



Управляй
мечтой



TOYOTA FORTUNER



ВНЕДОРОЖНИК ЛЕГЕНДАРНОГО БРЕНДА

Toyota Fortuner — это универсальный внедорожник с бесстрашным характером. Его проходимость, функциональность и вместительность сделают реальными поездки даже по самым труднодоступным местам.



МОЩНОСТЬ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Мощный турбодизельный двигатель последнего поколения объемом 2,8 л с мощностью 200 л. с. и 500 Нм наделяет автомобиль непревзойденными тягой и динамикой. Toyota Fortuner доступен и с бензиновым двигателем объемом 2,7 л, который отличается неприхотливостью и экономичностью.



ВСЕ ДОРОГИ ОТКРЫТЫ

Рамная конструкция помогает новому Toyota Fortuner уверенно покорять даже сложные маршруты. Короткие свесы и форма бамперов не ограничивают проходимость и дают дорожный просвет 225 мм, а высокая посадка гарантирует отличный обзор. Блокировка заднего дифференциала обеспечивает новому Toyota Fortuner сверхпроходимость даже в экстремальных условиях.



Принудительная блокировка заднего дифференциала



Дорожный просвет 225 мм



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Toyota Fortuner обладает одновременно большой пассажироместимостью и грузоподъемностью, что помогает решать не только личные, но и бизнес-задачи, связанные с перевозками. При необходимости сиденья третьего ряда легко складываются вертикально к боковинам багажного отделения и могут быть легко демонтированы, увеличивая объем багажника почти до 2 000 литров.

Вместительный багажник.
Трансформируемые сиденья 3-го ряда





Удобное и продуманное место для хранения



Просторный семиместный салон, более 30 видов конфигураций салона

УПРАВЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВОМ

Toyota Fortuner предназначен для решения самых масштабных задач. В просторном 7-местном кожаном салоне каждый сможет прочувствовать и оценить индивидуальный комфорт высочайшего уровня. Более 30 конфигураций интерьера помогут разместить багаж любых размеров. А удобная система организации личных вещей в салоне обеспечит удобство пассажиров даже при самых активных поездках.





РАЗВЛЕЧЕНИЯ И КОМФОРТ

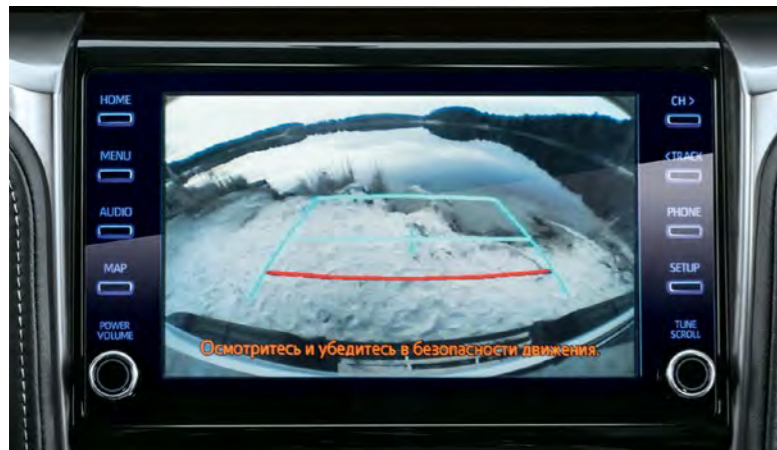
Мультимедийная система с 8-дюймовым сенсорным экраном, поддержкой Apple CarPlay® и Android Auto® и навигационной системой с картами на русском языке помогут отлично провести время в длительном путешествии.



Мультимедийная система с 8-дюймовым сенсорным экраном и поддержкой Apple CarPlay® и Android Auto®



Встроенная навигация с картами на русском языке в комплектации «Престиж»



Интеллектуальный парктроник



Функция «Круиз-контроль» * доступна в комплектации «Комфорт» с бензиновым двигателем 2,7 л

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Дополнительные функции Toyota Fortuner подарят свободу движения и комфорт в любых путешествиях. Функция «Круиз-контроль» * позволит поддерживать постоянную скорость автомобиля, уменьшая ее на спусках при разгоне и увеличивая при падении скорости ниже установленной планки. Камера заднего вида обеспечивает безопасное перемещение автомобиля, особенно ночью или в условиях плохой погоды.



ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ И МУЖЕСТВЕННОСТЬ

Брутальный облик Toyota Fortuner показывает исключительность своего владельца. Внушительный передний бампер и высокий мощный задний бампер надежно защищают автомобиль от повреждений. Широкая решетка радиатора, литые легкосплавные 19-дюймовые колесные диски и хромированные акценты еще больше подчеркивают характер настоящего внедорожника, придавая облику мужественности и премиальности.



Литые легкосплавные
колесные диски



Выразительная решетка
радиатора

Мощные бамперы



ВИДИМОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

С Toyota Fortuner вы можете не обращать внимания на обстоятельства. Полностью светодиодная оптика и противотуманные фары обеспечивают отличную видимость даже в самых сложных погодных условиях и в любое время суток.



Обновленная светодиодная оптика



Противотуманные фары



В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Настоящий внедорожник Toyota Fortuner готов к суровым испытаниям российской зимой. В любую погоду расширенный зимний пакет с электрообогревом руля и дополнительным отопителем салона гарантирует комфорт и абсолютную уверенность при любых условиях.



ТОУОТА
ЗИМНИЙ
КОМФОРТ



Обогрев рулевого колеса



Обогрев зеркал заднего вида



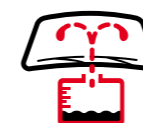
Потолочные воздуховоды для сидящих пассажиров



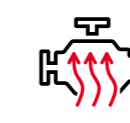
Дополнительный электрический отопитель салона



Подогрев передних сидений



Индикатор низкого уровня омывающей жидкости



Догреватель двигателя (только для дизеля)



Электрообогрев лобового стекла в зоне покоя стеклоочистителей

ТКАНЬ



Бежевая



Черная



040 Белый



070 Белый ***



1D6 Серебристый **



1G3 Темно-серый **

КОЖА *



Бежевая



Черная



218 Черный **



8X8 Темно-синий **



4W9 Коричневый **



2QJ Белый *** с черной крышей



2SC Ярко-красный **** с черной крышей

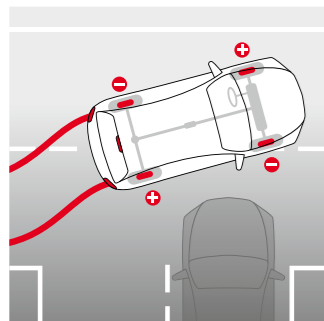
* В комплектациях с кожаной обивкой салона применяется комбинация из натуральной и синтетической кожи.

** Металлик. *** Перламутр. **** Специальный металлик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	Fortuner
КУЗОВ	
Тип кузова	Универсал
Количество дверей	5
Количество мест	5 / 7
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	4 795
Ширина, мм	1 855
Высота, мм	1 835
Колесная база, мм	2 745
Дорожный просвет, мм	225
Передний свес, мм	990
Задний свес, мм	1 060
Угол въезда, град.	29
Угол съезда, град.	25
ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ	
Длина салона, мм	2 766
Ширина салона, мм	1 167
Высота салона, мм	1 105
Емкость топливного бака, л	80
МАССА	
Снаряженная, кг	2 045 / 2 255
Полная, кг	2 620 / 2 750
Допустимая масса прицепа с тормозами, кг	2 500 / 3 000
Допустимая масса прицепа без тормозов, кг	750
ПОДВЕСКА	
Передняя	Независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Передние, тип	Вентилируемые тормозные диски
Задние, тип	Вентилируемые тормозные диски

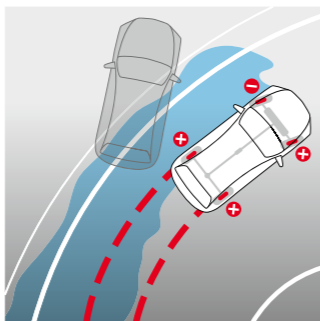
КОЛЕСА И ШИНЫ		
Размерность шин и дисков	265 / 65 R17 // 265 / 60 18	
Тип дисков	Стальные / легкосплавные	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Тип рулевого механизма	Рулевой механизм типа «шестерня-рейка»	
Усилитель руля	HPS (гидроусилитель руля)	
Название модели	Fortuner	
ДВИГАТЕЛЬ		
Тип двигателя	Бензиновый *	Дизельный
Рабочий объем, см ³	2 694	2 755
Количество и тип расположения цилиндров	4, рядное	4, рядное
Вид топлива	Бензин с октановым числом 91 и выше	Дизельное топливо с цетановым числом не менее 48
Максимальная мощность двигателя в л. с. (кВт) / при об/мин	166 (122) / 5 200	200 (147) / 3 400
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	245 / 4 000	500 / 1 600–2 800
Количество клапанов на цилиндр	4	4
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм	95 x 95	92 x 103,6
Степень сжатия	10,2:1	15,6:1
ТРАНСМИССИЯ		
Тип привода	Подключаемый полный привод с отключением переднего дифференциала (ADD)	
Тип трансмиссии	Механическая / гидромеханическая	
Количество передач	5 / 6	
Передаточные отношения:		
1	4,313 / 3,6	
2	2,330 / 2,090	
3	1,436 / 1,488	
4	1	
5	0,838 / 0,687	
6	- / 0,580	
Передача заднего хода	4,220 / 3,732	
Главная передача	4,555 / 3,909	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость, км/ч	175	
СОДЕРЖАНИЕ CO₂ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ, Г/КМ		
Экологический класс	Евро 5	



