КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

TOYOTA RAV-4 ADVENTURE FLAGSHIP





Цвета интерьера

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель **FAW Toyota**

Класс

Компактный внедорожник

Тип топлива

Бензин

Экологический стандарт

Китай VI

Дата выпуска **27 апреля 2023 г.**

Двигатель **2.0 л, 171 л.с., L4**

Максимальная мощность/максимальный крутящий момент **126 кВт/206 Н⋅м**

Коробка передач

Бесступенчатая вариативная (CVT), 10 передач

Длина * ширина * высота [мм]

4610 * 1865 * 1680

Кузов

5-дверный 5-местный внедорожник

Максимальная скорость [км/ч]

180

Совокупный расход топлива по циклу WLTC [л/100 км] **6.84**

Кузов

Длина [мм] 4610 Ширина [мм] 1865 Высота [мм] 168 0 Колесная база [мм] 2690 Передний клиренс [мм] 1595 Задний клиренс [мм] 1610 Способ открытия дверей Обычные Количество дверей 5 Количество сидений 5 Угол атаки [°] 17 Угол ската [°] 20 Минимальный радиус разворота [м] 5.7 Объем топливного бака [л] 55 Официальный объем багажника [л] 580 Масса автомобиля в исправном состоянии [кг] 1695 Полная масса автомобиля [кг] 2195

Двигатель

Модель двигателя M20D Объем двигателя [мл] 1987 Объем двигателя [л] 2.0 Атмосферный впрыск Система питания Поперечное Расположение двигателя Конфигурация цилиндров L Количество цилиндров Количество клапанов на цилиндр Степень сжатия 13



DOHC Распределительный механизм Максимальная мощность [кВт] 126 Максимальная мощность [л.с.] 171 Максимальная мощность [об/мин] 6600 Максимальный крутящий момент [Н·м] 206 Максимальный крутящий момент [об/мин] 4600-5000 Максимальная чистая мощность [кВт] 126 92 Октановое число топлива Способ подачи топлива Смешанное впрыскивание Материал головки блока цилиндров Алюминиевый сплав Материал блока цилиндров Алюминиевый сплав Экологический стандарт Китай VI Коробка передач Бесступенчатая вариативная (CVT) с имитацией 10 передач Описание коробки передач Тип коробки передач Бесступенчатая вариативная (CVT) Количество передач 10 Ходовая часть Тип привода Передний полный привод Подключаемый полный привод Тип полного привода Структура центрального дифференциала Многодисковый сцепления Независимая передняя подвеска типа Макферсон Тип передней подвески Тип задней подвески Независимая задняя подвеска многорычажная Тип усилителя Электроусилитель

Регулировка подвески

Тип регулировки подвески

Конструкция кузова

Дифференциал с ограниченным скольжением

Блокировка дифференциала

Несущий





Тормозная система

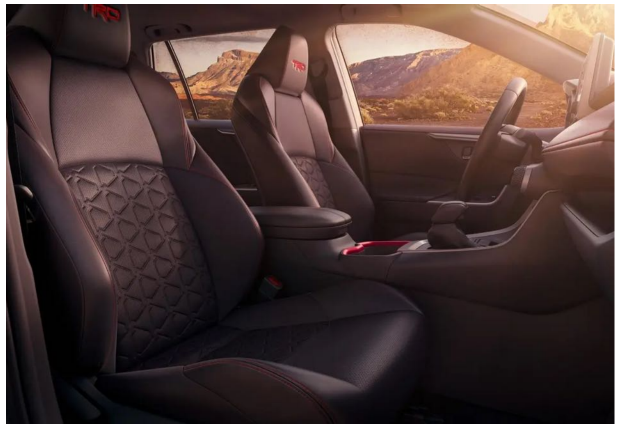
Вентилируемые диски Тип передних тормозов Тип задних тормозов Обычные диски Тип стояночного тормоза Электронный стояночный тормоз 235/55 R19 Размер передних шин 235/55 R19 Размер задних шин Запасное колесо Не полноразмерное В багажнике Способ размещения запасного колеса Активная безопасность Антиблокировочная система (ABS) Да Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.) Да Система помощи при торможении (BA/EBA/BAS и т. д.) Да Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC и т. д.) Да Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.) Да Предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности Все места Мониторинг давления в шинах Отображение давления в шинах Пассивная безопасность Передний подушка безопасности Да Пассажирская подушка безопасности Да Боковые подушки безопасности в передних сиденьях Да Боковые подушки безопасности в задних сиденьях Боковые шторки безопасности Да Подушка безопасности для коленей Да (водительская) Подушка безопасности в подушке сиденья водителя Подушка безопасности в подушке сиденья пассажира Подушка безопасности в задних сиденьях Подушка безопасности для предотвращения скольжения задних сидений Центральная подушка безопасности Подушка безопасности для передних пассажиров Интерфейс для детских автомобильных сидений Да Защита пешеходов Запасное колесо с низким давлением





Вспомогательные/управляющие функции

веномогательные управляющие функции	
Передний парктроник	Да
Задний парктроник	Да
Система предупреждения о боковом столкновении при движении задним ходом	Да
Система предупреждения о столкновении при открытии двери	-
Водительская помощь для парковки	Да (360-градусная панорамная камера)
Просмотр шасси	-
Круиз-контроль	Да (адаптивный круиз-контроль)
Выбор режима вождения	Спорт, Эконом, Стандартный/комфортный, Внедорожный, Снежный
Предупреждение о сонливости	-
Автоматическая парковка	-
Удаленное управление	-
Система остановки двигателя	Да
Автоматическая парковка	Да
Система помощи при подъеме	Да
Система плавного спуска	Да
Ночное видение	-
Переменное отношение рулевого управления	-
Система активного рулевого управления	-
Система обнаружения воды	-
Низкоскоростной полный привод	-
Режим ползания	_
Режим поворота танка	_
Функции водительской помощи	
Система помощи при смене полосы (BSM/BSD)	Да
Предупреждение о выходе за пределы полосы (LDWS)	Да
Система поддержания полосы движения (LKAS)	Да
Центрирование полосы	Да
Распознавание дорожных знаков	-
Предупреждение о фронтальном столкновении	Да
Предупреждение о заднем столкновении	-
Активное торможение	Да
Система автоматического перестроения полосы	-
Автоматическое въезд/выезд на автомагистраль/с дороги	-
Отслеживание заднего хода	-
Активное управление при парковке	-
Активное управление на повороте	-
Активное управление на перекрестке	_
Активное управление при движении задним ходом	-





Аппаратное обеспечение водительской помощи

Уровень помощи водителю

Система помощи водителю

Радар на миллиметровых волнах Ультразвуковой радар Тип передней камеры Камера окружающей среды Видеокамера в салоне Внешние настройки Тип люка Спортивный обвес Электрический спойлер Материал дисков Электропривод дверей Автоматическое открывание/закрывание дверей Безрамное окно Боковая раздвижная дверь Багажник на крыше Тип ключа Бесключевой запуск двигателя Бесключевой доступ Скрытая ручка двери Электрический задний багажник Запоминание положения заднего багажника Датчик приближения заднего багажника Отдельное открывание заднего стекла Боковая площадка Звук предупреждения о низкой скорости

硬派越野, 也能野得舒适。
L2
T-pilot
1 шт.
4 передних/4 задних
Одиночная
4 шт.
-
Панорамный люк с возможностью открытия
-
-
Алюминиевый сплав

- Да

Бесконтактный ключ

Да

Да (передние сиденья)

Да

Да

Да

Режим "Сторожевой пост"

Розетка прицепа

Внутренние настройки

Материал руля

Фаркоп

Регулировка руля

Способ переключения передач

Многофункциональный руль

Переключение передач на руле

Подогрев руля

Дисплей информационной системы автомобиля

ЖК-приборная панель

Размер экрана инструментальной панели [дюймы]

HUD-дисплей

Встроенная автомобильная видеокамера

Беспроводная зарядка телефона

Устройство ETC

Активное шумоподавление

Электропривод педалей

Режим однопедального управления

Конфигурация сидений

Материал сидений

Спортивные сиденья

Электропривод водительского сиденья

Электропривод пассажирского сиденья

Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

Натуральная кожа

Ручная, вверх/вниз + вперед/назад

Механическая ручка переключения

Да

_

_

Цветной

Да

12.3

-

_

Да (передние сиденья)

-

-

-

-

Натуральная кожа/комбинированный материал

-

Электропривод

Электропривод

Вперед/назад, наклон спинки, вертикальное положение, подушка поясницы (2-пози

Вперед/назад, наклон спинки

Подогрев





Режим "босса"

