

Отчет о Деталях Автомобиля

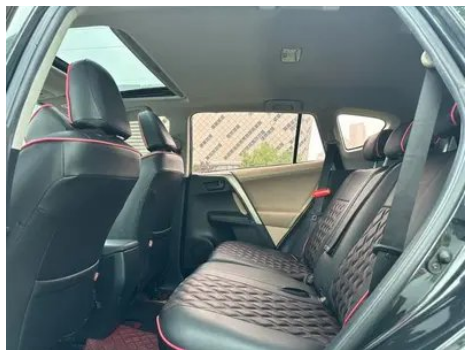
Toyota RAV4 2015 2.0L CVT Версия с двумя приводами

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Toyota |
| Пробег | 102,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2015-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Деформация. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

Информация о модели (продолжение)

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование модели | Toyota RAV4 2015 2.0L CVT Версия с двумя приводами |
| Дата выпуска | 2014.12 |

Основные параметры

| | |
|---|----------------------------------|
| Класс автомобиля | Компактный внедорожник |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 108 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 187 |
| Трансмиссия | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Тип кузова | SUV |
| Двигатель | 2.0L 147 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4570*1845*1670 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 |
| Снаряженная масса (кг) | 1510 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.3 |

двигатель

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Модель двигателя | 6ZR-FE |
| Рабочий объем (мл) | 1987 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 10 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Диаметр цилиндра (мм) | 80.5 |
| Ход поршня (мм) | 97.6 |
| Максимальная мощность (л.с.) | 147 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6200 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 3200-4400 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Многоточечный электрический впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Технологии, специфичные для двигателей | VVT-i |

Экран/Система

| | |
|---|---|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | • |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4570 |
| Ширина (мм) | 1845 |
| Высота (мм) | 1670 |
| Колесная база (мм) | 2660 |
| Передняя колея (мм) | 1570 |
| Задняя колея (мм) | 1570 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 193 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 60 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Аббревиатура | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия |
| Тип трансмиссии | Бесступенчатая трансмиссия (CVT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|---|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Ткань |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | - |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС) | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | - |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | - |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | - |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • |
| Система напоминания о ремне безопасности | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | - |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |

Пассивная безопасность

| | |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
|--|--------------|

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз |
| Размер передних шин | 225/65 R17 |
| Размер задних шин | 225/65 R17 |
| Размер запасного колеса | Полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 6-7 рогов |
|----------------------|-------------|

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | - |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света ближнего света | • Галоген |
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | - |

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

| | |
|---------------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка |
|---------------------------------|---|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|---|--|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | - |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задний дворник | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Супер белый #FDFDFD Цвет черной слюды #000000 Платиновый бронзовый металлический цвет #9D9894 Оранжевый металлический цвет #B73B19 Красный слюда металлический цвет #C4283E Темно-коричневый слюда металлический цвет #52433A Серебряный #BABABA |
| Цвет салона | Черный Бежевый #3E4146 #C9A782 Черный #3E4146 Черный Серый #3E4146 #A7A8A0 Черный Коричневый #3E4146 #442C25 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-----------------------|
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|-------------------------|---|
| Автоматическая парковка | - |
|-------------------------|---|

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
|------------------------------|-----------|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.