

Toyota RAV4



TOYOTA

УПРАВЛЯЙ
МЕЧТОЙ





ЗАПРЕДЕЛЬНЫЙ RAV4



ДЕРЗКИЙ RAV4

В динамичном дизайне нового Toyota RAV4 органично соединились передовые технологии, brutальный характер и самые актуальные тренды.





*В новом Toyota RAV4 впервые была применена система выбора режима движения по бездорожью Multi-Terrain Select *, позволяющая автомобилю адаптироваться под тип дорожного покрытия.*



ВНЕДОРОЖНЫЙ RAV4

Новый полный привод с адаптивной системой распределения крутящего момента на задние колеса снижает вероятность пробуксовки и повышает проходимость.

* Мульти-Террейн Селект

НАДЕЖНЫЙ RAV4

Безупречная управляемость, комфорт и стабильность поведения на дороге обеспечиваются благодаря низкому центру тяжести, продуманной развесовке по осям, высокой жесткости кузова и превосходной аэродинамике.





Два новых двигателя TNGA 2 и 2.5 л
серии Dynamic Force



ДИНАМИЧНЫЙ RAV4

Новый Toyota RAV4 построен на уникальной модульной архитектуре TNGA. В активе автомобиля принципиально новые бензиновые двигатели 2 и 2.5 литра и продвинутая 8-ступенчатая автоматическая коробка передач.



КОМФОРТНЫЙ RAV4

Совершенно новая форма эргономичных сидений, высококачественные материалы отделки интерьера, обновленная мультимедийная система с 8-дюймовым экраном, камеры панорамного обзора на 360° и просторный впечатляющий салон превращают новый Toyota RAV4 в вашу личную зону комфорта.



ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ RAV4

Просторный и вместительный багажник объемом 580 л с раскладывающимися сидениями, электроприводом и функцией памяти подарит вам неограниченное пространство для путешествий и впечатлений.





БЕСКОМПРОМИССНЫЙ RAV4

Какую бы погоду ни приготовила зима, новый Toyota RAV4 с уникальным набором опций «Зимний пакет» полностью готов к работе в суровых российских условиях.

ТОЙОТА ЗИМНИЙ КОМФОРТ



Обогрев форсунок
стеклоомывателя



Электрообогрев
лобового стекла



Обогрев рулевого
колеса



Обогрев зеркал
заднего вида



Подогрев передних
сидений



Подогрев задних
сидений



Дополнительные
воздуховоды для вто-
рого ряда сидений



Индикатор низкого
уровня омывающей
жидкости



БЕЗОПАСНЫЙ RAV4

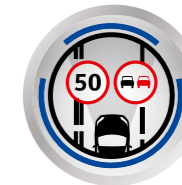
Инновационные технологии нового RAV4, включая интеллектуальную систему активной безопасности Toyota Safety Sense *, обеспечат вам высочайший уровень безопасности движения.



Усовершенствованная система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов (PCS).



Динамический круиз-контроль с функцией упрощенного переключения лимита скорости в соответствии с ограничениями на дорожных знаках (iDRCC).



Обновленная система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA).



Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией удержания автомобиля по центру полосы (LDA).



Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB).



Система контроля и информирования об усталости водителя (SWS).



* Toyota Сейфти Сенс

АВАНТЮРНЫЙ RAV4



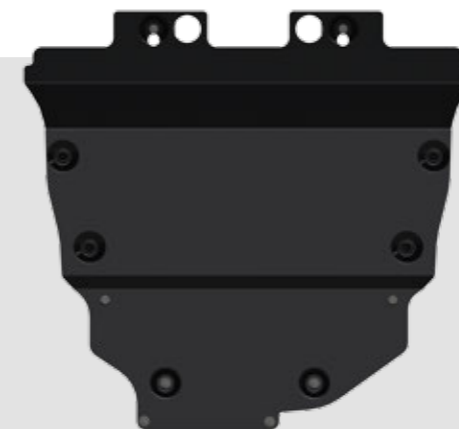
Установите уникальный набор аксессуаров для истинных путешественников и забудьте обо всем, кроме незабываемых впечатлений.



Дефлектор капота
Защищает капот и ветровое стекло автомобиля от мелких царапин и сколов.



Спутниковая охранная система ESCORT X+
Обеспечьте наивысший уровень защиты вашему автомобилю.



Защита картера
Металлическая защита надежно предохраняет расположенные снизу узлы и агрегаты автомобиля от ударов и контактов с неровностями дорожного покрытия.



Разделитель сетки-перегородки для багажника
Незаменимы при перевозке мелких и/или хрупких предметов. Сетки крепятся к специальным крючкам, находящимся в багажнике автомобиля.

Комплект защит колесных арок
Геометрия защиты полностью соответствует форме колесной арки.

Фаркоп
Обеспечивает надежную и безопасную сцепку с буксируемым прицепом. Вертикальный, съемный.

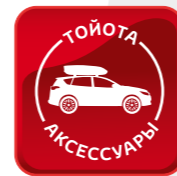
Бокс для груза
Черный, 300 л.

Резиновый коврик багажника
Коврик надежно защищает покрытие пола багажного отделения от грязи и протечек при перевозке грузов и легко моется в случае загрязнения.



С полным ассортиментом аксессуаров можно ознакомиться в отдельной брошюре «Аксессуары. Новый Toyota RAV4» на сайте toyota.ru

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ RAV4



Специальный набор ярких и полезных аксессуаров подчеркнет неукротимый характер и станет отражением вашей индивидуальности.



Колесный диск 18"
Цвет — черный



Дефлекторы окон с хромированной полосой

В точности повторяя линии кузова автомобиля, дефлекторы эффективно отводят встречные воздушные потоки, что делает поездку с приоткрытыми окнами намного комфортнее и позволяет наслаждаться свежим воздухом в салоне даже в дождливую погоду.

Боковые молдинги

Выберите цвет * молдингов, чтобы подчеркнуть индивидуальность вашего Toyota RAV4.

* Доступность цветов уточняйте у дилеров «Тойота».

Боковые пороги

Стильные пороги с логотипом RAV4 облегчают доступ в салон.



Видеорегистратор скрытой установки

Видеорегистратор стационарной установки с защитой от кражи отличается высокими характеристиками видеозаписи и гармонично вписывается в интерьер автомобиля.

Накладка на пороги с логотипом RAV4

Стальные накладки на порог — это не только практично, но и стильно! Они защитят от царапин и придадут вашему автомобилю элегантности. Материал — алюминий.



МНОГОЛИКИЙ RAV4



Белый
040



Белый перламутр
089



Серебристый металл
1F7



Хаки
6X3



Серо-коричневый металл
4X7



Черный металл
218



Бирюзовый металл
8W9



Темно-синий металл
221

*Абсолютно новый Toyota RAV4
представлен не только
в практичных цветах — теперь
в его палитре самые современные
и актуальные оттенки.*

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ RAV4



18"



18"



19"



Уникальные колесные диски
и высококачественные материалы
отделки нового Toyota RAV4
подчеркнут его экспрессивность
и характер владельца.

FA20 Черный 51, 52
Ткань



LA20 Черный 95, 97
Кожа *



* В комплектациях с кожаной обивкой салона применяется комбинация из натуральной и синтетической кожи.



СЕРВИСЫ ТОУОТА

**ЛЕГКО КУПИТЬ, ЛЕГКО
ВЛАДЕТЬ**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ TOYOTA



TOYOTA БАНК

- Гибкие условия кредитования по программе «Стандарт» с первоначальным взносом от 20 % и сроком до 7 лет.
- Возможность включения в сумму кредита стоимости дополнительного оборудования и сервисов по вашему желанию.
- Возможность приобретения автомобиля классом выше или более дорогой комплектации благодаря привлекательным ежемесячным платежам по кредитным программам «Комфорт».
- Возможность обмена автомобиля на новый до погашения действующего кредита по специальной программе «Ключ за ключ».
- Возможность подачи заявки онлайн на сайте дилера Toyota.
- Быстрый и удобный доступ к информации по вашему кредиту благодаря мобильному приложению АО «Тойота Банк».



TOYOTA ЛИЗИНГ

- Возможность выбора срока лизинга — от 1 года до 5 лет.
- Отсутствие скрытых платежей или иных незапланированных расходов.
- Оперативное проведение сделки.
- Индивидуальные условия — конкурентная ставка финансирования и возможность подобрать комфортный размер аванса.
- Комплексное предложение от «Тойота Лизинг» с возможностью оформления страховых продуктов по привлекательным тарифам программы «Тойота Лизинг Страхование».



TOYOTA СТРАХОВАНИЕ

- Ремонт автомобилей у официального дилера Toyota.
- Соблюдение всех стандартов и технологий Toyota во время ремонта при обращении в любой дилерский центр, участвующий в программе.
- Использование только оригинальных запчастей.
- Процедура урегулирования убытков с наибольшим комфортом для участника.
- Бесплатная эвакуация автомобиля с места ДТП.
- Отсутствие необходимости посещения страховой компании: осмотр повреждений автомобиля и его ремонт производятся в одном месте — дилерском центре Toyota.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ TOYOTA



СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «ПАКЕТНОЕ ТО»

С полным списком дилеров,
участвующих в программе,
можно ознакомиться
на сайте toyota.ru



«Пакетное ТО» — это выгодный контракт на несколько очередных ТО. Благодаря работе квалифицированных специалистов вы облегчаете себе процесс обслуживания автомобиля и получаете уверенность в его надежности и безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

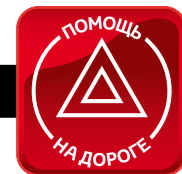
1. Два и более регулярных ТО, оплаченных одновременно, гарантируют сохранение стоимости обслуживания в будущем.
2. За счет оплаты ТО в пакете каждое посещение сервиса становится дешевле. Сэкономленные средства можно направить на отдых, увлечения и путешествия с семьей.
3. Безопасные и комфортные поездки на любые расстояния.

| УСЛУГИ | ТО 10 000 КМ | ТО 20 000 КМ | ТО 30 000 КМ |
|--|--------------|--------------|--------------|
|  Замена моторного масла и масляного фильтра | • | • | • |
|  Проверка всех жизненно важных узлов и агрегатов автомобиля | • | • | • |
|  Проверка уровня жидкостей | • | • | • |
|  Проверка шин и давления в шинах | • | • | • |
|  Замена внутрисалонного фильтра | | • | |

* Программа «Пакетное ТО» (далее — «Программа») — пакет услуг, включающий предложение по проведению следующих регламентных технических обслуживаний автомобиля (далее — «а/м»): ТО10, ТО20, ТО30. Периодическое техническое обслуживание проводится в соответствии с рекомендациями изготовителя а/м и включает в себя необходимые работы и запасные части. В зависимости от технического состояния и пробега вашего а/м, помимо обязательных и входящих в очередное периодическое техническое обслуживание работ, могут потребоваться дополнительные работы, которые оплачиваются отдельно. Подробности о порядке и условиях подключения к Программе вы можете уточнить в салонах официальных дилеров Toyota.



ПРОГРАММА «ПОМОЩЬ НА ДОРОГЕ»



Программа «Помощь на дороге» — ваш особый уровень безопасности и комфорта в случае непредвиденной ситуации на дороге. При покупке нового автомобиля программа активируется на 1 месяц. Для продления программы на срок 11 месяцев — пройдите бесплатное ТО 1 месяц у официального дилера Toyota.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

ВЫГОДА

В случае инцидента на дороге вы избежите непредвиденных расходов.

УВЕРЕННОСТЬ

Ваше путешествие продолжится по плану, что бы ни произошло.

ПОДДЕРЖКА В СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ

Нет необходимости самому заниматься заменой колеса или подзарядкой аккумулятора.

МОБИЛЬНОСТЬ

Благодаря сервисам для продолжения путешествия: такси, подменному автомобилю и т. д. — вам не придется менять свои планы.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И СЕРВИСОВ



**УСЛУГА
«ТРЕЗВЫЙ ВОДИТЕЛЬ»**



УСЛУГА «АВАРИЙНЫЙ КОМИССАР»
Услуги аварийного комиссара в случае, если ваш автомобиль стал участником дорожно-транспортного происшествия.



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ
И РЕМОНТ НА МЕСТЕ ПОЛОМКИ**



ЭВАКУАЦИЯ
Эвакуация до ближайшего дилера Toyota.



ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ
Ответственное хранение автомобиля в случае отсутствия возможности у дилера Toyota принять автомобиль в ремонт (в нерабочие часы).



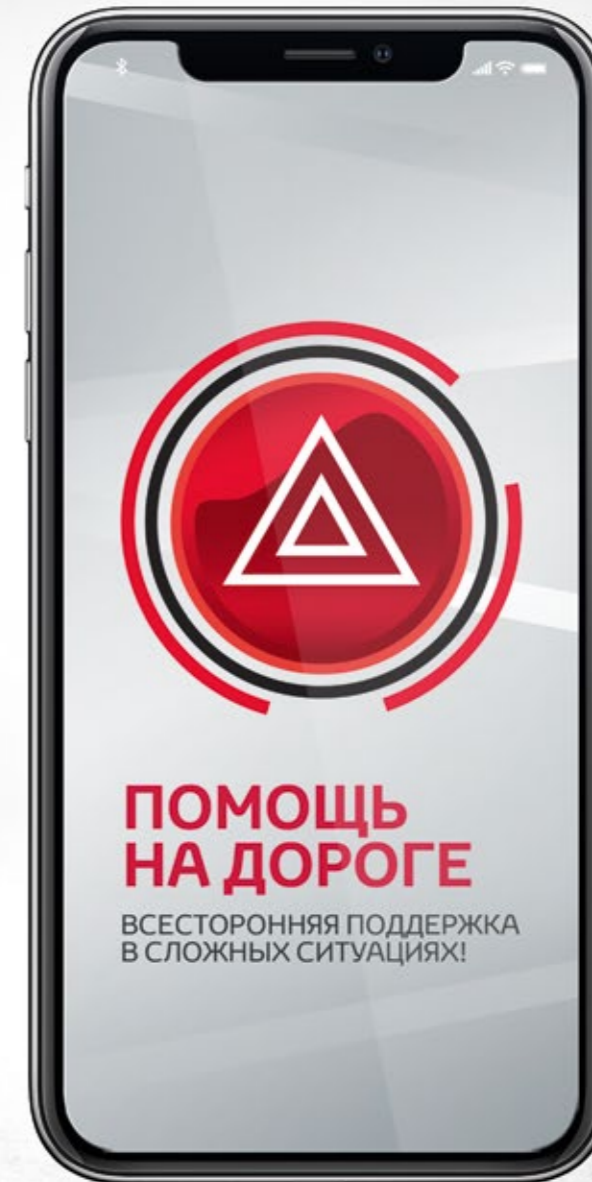
ТАКСИ
– Такси от дилера Toyota для продолжения поездки.
– Такси до дилера Toyota, чтобы забрать автомобиль после ремонта.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА ПО ТЕЛЕФОНУ**



УСЛУГИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПЕЕЗДКИ
– Организация продолжения поездки поездом или самолетом.
– Организация проживания в отеле на время ремонта вашего автомобиля.
– Подменный автомобиль на время ремонта вашего автомобиля.



ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ КОНТРАКТ «ФОРМУЛА УВЕРЕННОСТИ»

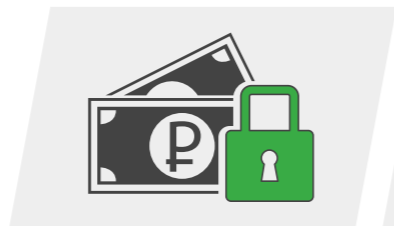


Постгарантийный контракт «Формула уверенности» обезопасит вас от непредсказуемых затрат на ремонт на четвертом и пятом годах эксплуатации автомобиля.

ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ КОНТРАКТ «ФОРМУЛА УВЕРЕННОСТИ» — ВАШ ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР, ЕСЛИ:

- вы хотите защитить себя от непредвиденных расходов на ремонт после окончания гарантийного срока;
- вы хотите увеличить остаточную стоимость автомобиля на вторичном рынке;
- вы хотите получать качественное обслуживание.

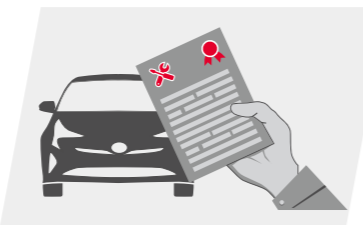
ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



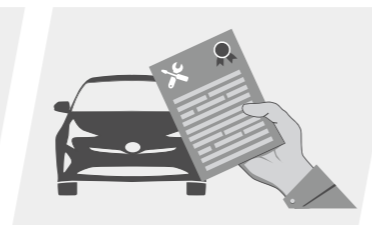
Вы обезопасите себя от непредсказуемых затрат на возможный ремонт на четвертом и пятом годах эксплуатации вашего автомобиля.



Выгода 15% при покупке постгарантийного контракта вместе с новым автомобилем.



При продаже вашего автомобиля вы сможете передать будущему владельцу выбранную вами ранее программу постгарантийного обслуживания, что повысит остаточную стоимость вашего автомобиля.



Стоимость программы может быть включена в сумму кредита на приобретение нового автомобиля.

3 ГОДА ГАРАНТИИ + **2 ГОДА ПОСТГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** = **5 ЛЕТ УВЕРЕННОСТИ**

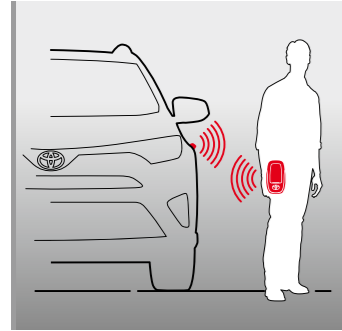
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Кузов | |
|---|------------------------------------|
| Тип кузова | Универсал |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Габаритные размеры | |
| Длина, мм | 4 600 |
| Ширина, мм | 1 855 |
| Высота, мм | 1 685–1 690 (*) |
| Колесная база, мм | 2 690 |
| Дорожный просвет, мм | 195 |
| Передний свес, мм | 925 |
| Задний свес, мм | 985 |
| Колея передних колес, мм | 1 600–1 610 |
| Колея задних колес, мм | 1 630–1 640 |
| Внутренние размеры и объемы | |
| Объем багажного отделения, л | 580 |
| Емкость топливного бака, л | 55 |
| Масса | |
| Снаряженная, кг | 1 570–1 575 |
| Полная, кг | 2 015 |
| Допустимая масса прицепа с тормозами, кг | 1 500 |
| Допустимая масса прицепа без тормозов, кг | 750 |
| Тормозная система | |
| Передние, тип | Вентилируемые тормозные диски |
| Задние, тип | Невентилируемые тормозные диски |
| Колеса и шины | |
| Размерность шин и дисков | 225/65 R17, 225/60 R18, 235/55 R19 |
| Тип | Легкосплавные |
| Рулевое управление | |
| Усилитель руля | EP5 (электрический усилитель руля) |

| Кузов | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| Тип двигателя | Бензиновый | | |
| Рабочий объем, см ³ | 1 987 | | 2487 |
| Количество цилиндров | 4 | | |
| Вид топлива | Бензин с октановым числом 91 и выше | | |
| Максимальная мощность двигателя в л. с. | 149 | | 199 |
| Максимальная мощность двигателя в кВт | 110 | | 147 |
| Обороты максимальной мощности, об/мин | 6 600 | | |
| Максимальный крутящий момент, Нм | 206 | | 243 |
| Обороты максимального крутящего момента, об/мин | 4 400–4 900 | | 4 000–5 000 |
| Код двигателя | M20A-PK5 | | A25A-PK5 |
| Тип расположения цилиндра | Рядное | | |
| Количество клапанов на цилиндр | 4 | | |
| Диаметр цилиндра, мм | 80,5 | | 87,5 |
| Ход поршня, мм | 97,6 | | 103,5 |
| Степень сжатия | 13.0:1 | | |
| Трансмиссия | | | |
| Тип привода | Передний | Подключаемый полный привод | Подключаемый полный привод с адаптивной системой дискретного распределения крутящего момента на задние колеса (Dynamic Torque Vectoring AWD) |
| Тип трансмиссии | механическая | гидромеханическая | гидромеханическая |
| Тип коробки передач | с ручным управлением | автоматическая, бесступенчатая | автоматическая |
| Подвеска | | | |
| Передняя | Независимая, пружинная типа MacPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя | Независимая пружинная, на двойных поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Эксплуатационные характеристики | | | |
| Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек. | 9,8 | 11 | — |
| Максимальная скорость, км/ч | 190 | | — |
| Содержание CO ₂ в отработавших газах, г/км | | | |
| Экологический класс | 5 | | |

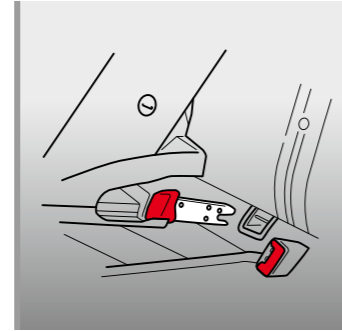
* В зависимости от комплектации.