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

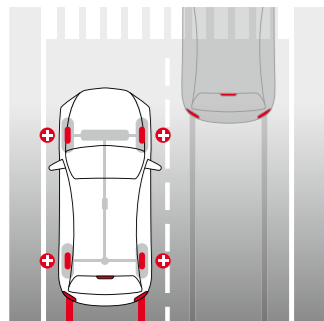
ABS помогает сохранить управление автомобилем во время торможения. ABS дополняется системой EBD, оптимальным образом распределяющей тормозное усилие между колесами.

Сочетание этих двух систем помогает избежать блокировки колес и позволяет уверенно маневрировать при торможении.



Система курсовой устойчивости (VSC)

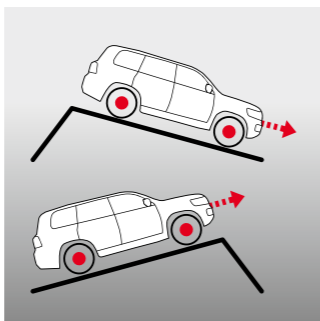
Система VSC при обнаружении критического отклонения автомобиля от заданной траектории движения индивидуально подтормаживает колеса и снижает тягу двигателя, помогая сохранить контроль над автомобилем.



Усилитель экстренного торможения (BAS)

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

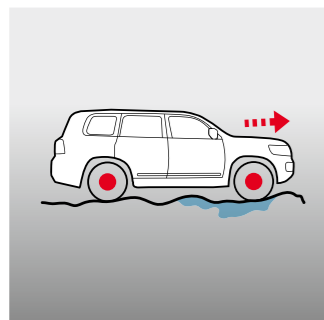
Система определяет скорость и усилие нажатия на педаль и, при необходимости, повышает давление в тормозной системе. При ослаблении давления на педаль тормоза система соразмерно уменьшает дополнительное тормозное усилие.



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

Система HAC после отпущания 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.

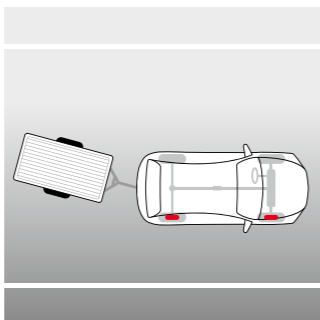
Система DAC при движении по спуску регулирует тормозные усилия индивидуально на каждом из колес и обеспечивает равномерный управляемый спуск со скоростью 5–7 км/ч в зависимости от крутизны склона.



Активная антипробуксовочная система (A-TRC)

Система A-TRC активируется при включении пониженного ряда трансмиссии и имитирует работу межколесных блокировок.

Обнаруживая пробуксовку того или иного колеса, система подтормаживает его вплоть до полной остановки, тем самым перераспределяя крутящий момент к колесам, имеющим надежное сцепление с грунтом.

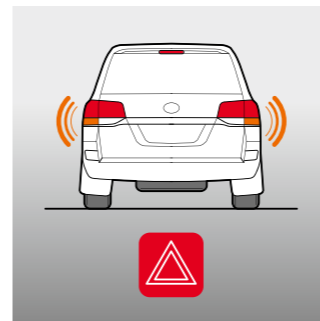


Система стабилизации прицепа (TSC)

Система TSC предупреждает раскачку прицепа, вызванную ветром, неровностями на дороге, особенностями покрытия или неосторожными действиями рулем.

