



Управляй
мечтой

TOYOTA RAV4





ЗАПРЕДЕЛЬНЫЙ RAV4

Выразительный, смелый, функциональный и продвинутый Toyota RAV4 обеспечит вам высочайший уровень комфорта и безопасности движения как в городе, так и на бездорожье.

ДЕРЗКИЙ RAV4

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





ВНЕДОРОЖНЫЙ RAV4

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



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

* Мульти-Террейн Селект.



ПОЛНОПРИВОДНЫЙ RAV4

НОВЫЙ ПОЛНЫЙ ПРИВОД С АДАПТИВНОЙ СИСТЕМОЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА ЗАДНИЕ КОЛЕСА

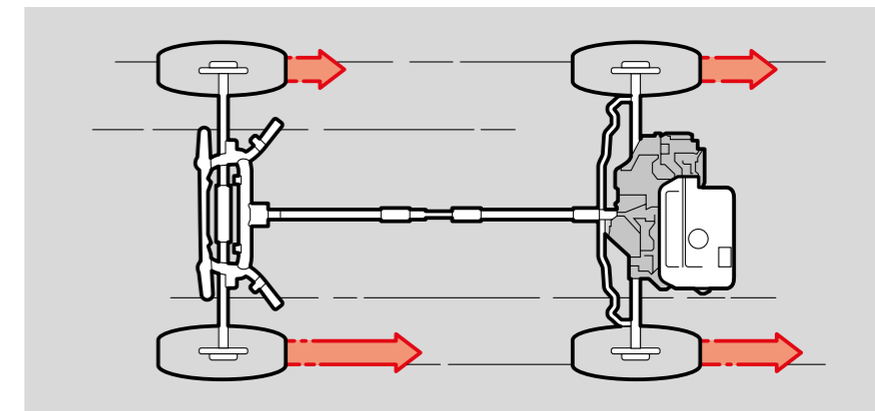
Dynamic Torque Vectoring AWD System — это бизнес-класс в мире полного привода, который контролируется электронной системой управления и регулирует распределение крутящего момента не только между передней и задней осью, но и отдельно на каждом из задних колес.

При движении по бездорожью:

- выше проходимость даже на сложном бездорожье;
- меньше вероятность застрять, так как 100 % крутящего момента будет на том заднем колесе, которое находится в более плотном контакте с поверхностью.

При движении по обычным дорогам на любых скоростях:

- выше управляемость и отзывчивость автомобиля;
- выше прогнозируемость поведения автомобиля;
- выше маневренность и устойчивость автомобиля при быстром прохождении поворотов.



При обычном движении по сухой дороге электроника отключает привод на задние колеса, что не только экономит топливо, но и продлевает жизнь трансмиссии.

НАДЕЖНЫЙ RAV4

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





ДИНАМИЧНЫЙ RAV4

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.

TNGA

Toyota New Global Architecture



Два новых двигателя TNGA 2 и 2,5 л серии Dynamic Force.

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 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 необходимое пространство для путешествий и впечатлений.

СТИЛЬНЫЙ RAV4

Toyota RAV4 Style * — это специальная серия знаменитого кроссовера, вдохновляющая на приключения. Стильный и выразительный дизайн специальной серии притягивает взгляды, а еще более комфортабельный интерьер и современный уровень оснащения обеспечивают максимальный комфорт и удобство за рулем. Toyota RAV4 Style идеален как для эксплуатации в городе, так и активного отдыха за его пределами.

* Стайл.





ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЙ RAV4

Специальная серия Toyota RAV4 Style * отличается дерзкими черными акцентами: стильной накладкой на передний бампер, зеркалами заднего вида и внушительной решеткой радиатора. Дополняют выразительный облик полностью черная крыша и такие же 18-дюймовые литые колесные диски.



* Стайл.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ RAV4

Специальная серия отличается повышенным уровнем комфорта и технологичности. Салон Toyota RAV4 Style * оснащен 7-дюймовым цветным дисплеем на технологичной панели приборов и мультимедийной системой с поддержкой Apple CarPlay © и Android Auto ©.

* Стайл.



RAV4 STYLE



ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ RAV4

Просторный салон с эргономичными сиденьями, комбинированная обивка кожей и искусственной замшей, высококачественные материалы отделки — салон Toyota RAV4 Style * впечатляет бескомпромиссным уровнем комфорта.



* Стайл.