ГЛОССАРИЙ



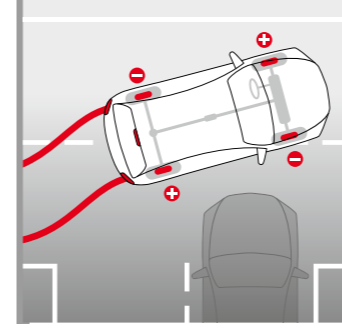
Система бесключевого доступа в салон с запуском двигателя с кнопки Smart Entry & Start

В отличие от традиционного ключа система Smart Entry & Start представляет собой передатчик, позволяющий отпереть двери, потянув за ручку, а также запереть их нажатием на кнопку. Для запуска или выключения двигателя просто нажмите кнопку Start/Stop. Единственное, что требуется, — это «умный ключ» в кармане или сумочке.



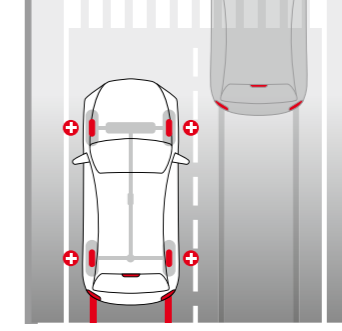
Крепления ISOFIX для детских автокресел

Технология ISOFIX — международный стандарт установки детских автокресел в соединении со стандартными точками крепления в салоне автомобиля. Данная система подходит для детских кресел (с креплением ISOFIX) всех возрастных групп.



Антиблокировочная тормозная система (ABS) с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD)

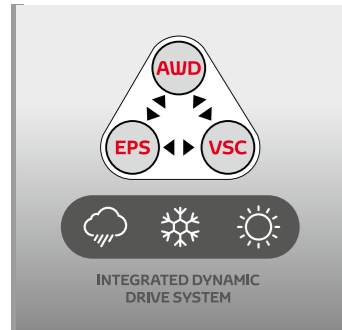
ABS помогает сохранить управление автомобилем во время экстренного торможения. EBD оптимальным образом распределяет тормозное усилие между колесами. Сочетание работы систем помогает избежать блокировки колес и позволяет маневрировать во время экстренного торможения.



Усилитель экстренного торможения (BAS)

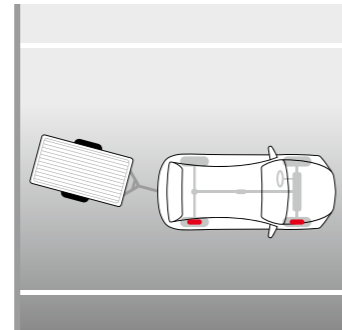
Система BAS повышает интенсивность замедления в критической ситуации, когда водитель нажимает на педаль тормоза резко, но недостаточно сильно.

Система определяет скорость и усилие нажатия на педаль и, при необходимости, повышает давление в тормозной системе. При ослаблении давления на педаль тормоза система соразмерно уменьшает дополнительное тормозное усилие.



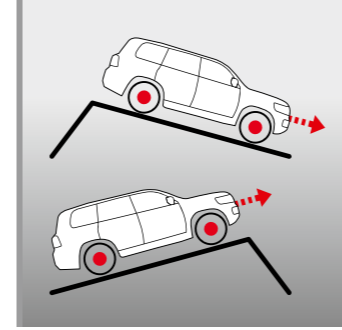
Интегрированная система активного управления (IDDS), система курсовой устойчивости (VSC/VSC+), интегрированная с электроусилителем руля (EPS)

Передовая система активной безопасности, объединяющая в единый алгоритм совместной работы системы курсовой устойчивости (VSC), электроусилителя рулевого управления (EPS) и активного полного привода Dynamic Torque Control 4WD.



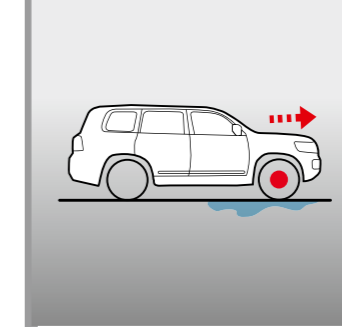
Система стабилизации прицепа (TSC)

Система TSC предупреждает раскачку прицепа, вызванную ветром, неровностями на дороге, особенностями покрытия или неосторожными действиями рулем. С помощью акселерометра, датчика рыскания и датчиков скоростей колес система определяет отклонение прицепа от траектории и, при необходимости, выборочно подтормаживает колеса или снижает мощность двигателя. При срабатывании системы на приборной панели загорается контрольный индикатор и раздается звуковой сигнал, а для информирования остальных участников движения включаются задние стоп-сигналы.



