

Toyota RAV4 is in full bloom 2023 цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Toyota RAV4 is in full bloom 2023 2.0L CVT 4WD Adventure Edition	Toyota RAV4 is in full bloom 2023 2.0L CVT 4WD Adventure PLUS	Toyota RAV4 is in full bloom 2023 2.0L CVT 4WD Adventure Ultimate Edition
Цена под ключ в РФ	36800\$	37800\$	39200\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4610*1865*1680	4610*1865*1680	4610*1865*1680
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	1987	1987	1987
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126
Максимальный крутящий момент (н.м)	206	206	206
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)

Количество передач	10	10	10
Объем багажника (л)	—	—	—
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1630	1655	1695
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Структура модели ▾

Длина (мм)	4610	4610	4610
Ширина (мм)	1865	1865	1865
Высота (мм)	1680	1680	1680
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Колесная база (передняя) (мм)	1605	1605	1595
Колесная база (задняя) (мм)	1620	1620	1610
Минимальный	—	—	—

дорожный просвет при полной нагрузке (мм)			
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км
Гарантийная политика для первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1630	1655	1695
Максимальный вес груза (кг)	2195	2195	2195

Размер грузового отсека (мм)	—	—	—
------------------------------	---	---	---

мотор ▼

Модель двигателя	M20D	M20D	M20D
Рабочий объем (мл)	1987	1987	1987
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	14	14	14
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	80.5	80.5	80.5
Ход поршня (мм)	97.6	97.6	97.6
Максимальная мощность (л.с.)	171	171	171
Максимальная мощность (кВт)	126	126	126
Максимальная	6600	6600	6600

частота вращения (об/мин)			
Максимальный крутящий момент (н.м)	206	206	206
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	4600-5000
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▾

сокращение

Бесступенчатая трансмиссия CVT

Бесступенчатая трансмиссия CVT

Бесступенчатая трансмиссия CVT

	(аналоговая 10 передач)	(аналоговая 10 передач)	(аналоговая 10 передач)
Количество передач	10	10	10
Форма передачи	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)	Бесступенчатая регулировка скорости (CVT)

Суспензия ▼

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие

Режим вождения ▼

Максимальный лимит запасных частей	—	—	—
------------------------------------	---	---	---

руль ▾

Материал рулевого колеса	● Пластик	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—
Крузизная система	● Адаптивный крузиз на полной скорости	● Адаптивный крузиз на полной скорости	● Адаптивный крузиз на полной скорости
Передний парковочный радар	—	●	●
Задний радар заднего хода	—	●	●
Видео задним ходом	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	6.9	6.9	6.84
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Показатели безопасности ▾

Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	● Все автомобили	● Все автомобили	● Все автомобили
Тип ключа	● Дистанционный брелок	● Дистанционный брелок	● Дистанционный брелок
Бесключевой доступ	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Электронная противоугонная система	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Подушка безопасности сиденья водителя	•	•	•
Подушка безопасности второго пилота	•	•	•
Передние боковые подушки безопасности	•	•	•
Задние боковые подушки безопасности	—	—	—
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Подушка	•	•	•

безопасности колена водителя			
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах	● Индикация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	●	●	●
Переключение режимов вождения	● Стандартный/ комфортный снег по бездорожью эконом спорт	● Снеговое бездорожье Стандарт/ Комфортный Эконом Спорт	● Спортивный, Стандартный/ Комфортный, Снег, Бездорожье, Эконом
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	●	●	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и	●	●	●

т.д.)			
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутой спуск по склону	—	—	•
Регулируемая подвеска	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—
Регулируемое передаточное число рулевого управления	—	—	—
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	—

Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	—
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—	—
Блокировка дифференциала	—	—	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	● Люк с электроприводом	● Панорамный люк на крыше можно открыть	● Панорамный люк на крыше можно открыть
Функция наружных зеркал заднего вида	● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	● Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	● Обогрев зеркал заднего вида, электрическая регулировка, автоматическое складывание при запирании, электрическое складывание
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому	—	—	—

излучению/ изоляционное стекло			
Пакет в спортивном стиле	•	•	•
Материал колеса	• Алюминиевый сплав	• Алюминиевый сплав	• Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	—	—	•
Индукционный багажник	—	—	•
Багажники на крышу	—	•	•
Дальний свет	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Ближний свет	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Дневные ходовые огни	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•
Поворотные фары	—	—	—

(вспомогательные фары)			
Передние противотуманные фары	● Галогены	● Галогены	● Галогены
Регулировка высоты фар	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары выключаются на время задержки	—	—	—

Консоль ▼

Комбинация приборов с ЖК-дисплеем	—	●	●
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—	—
Дисплей бортового компьютера	●Цвет	●Цвет	●Цвет
Размер ЖК-дисплея	● 7 дюймов	● 12,3 дюйма	● 12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▼

Окружающее освещение в автомобиле	—	—	—
-----------------------------------	---	---	---

Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—
Задние вентиляционные отверстия	●	●	●
Контроль температурного зонирования	●	●	●
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	●	●	●
Автомобильные очистители воздуха	—	—	—

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	● Ткань	● Комбинируйте и сочетайте	● Комбинируйте и сочетайте

		материалы из кожи / замши	материалы из кожи / замши
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	<ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора: регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади 	<ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора: регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади 	<ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора: регулировка высоты (в 4 направлениях), регулировка спинки, регулировка спереди и сзади
Способ регулировки кресла второго пилота	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Обогрев 	<ul style="list-style-type: none"> ● Обогрев
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка сиденья второго ряда	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки 	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка спинки
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Спортивные	—	—	—

сиденья			
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—	—
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений перемещается	—	—	—
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Раздельные	—	—	—

места во втором ряду			
Функция памяти сидений	—	—	—
Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—

Метод откидывания задних сидений	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение	• Пропорциональное снижение
Передний центральный подлокотник	•	•	•
Задний центральный подлокотник	•	•	•
Задние подстаканники	•	•	•

Подстаканники с подогревом/охлаждением	—	—	—
--	---	---	---

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	225/60 P18	225/60 P18	235/55 P19
Технические характеристики задних шин	225/60 P18	225/60 P18	235/55 P19
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	•	•	•
Количество портов USB/Type-C	•3 в первом ряду / 2 в заднем ряду	•3 в первом ряду / 2 в заднем ряду	•3 в первом ряду / 2 в заднем ряду
Система управления распознаванием речи	• Люк на крыше, навигация, кондиционер, телефон,	• Люк на крыше, кондиционер, телефон, навигация,	•Навигация, кондиционер, люк, телефон, мультимедийная

	мультимедийная система	мультимедийная система	система
Распознавание лиц	—	—	—
Навигационная система GPS	•	•	•
Location Engagement Services	—	—	—
Большой центральный ЖК- экран управления	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран	• Сенсорный ЖК- экран
Размер экрана (дюймы)	• 10,25 дюйма	• 10,25 дюйма	• 10,25 дюйма
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	• Поддержка CarLife Поддержка HiCar Поддержка CarPlay	• Поддержка HiCar, поддержка CarLife, поддержка CarPlay	• Поддержка CarLife Поддержка HiCar Поддержка CarPlay
Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•

Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	• USB Type-C	• USB Type-C	• USB Type-C
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренды	—	—	—
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 6 динамиков	• 6 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс