

# RAV4 выпустил в 2023 году 2.5L E-CVT Elite Plus Edition

## основная информация

производитель	Тойота
уровень	Компактный SUV
тип энергии	масл-электрический гибрид
стандарт охраны окружающей	Китай VI
время выхода на рынок	2023.04
максимальная мощность (кВт)	163
двигатель	2.5L 178 л. с. L4
двигатель (PS)	174
коробка передач	бесступенчатая трансмиссия E-CVT
длина * Ширина * Высота (мм)	4600*1855*1685
структура тела	5 дверей, 5 сидячих внедорожников
максимальная скорость (км / ч)	180
всеобъемлющий расход топлива	5.23

## кузов автомобиля

длина (мм)	4600
ширина (мм)	1855
высота (мм)	1685
колесная база (мм)	2690
манометр переднего колеса	1605
расстояние между задними	1620
угол приближения (°)	18
угол вылета (°)	20
минимальный радиус поворота	5.5
структура тела	SUV
режим открытия дверей	открыть дверь плоской
количество дверей (единиц)	5
количество мест (ед.)	5
объем бака (L)	55
объем багажного отделения (L)	1141
качество оборудования (кг)	1750

## двигатель

модель двигателя	A25F
смещение (мл)	2487
водоизмещение (L)	2.5
форма приема	естественное дыхание
форма расположения цилиндров	L
расположение двигателя	горизонтальное положение
количество цилиндров (штук)	4
количество клапанов на цилиндр	4
газораспределительный	DOHC
диаметр цилиндра (мм)	87.5
путешествие (мм)	103.4
максимальная лошадиная сила	178
максимальная мощность (кВт)	131
максимальная частота	5700
вращения (об / мин)	

максимальный крутящий момент	221
максимальная частота	3600-5200
максимальная полезная	131
тип энергии	масл-электрический гибрид
маркировка топлива	номер 92.
режим поставки нефти	смешанная инъекция
материал головки цилиндра	алюминиевый сплав
материал блока цилиндров	алюминиевый сплав
стандарт охраны окружающей	Китай VI

## электродвигатель

тип двигателя	Постоянный магнит / синхронизация
общая мощность двигателя (кВт)	128
общий крутящий момент	323
максимальная мощность	88
максимальный крутящий момент	202
максимальная мощность	40
максимальный крутящий момент	121
встроенная мощность системы	163
количество ведущих двигателей	двойной мотор
моторная компоновка	спереди + сзади

## коробка передач

количество блоков	передача Stepless
тип коробки передач	электронная непрерывная передача (E-CVT)

## шасси / колесо

Способ привода	передний полноприводный
Форма четырех приводов	Электрический четырёхпривод
тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсона
тип задней подвески	многоканальная независимая подвеска E-типа
тип Assist	электроэнергия
конструкция кузова автомобиля	тип подшипника нагрузки
тип переднего тормоза	тип вентилируемого диска
тип заднего тормоза	тип диска
тип стояночного тормоза	электронная парковка
спецификация передних шин	225/60 R18
технические требования к	225/60 R18
спецификация запасных шин	неполный размер

## конфигурация безопасности

Основная/пассажи́рская	● Водитель
подушка безопасности	● Пассажи́рский
Передние/задние боковые	● Передний ряд
подушки безопасности	— Задний ряд
Передние/задние головные	● Передний ряд
подушки безопасности (шторки)	● Задний ряд
Передний ряд/задний ряд без подушки безопасности	●

функция контроля давления в ● дисплей давления в шинах

напоминание о непристегнутом ● весь автомобиль

### конфигурация управления

переключение режима вождения ● упражнения

● экономика

● стандарт / комфорт

форма сдвига ● Механическая переключение

передач

### вспомогательное / интеллектуальное вождение

круизная система ● полноскоростной адаптивный

круиз

вспомогательный уровень ● L2

вспомогательная система ● Toyota Safety Sense

изображение Driving Assist ● панорамное изображение на

360 градусов

передний / задний парковочный ● Передний ряд

радар ● Задний ряд

### конфигурация внешнего вида

тип светового люка ● панорамный свет может быть

открыт

тип ключа ● ключ дистанционного

управления

функция ввода без ключей ● Передний ряд

### внутренняя конфигурация

экран дисплея водительского ● цвет

размер жидкокристаллического ● 12,3 дюйма

материал рулевого колеса ● дермы

Регулировка положения ● ручная регулировка вверх и

рулевого колеса вниз + регулировка спереди и

сзади

### конфигурация сидений

материал сиденья ● дермы

● имитация кожи

Способ регулировки ● поддержка талии (2

водительского сиденья направления)

● высокая и низкая регулировка

(4 направления)

● Регулировка спинки

● Регулировка спереди и сзади

режим регулировки ● Регулировка спинки

вспомогательного сиденья ● Регулировка спереди и сзади

электрические правила для ● Водитель

главного / пассажирского ● Пассажирский

функция переднего сиденья ● отопление

Регулировка сиденья второго ● Регулировка спинки

заднее сиденье вниз ● пропорциональное

опрокидывание

Передний/задний центральный ● Передний ряд

поручень ● Задний ряд

### конфигурация освещения

низкий источник света ● LED

источник света высокого луча ● LED

передняя противотуманная ● галоген

### стекло / зеркало заднего вида

функция внешнего зеркала ● запирайте автомобиль и

заднего вида складывайте автоматически

● электрическое складывание

● нагрев зеркал заднего вида

● электрическое регулирование

переднее / заднее ● Передний ряд

электрическое окно ● Задний ряд

функция окна вверх и вниз с ● весь автомобиль

косметическое зеркало в ● главный водитель + огни

автомобиле ● Копилот + огни

функция внутреннего зеркала ● ручной антиблик

### умный Интернет

цветной ЖК-экран центрального ● сенсорный ЖК-экран

размер LCD экрана ● 10.25 дюйма

сеть 4G / 5G ● 4G

подключение / ● поддержка CarPlay

картографирование мобильных ● поддержка CarLife

телефонов ● поддержка HiCar

система контроля ● мультимедийная система

распознавания речи ● навигация

● телефон

● люк на крыше

● кондиционер

● управление дверью

● управление системой

кондиционирования воздуха

● запрос / диагностика состояния

транспортного средства

● местонахождение

транспортного средства / поиск

автомобиля

● плановое техническое

обслуживание / ремонт

### аудиовизуальные развлечения

мультимедийный / зарядный ● Type-C

интерфейс ● USB

количество USB / Type-C Interfac ● передний ряд 3 / задний ряд 2

функция беспроводной зарядки ● Передний ряд

число выступающих ● 6 громкоговорителей

### кондиционер / холодильник

режим контроля температуры ● автоматический кондиционер

### remarks

\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\* \*\*\*

\*\*\*\* \*\*\*

## Appearance



### remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.