БЕСКОМПРОМИССНЫЙ RAV4

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



**ТОУОТА
ЗИМНИЙ
КОМФОРТ**



Обогрев
рулевого
колеса



Подогрев
передних
сидений



Подогрев
задних
сидений



Дополнительные
воздуховоды
для второго
ряда сидений



Обогрев
зеркал заднего
вида



Электрообогрев
лобового
стекла



Обогрев
форсунок
стеклоомывателя



Индикатор
низкого уровня
омывающей
жидкости





БЕЗОПАСНЫЙ RAV4



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



TOYOTA
SAFETY SENSE 2.0
ТЕХНОЛОГИЯ ВАШЕЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



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



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



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



Система автоматического переключения дальнего света на ближний (AHB).



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



Система контроля и информирования об усталости водителя (SWS).

* Тойота Сейфти Сенс.

КОМПЛЕКС МЕР ПО ЗАЩИТЕ ОТ УГОНА

ТОУОТА РАЗРАБОТАЛА ЦЕЛЫЙ КОМПЛЕКС МЕР ПО ЗАЩИТЕ АВТОМОБИЛЯ, НАПРАВЛЕННЫХ НА:

- снижение вероятности угона автомобиля (для владельцев новых автомобилей);
- проверку оригинальности элементов автомобиля (для покупателей вторичного рынка).



РЯД ПРОТИВОУГОННЫХ СИСТЕМ

Датчик внутреннего объема автомобиля

Датчик определяет движение в салоне чего-то объемного и включает сигнализацию. Например, если угонщик разбил окно и при этом не сработал датчик удара, система сработает, когда он проникнет в салон.

Центральный замок с двойной блокировкой

При повторном нажатии на кнопку запираения на ключе все двери будут заблокированы не только снаружи, но и внутри. Таким образом, если разбить окно, то дверь все равно нельзя будет открыть изнутри.

ПОВЫШЕНИЕ ОСТАТОЧНОЙ СТОИМОСТИ И СНИЖЕНИЕ РИСКА УГОНА С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКОЙ VIN-НОМЕРОМ

Размещение дополнительной маркировки с VIN-номером на различных деталях автомобиля позволяет не только расширить возможности его идентификации при угоне, но и серьезно снижает к нему интерес угонщиков.

Этот способ безопасности дает возможность увеличить стоимость автомобиля на вторичном рынке, так как позволяет покупателям проверить чистоту его истории.

VIN-стикер нанесен лазерной нарезкой. Его сложно подделать:

- при снятии и повторной установке стикер повреждается, что не дает возможности повторного использования;
- окантовка вокруг стикера светится под УФ-светом.

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОТИВОУГОННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР T-MARK

На автомобиле наносится уникальный противоугонный идентификатор T-Mark. Это скрытая маркировка элементов автомобиля специальным PIN-кодом, которая выполняется микроточками диаметром 1 мм из пленки с лазерной печатью и различима только при 60-кратном увеличении. PIN-код является уникальным для каждого автомобиля и привязан к его VIN-номеру.



АВАНТЮРНЫЙ RAV4



С более подробной информацией о всех дополнительных опциях и аксессуарах Toyota RAV 4, вы можете ознакомиться в брошюре «Toyota RAV 4. Аксессуары».

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



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.

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.

Дефлектор капота

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



Резиновый коврик багажника

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



Разделитель сетки-перегородки для багажника

Незаменимы при перевозке мелких и/или хрупких предметов. Сетки крепятся к специальным крючкам, находящимся в багажнике автомобиля.



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ RAV4

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



Колесный диск 18"
Цвет — черный.

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.

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.



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.



Видеорегистратор скрытой установки

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



МНОГОЛИКИЙ RAV4

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



040 Белый



218 Черный металлик



3R3 Красный специальный металлик



089 Белый перламутр



1F7 Серебристый металлик



4X7 Серо-коричневый металлик



8W7 Синий металлик



2QL Красный специальный металлик с черной крышей *



2PS Белый перламутр с черной крышей *

* Только для комплектации Style **. ** Стайл.

С более подробной информацией о всех дополнительных опциях и аксессуарах Toyota RAV4 вы можете ознакомиться в брошюре «Toyota RAV4. Аксессуары».

ДИСКИ И МАТЕРИАЛЫ

Легкосплавные колесные диски



18"



18"



19"

Легкосплавные колесные диски черного цвета, 18"
Комплектация Style **



С более подробной информацией о всех дополнительных опциях и аксессуарах Toyota RAV4 вы можете ознакомиться в брошюре «Toyota RAV4. Аксессуары».

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ RAV4

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



FA20 Черный.
Ткань



LA20 Черный.
Кожа *

FA20 Черный.
Искусственная замша / кожа *.
Комплектация Style **



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

СЕРВИСЫ TOYOTA

Легко купить, легко владеть.

- Toyota Finance Services
- Toyota Лизинг
- Toyota Insurance Services





ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ВАРИАНТ ВЫГОДЫ НА ПОКУПКУ АВТОМОБИЛЯ TOYOTA



Индивидуальный подход

Лизинг от собственной лизинговой компании Toyota на индивидуальных условиях позволит вам получить конкурентную ставку финансирования и возможность подбора комфортного размера аванса.

Благодаря отсутствию скрытых платежей или иных незапланированных расходов покупка автомобиля Toyota станет для вас еще более запоминающейся.



Еще больше защиты

Toyota всегда заботится о своих клиентах, и поэтому предлагает широкий выбор тарифных планов из своей продуктовой линейки страхования, в которой вы обязательно найдете оптимальный именно для вас вариант.

Также вам поможет чувствовать себя максимально уверенно и защищенно ремонт автомобилей у официального дилера Toyota и бесплатная эвакуация с места ДТП.



Комфортный кредит

Все преимущества автомобилей Toyota могут стать вашими на самых выгодных условиях вместе с «Toyota Банк».

Специально для своих клиентов «Toyota Банк» разработал кредитные программы с комфортными ежемесячными платежами, которые сделают покупку еще более впечатляющей. Благодаря этим кредитным программам вы сможете приобрести автомобиль более высокого класса или более дорогой комплектации.

Также по вашему желанию в сумму кредита может быть включена стоимость дополнительного оборудования и выбранных вами сервисов.

Для получения быстрого и удобного доступа к информации по вашему кредиту мы разработали мобильное приложение «Toyota Банк», с которым вы больше не потратите ни одной лишней минуты.

* Кредитование осуществляется АО «Тойота Банк». Лицензия Банка России № 3470 от 22.07.2015.

Подробные условия кредитования вы можете получить на сайте toyota.ru

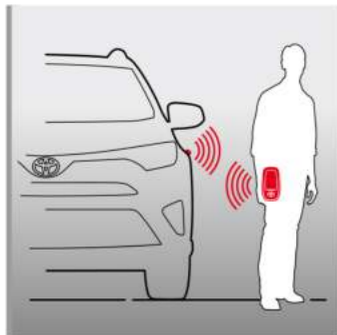
** Автомобиль должен быть оформлен в кредит в АО «Тойота Банк».



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	EPS (электрический усилитель руля)

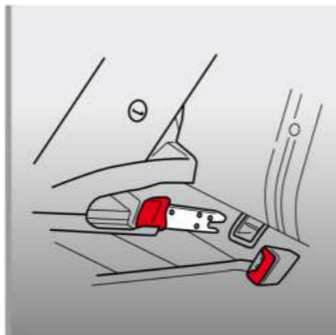
Двигатель			
Тип двигателя	Бензиновый		
Рабочий объем, см ³	1 987	2 487	
Количество цилиндров	4		
Вид топлива	Бензин с октановым числом 91 и выше		
Максимальная мощность двигателя в л. с.	149	199	
Максимальная мощность двигателя в кВт	110	147	
Обороты максимальной мощности, об/мин	6 600		
Максимальный 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.



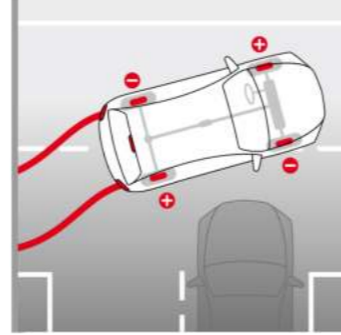
Система бесключевого доступа в салон с запуском двигателя с кнопки Smart Entry & Start

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.