Системы помощи при подъеме по склону (HAC) и при спуске со склона (DAC)

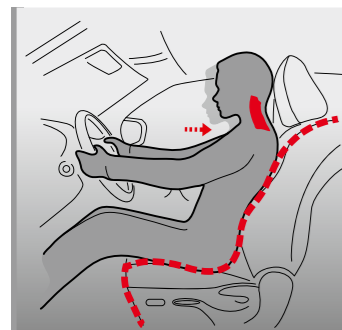
Система HAC после отпускания педали на склоне продолжает удерживать автомобиль тормозной системой в течение 2–3 секунд, позволяя водителю спокойно перенести ногу на педаль акселератора и плавно начать движение. Система DAC при движении по спуску регулирует тормозные усилия индивидуально на каждом из колес и обеспечивает равномерный управляемый спуск со скоростью 5–7 км/ч в зависимости от крутизны склона.



Антипробуксовочная система (TRC)

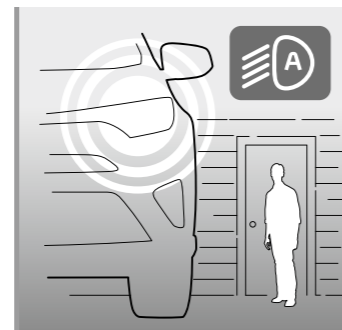
Антипробуксовочная система обеспечивает передачу оптимального крутящего момента на ведущие колеса.

Выборочно задействуя тормозные механизмы и ограничивая тягу двигателя, система TRC обеспечивает постоянное сцепление ведущих колес с дорожным покрытием.



Конструкция передних сидений, снижающая вероятность травмы шеи (технология WIL)

Конструкция передних сидений WIL (Whiplash Injury Lessening) существенно снижает вероятность получить хлыстовую травму шеи. Эти травмы происходят, когда при ударе сзади голова и торс движутся в противоположных направлениях. Сиденья WIL сконструированы так, чтобы синхронно амортизировать движение головы и грудной клетки пассажира.



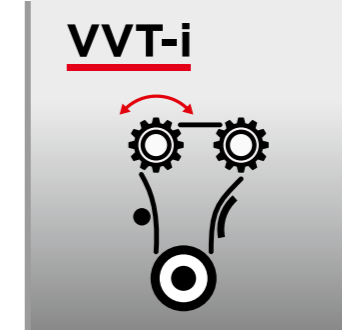
Система головного освещения с автоматическим отключением Follow me home

Активируется водителем для дополнительной безопасности. Функция особенно удобна в темное время суток: фары остаются включенными в течение 30 секунд после парковки автомобиля и освещают путь от автомобиля до двери дома.



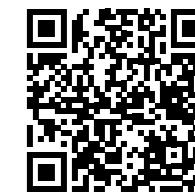
Система вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС»

Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС» позволяет осуществить вызов служб экстренного реагирования через государственную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» либо самостоятельно, нажатием на кнопку SOS на потолочной консоли, либо автоматически — в случае аварии и при срабатывании одной и более подушек безопасности.



Электронная система изменения фаз газораспределения VVT-i

Линейка мощных и экономичных бензиновых двигателей VVT-i позволяет снизить расход топлива без ущерба динамике автомобиля. В зависимости от своих предпочтений и стиля вождения вы можете сделать выбор в пользу одной из трех моделей двигателя.



С электронной версией
брошюры можно ознакомиться
на сайте toyota.ru

Данные по расходу топлива получены в идеальных условиях без учета влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным/экспериментальным путем.

Информация, представленная в данной брошюре, действительна на момент публикации. Варианты цветов кузова могут незначительно отличаться от представленных в каталоге. Технические характеристики и варианты оборудования, указанные в каталоге, зависят от местных условий и требований и, следовательно, могут отличаться от моделей в конкретном регионе. Информацию о технических характеристиках и оборудовании вы можете получить у ближайшего Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера Toyota.

Для ознакомления с новой моделью Toyota RAV4 и получения дополнительной информации Вы можете обратиться к ближайшему Уполномоченному Дилеру / Уполномоченному Партнеру Toyota, посетить наш сайт www.toyota.ru или присоединиться к нашей официальной группе Toyota Russia в Facebook.