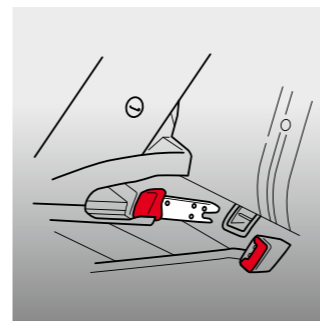
С помощью акселерометра, датчика рысканья и датчиков скоростей колес система определяет отклонение прицепа от траектории и, при необходимости, выборочно подтормаживает колеса или снижает мощность двигателя.

При срабатывании системы на приборной панели загорается контрольный индикатор и раздается звуковой сигнал, а для информирования остальных участников движения включаются задние стоп-сигналы.



Тормозные фонари с сигнализацией аварийной остановки EBS

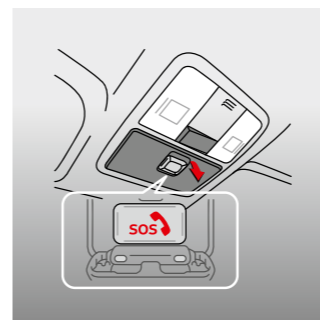
В случае экстренного торможения автомобиля вместе со стоп-сигналами срабатывает аварийная сигнализация, привлекая внимание водителя следующего сзади автомобиля.



Крепления ISOFIX для детских автокресел

Технология ISOFIX — международный стандарт установки детских автокресел в соединении со стандартными точками крепления в салоне автомобиля.

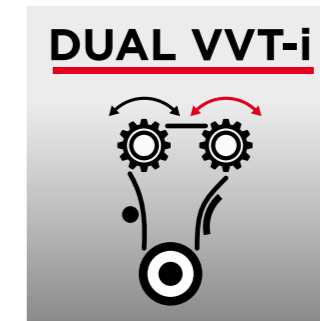
Данная система подходит для детских кресел (с креплением ISOFIX) всех возрастных групп.



ЭРА-ГЛОНАСС

Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС» позволяет осуществить вызов служб экстренного реагирования через государственную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» простым нажатием на кнопку SOS на потолочной консоли вашего автомобиля.

В случае аварии при срабатывании одной и более подушек безопасности устройство совершит вызов автоматически.

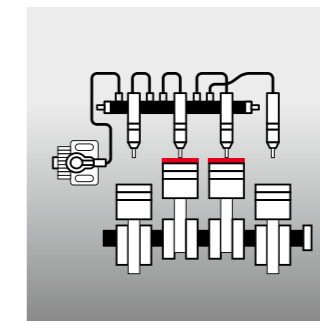


DUAL VVT-i

Двойная электронная система изменения фаз газораспределения Dual VVT-i

Система Dual VVT-i за счет управления фазами газораспределения на впуске и на выпуске позволяет добиться от бензинового двигателя высоких динамических характеристик и экономичности.

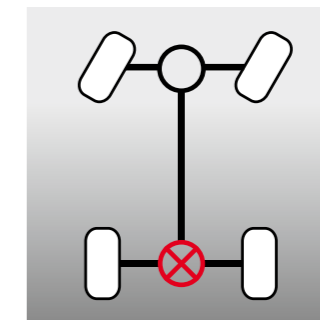
Двигатель, оснащенный Dual VVT-i, имеет гибкую моментную характеристику и тяговит в широком диапазоне оборотов.



Система впрыска Toyota D-4D, турбина изменяемой геометрии и воздушный интеркулер

Система впрыска Toyota D-4D (Common Rail) позволяет осуществлять впрыск топлива под высоким давлением и до 5 раз в течение одного такта существенно снижает уровень шума и вибраций.

Турбина с изменяемой геометрией и воздушный интеркулер большей площади наделяют двигатель широким диапазоном оборотов максимального крутящего момента.



Подключаемый полный привод (Part-time 4WD) с принудительной блокировкой заднего межколесного дифференциала

Простой выбор между режимами заднего привода для экономичного движения по твердым покрытиям и полноприводным режимом для бездорожья и скользких покрытий.

Подключение передней оси возможно в движении на скорости до 100 км/ч. Жесткая блокировка заднего межколесного дифференциала существенно улучшает проходимость при отсутствии контакта с поверхностью соосного колеса.

Узнать больше о модели Toyota Fortuner вы можете
в салоне ближайшего Дилера Тойота, на сайте toyota.ru.

С электронной версией брошюры
можно ознакомиться на сайте toyota.ru

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».