Регулировка заднего сиденья

Функции задних сидений

Центральный подлокотник

Конфигурация салона

Способ складывания задних сидений

Электрическое складывание задних сидений

Подстаканник задних сидений

Подстаканник с подогревом/охлаждением

Складная задняя столешница

Мультимедиа/связь

Цветной центральный дисплей

Размер центрального экрана [дюймы]

Разрешение центрального экрана [пиксели]

Пассажирский экран

Мультимедийная система

Сеть автомобильной мультимедии

Обновление ПО через Интернет

Wi-Fi в автомобиле

Навигационная система

V2X-коммуникация

Вызов аварийной помощи

Bluetooth/автомобильный телефон

Смартфоновая связь/зеркалирование

Ключевое слово для голосового помощника

Голосовое разделение

Непрерывное голосовое распознавание

Функция голосового управления

Жестовое управление

Распознавание лица

Удаленное управление

_

-

Передний, задний

2+3

Сохранение пропорций

_

-

-

C сенсорным экраном LCD

10.25

1920 × 720

-

Toyota Connect

4G

Обновление ПО мультимедийной системы

Подключение Wi-Fi

Amap

Да

Да

Поддержка CarPlay, Поддержка CarLife, Поддержка HiCar

Привет, Toyota

Передние сиденья

Да

Мультимедийная система, Навигация, Телефон, Климат, Люк

-

_

Управление дверьми, Управление окнами, Управление кондиционером, Запрос состояния автомобиля, Определение местоположения/Поиск автомобиля, Запланированное обслуживание/ремонт





Аудио/видео развлечения

Приложения автомобильного мультимедийного рынка

Автомобильный CD/DVD

Мультимедийный/зарядный интерфейс

Количество USB/Type-C-портов

Управление задними мультимедиа

Розетка 220V/230V в салоне

Розетка багажника

Бренд аудиосистемы

Количество динамиков

Освещение

Ближний свет источника

Дальний свет источника

Особенности освещения

LED дневные ходовые огни

Фары

Поворотный сигнал

Противотуманные фары

Устройство омывания фар

Подсветка салона

Стекло/зеркало заднего вида

Электропривод передних стекол

Электропривод задних стекол

Однокнопочное поднятие/опускание стекол

Функция защиты от зажатия стекол

Многослойное звукоизоляционное стекло

-

USB, Type-C

3 передних/2 задних

-

-

12V

_

6

LED

LED

Да

Регулировка высоты, Автоматическое включение/выключение, Автоматическое переключение ближнего/дальнего света

Галогеновые

-

-

Да

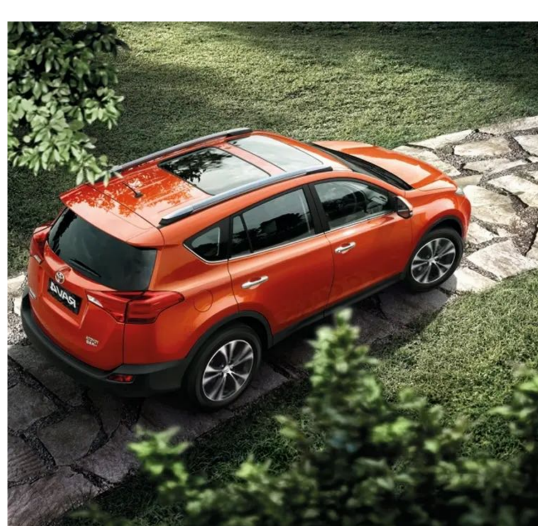
Да

Все стекла

Все стекла

-







Функции внешнего зеркала

Функции внутреннего зеркала

Боковое заднее стекло

Задняя шторка

Внутреннее зеркало автомобиля

Датчик дождя

Задний стеклоочиститель

Подогрев форсунок омывателя

Кондиционер/охлаждение

Передний кондиционер

Задний кондиционер

Третий ряд кондиционера

Мониторинг качества воздуха

Фильтр РМ2.5 в салоне

Автомобильный очиститель воздуха

Генератор отрицательных ионов

Ароматизатор

Автомобильный холодильник

Электропривод, Подогрев, Электроскладывание, Закрытие зеркал при блокировке

Ручная антибликовая настройка

_

-

Водительское + подсветка, Пассажирское + подсветка

_

Да

_

Двухзонный автоматический кондиционер

Воздуховоды задних сидений

-

-

Да

-

-

-