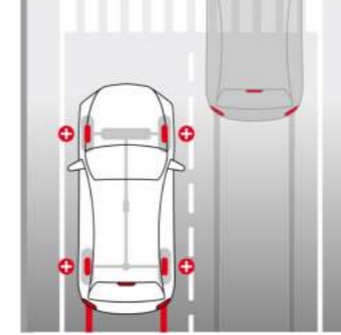
Крепления ISOFIX для детских автокресел

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)

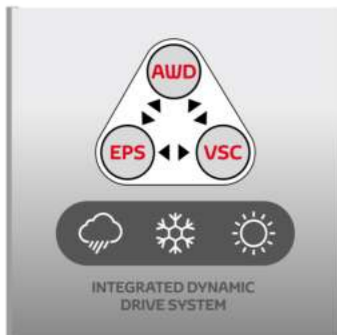
ABS помогает сохранить управление автомобилем во время экстренного торможения. EBD оптимальным образом распределяет тормозное усилие между колесами. Сочетание работы систем помогает избежать блокировки колес и позволяет маневрировать во время экстренного торможения.



Усилитель экстренного торможения (BAS)

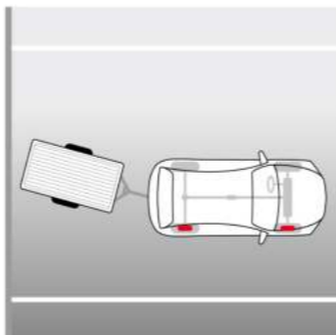
Система BAS повышает интенсивность замедления в критической ситуации, когда водитель нажимает на педаль тормоза резко, но недостаточно сильно.

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.



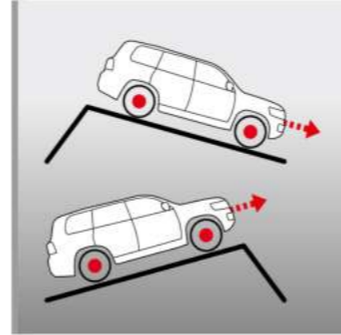
Интегрированная система активного управления (IDDS), система курсовой устойчивости (VSC/VSC+), интегрированная с электроусилителем руля (EPS)

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.



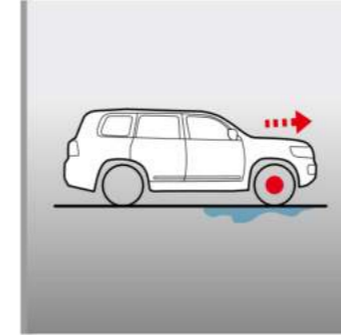
Система стабилизации прицепа (TSC)

Система TSC предупреждает раскачку прицепа, вызванную ветром, неровностями на дороге, особенностями покрытия или неосторожными действиями рулем. С помощью акселерометра, датчика рысканья 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.

Узнать больше о модели Toyota RAV4 вы можете в салоне ближайшего Дилера «Тойота», на сайте toyota.ru или в официальных группах Toyota Russia в социальных сетях.



[С электронной версией брошюры можно ознакомиться на сайте \[toyota.ru\]\(http://toyota.ru\)](#)

«Легкий обмен» — процесс смены кредитного автомобиля, не является кредитной программой или платной услугой, включает покупку новой «Тойоты» с кредитом АО «Тойота Банк» с условием погашения кредита за сдаваемый автомобиль. Условия погашения определяются банком-кредитором. Условия кредитования на новую «Тойоту», в том числе срок, ставка процентов, ежемесячный платеж и иные расходы зависят от выбранной потребителем кредитной программы и стоимости нового автомобиля и могут увеличиться при смене. Условия приема кредитного автомобиля в «трейд-ин» устанавливает официальный дилерский центр.

Настоящее предложение, включая любые содержащиеся в нем сведения, носит исключительно информационный характер, не является офертой, в том числе публичной (статьи 435, 437 ГК РФ), не является исчерпывающим и не содержит всех существенных условий договора. Приобретение автомобилей (далее — а/м) и иной продукции «Тойота» осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи, заключаемого с Уполномоченным Дилером / Уполномоченным Партнером «Тойота». Сведения, представленные в данной брошюре, носят исключительно информационный характер и могут быть скорректированы. В частности, варианты цветов кузова а/м могут отличаться от представленных в брошюре. Технические характеристики и варианты оборудования, указанные в брошюре, зависят от выбранной комплектации а/м и применимого законодательства и, как следствие, могут отличаться от моделей в конкретном регионе и/или стране.

Представленная информация в брошюре об а/м не означает, что он имеется в наличии у Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера «Тойота». Подробную информацию, в т. ч. информацию о наличии а/м и интересующих вас комплектаций, вы можете получить у ближайшего Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера «Тойота».