

**JETOUR**  
— Drive Your Future —

ООО «Джетур Мотор Рус»  
<https://jetour-ru.com/>  
Москва, Космодамианская наб. 52, стр. 1



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



TELEGRAM



RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ОДНОКЛАССНИКИ



**JETOUR**  
— Drive Your Future —





# БЕЗГРАНИЧНО БЛИЗКО

Проявите спонтанность и начните приключение  
Удивительные места ждут за поворотом  
Окажитесь там, где раньше и не мечтали

# JETOUR T1 признан на мировом уровне

T1 стал первопроходцем в сегменте кроссоверов с повышенной проходимостью, гармонично сочетая изначально контрастную кубическую эстетику с классическими элементами дизайна SUV. За свою уникальную концепцию он был удостоен престижной немецкой премии **\*\*Red Dot Award\*\***.



Больше цветов — больше возможностей!

Чёрный



Серебряный



Золотой



Зелёный  
матовый



Белый



Голубой



# Новый brutальный дизайн

Придерживаясь философии brutального дизайна, T1 размывает границы между четкими углами кубического внедорожника и плавными линиями классических SUV, создавая идеальный баланс двух стилей.



Передняя часть автомобиля



Задняя часть автомобиля



Фары в форме четырехлистного клевера



Диски R19 в форме лепестков

# Безграничные возможности для города и бездорожья

Пусть дух легкости приведет вас к бесконечным приключениям.



Эффективная и мощная производительность

1.5 T или 2.0 T



Двигатель 1.5T



Роботизированная КПП

---

**170 или 245 л.с.**

Максимальная мощность

**270 или 375 Н·м**

Максимальный крутящий момент



Двигатель 2.0T



Автоматическая КПП

# Интеллектуальный полный привод XWD

Интеллектуальная система полного привода с муфтой от BorgWarner обеспечивает спокойствие за рулем. Она автоматически переключается между режимами полного привода и интеллектуально распределяет мощность для оптимального сцепления с дорогой. Кроме того, крутящий момент на задние колеса распределяется автоматически, что позволяет осуществлять плавное движение без необходимости останавливаться и переключать режимы.



## 7 режимов вождения

Эти режимы предназначены для различных типов покрытия, позволяя легко переключаться между ними и эффективно справляться с различными дорожными условиями.



## Усиленная структура кузова

T1 имеет несущий кузов с применением лазерной сварки, в конструкции которого используется около 85% высокопрочной стали, что позволяет эффективно распределять нагрузки в случае аварии.



## Внедорожный потенциал

С углом въезда и съезда в 28°, дорожным просветом 190 мм и возможностью преодолевать брод до 600 мм — T1 прекрасно подготовлен к бездорожью.



### Системы помощи водителю SmartTravel



# Комфорт и приятное времяпрепровождение

Преобразите атмосферу в салоне автомобиля



# Технологичный салон

Благодаря мощному процессору Qualcomm Snapdragon 8155, мультимедийная система работает плавно и быстро, не уступая современным планшетам.



12,8 или 15,6-дюймовый сенсорный экран



Процессор Snapdragon 8155



10,25-дюймовая цифровая приборная панель

# Комфортный салон



Двухслойное стекло 1 ряда



Сиденья, обеспечивающие комфорт, как на облаке



Двухзонный климат-контроль



Беспроводная зарядка мощностью 50 Вт



## Просторный интерьер для комфортных поездок

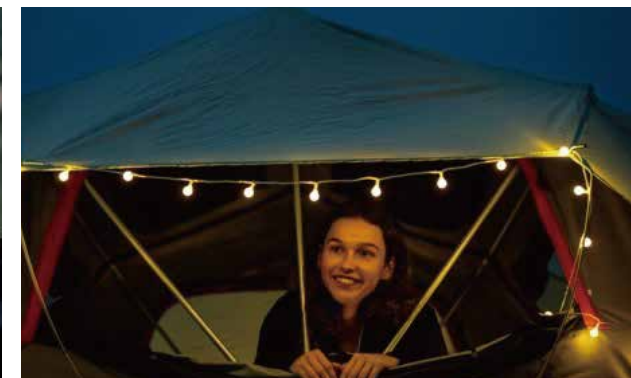
T1 устанавливает новый эталон комфорта, предлагая просторный салон, рассчитанный на комфортное размещение пяти взрослых пассажиров. Багажное отделение составляет от 574 до 1 455 литров. А со сложенными задними сиденьями максимальная глубина достигает 1 940 мм, обеспечивая достаточное пространство для отдыха. Кроме того, в автомобиле предусмотрено 45 отсеков для хранения.



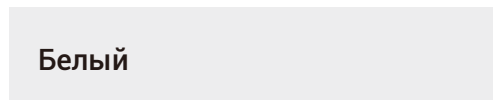


## С удовольствием по пути

Позвольте своему воображению стать планом игры для раскрытия вашей креативности.



## Цвета кузова



## Цвета интерьера



Чёрно-оранжевый

Чёрно-зеленый

Серо-чёрный



1 843 мм



4 705 мм



1 967 мм

## Спецификация

<b>Габаритные размеры:</b>			
Длина / Ширина / Высота, мм	4 705 / 1 967 / 1 843		
Колесная база, мм	2 800		
Кол-во мест	5		
Минимальный дорожный просвет, мм	190		
Колея: передних / задних колес, мм	1 690 / 1 700	1 685 / 1 695	
Свесы: передний / задний, мм	918 / 987		
Угол въезда / съезда, град.	28° / 28°		
Максимальная глубина преодолеваемого брода, мм	600		
<b>Внутренние размеры:</b>			
Ширина салона на уровне плеч, мм (спереди / сзади)	1 509 / 1 498		
Ширина салона на уровне бедер, мм (спереди / сзади)	1 436 / 1 400		
Объем багажного отделения (5 / 2), л	574 / 1 455		
<b>Двигатели:</b>			
	1.5T(SQRG4J15)	2.0T(SQRF4J20)	
Тип	бензиновый, рядный, 4 цилиндра, с турбонагнетателем		
Объем, см³	1 499	1 998	
Степень сжатия	11,6:1	10,2:1	
Максимальная мощность, кВт при об/мин	125 (5 500)	180 (5 500)	
Максимальная мощность, л.с. при об/мин	170 (5 500)	245 (5 500)	
Максимальный крутящий момент, Нм при об/мин	270 (2 000-3 500)	375 (1 750-4 000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Топливный бак, л	70		
<b>Динамические характеристики:</b>			
Тип трансмиссии	7DCT (730DHA)	8AT (840AHA)	
Тип коробки передач	роботизированная с двойным сцеплением в масляной ванне		автоматическая, гидромеханическая
Тип привода	Передний		Полный
Ускорение 0-100 км/ч, сек	10		8,6
Макс. скорость, км/ч	170		190
<b>Расход топлива*:</b>			
Расход топлива (город), л/100 км	9,9		12,5
Расход топлива (трасса), л/100 км	6,6		8,1
Расход топлива (смешанный цикл), л/100 км	7,8		9,7
Экологический класс	Евро 6		
<b>Подвеска:</b>			
Передняя	Независимая, McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя	Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Тормозные механизмы:</b>			
Передние / Задние	дисковые вентилируемые / дисковые		
<b>Рулевое управление:</b>			
Тип	с электроусилителем		
<b>Шины и диски:</b>			
Шины	235/65 R18	235/60 R19	
<b>Масса:</b>			
Снаряженная масса (мин-макс), кг	1 707...1 735		1 862 ... 1 911
Полная масса, кг	2 007...2 035		2 162 ... 2 211
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг:	-		750
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг:	-		1 600