомобиля с прицепом	●	●	●	●	●
TRC - противобуксовочная система	●	●	●	●	●
ACA - активная система помощи в поворотах	●	●	●	●	●
НАС - система помощи при подъеме по склону	●	●	●	●	●
DAC - система помощи при спуске по склону (только для 2.0 Dual VVT-i AWD)	-	●	●	-	●
Snow - функция помощи при движении по скользкому покрытию (только для 2.0 Dual VVT-i AWD)	-	●	●	-	●
Multi-Terrain Select - система для движения по бездорожью с выбором типа покрытия (только для 2.0 Dual VVT-i AWD)	-	●	●	-	●
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	-	-	-	-	●
TPWS - система предупреждения о низком давлении в шинах	●	●	●	●	●
AVAS - система звукового предупреждения о присутствии транспортного средства	●	●	●	●	●

<b>Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense</b>					
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 скоростей	-	-	●	●	●
LDA - система предупреждения об уходе с полосы движения с функцией возврата в полосу движения	-	-	●	●	●
LTA - система помощи удержания авто в полосе движения	-	-	●	●	●
AHB - система автоматического переключения дальнего света на ближний	-	-	●	●	●
Система контроля и информирования об усталости водителя	-	-	●	●	●

<b>Средства пассивной безопасности</b>					
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	-	-	-	-

<b>Ремень безопасности:</b>					
	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	●	●	●	●	●
<b>Противоугонные средства</b>					
Иммобилайзер	●	●	●	●	●
Центральный замок с дистанционным управлением	●	●	●	●	●

\* – комбинация из натуральной и синтетической кожи

«Р» - пакетная опция