

JETOUR

— Drive Your Future —

T2



Комплектации и цены	VOYAGE	EXPEDITION
2.0TGDI 244 л. с. Бензин 7DCT Полный привод	128 900 р.	139 900 р.
2.0TGDI 244 л. с. Бензин 7DCT Полный привод (спеццвет)	—	142 000 р.
ПАКЕТ "ТЕПЛЫЕ ОПЦИИ"		
Погрев передних форсунок стеклоомывателя	●	●
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и подогревом	●	●
Погрев лобового стекла	●	●
Погрев рулевого колеса	●	●
Погрев передних сидений	●	●
Погрев заднего ряда сидений	●	●
Погрев заднего стекла	●	●
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	●	●
Система курсовой устойчивости (ESP)	●	●
Система контроля давления в шинах (TPMS)	●	●
Иммобилайзер	●	●
Система распределения тормозных усилий (EBD)	●	●
Система помощи при торможении (BAS)	●	●
Противобуксовочная система (TCS)	●	●
Система удержания детских кресел Isofix на втором ряду	●	●
Система контроля над торможением на поворотах (CBC)	●	●
Система помощи при старте в гору (HSA)	●	●
Система предотвращения опрокидывания (RMI)	●	●
Система помощи при спуске с горы (HDC)	●	●
Запасное колесо временного использования	●	●
Центральный замок	●	●
Фронтальные подушки безопасности	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●
Боковые подушки безопасности занавесочного типа	●	●
Напоминание о непристегнутых ремнях безопасности на первом ряду	●	●
Стеклоподъемники с функцией авто и защитой от защемления	●	●
Настраиваемое информирование о превышения скорости звуковым сигналом	●	●
Выбор режимов движения (6+1)	●	●
Задний межколесный дифференциал с электронным управлением (ELSD)	●	●
Датчик брода	●	●
Вкладка меню "off-road" в мультимедиа системе	●	●
Внедорожный низкоскоростной режим круиз-контроля (7-15 км/ч)	●	●
ЭКСТЕРЬЕР		
Светодиодные матричные фары ближнего и дальнего света	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни	●	●
Светодиодные задние фонари	●	●
Светодиодные передние противотуманные фары	○	●
Датчик света и дождя	●	●
Легкосплавные диски 19" с шинами 255/60 R19	●	○
Легкосплавные диски 20" с шинами 255/55 R20	○	●
Память положения боковых зеркал	○	●
передачи	○	●
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой	●	●
Подсветка логотипа "Jetour" на решетке радиатора	○	●
Функция задержки выключения света фар "Follow me home"	●	●
Приветственная подсветка в боковых зеркалах	●	●
Бокс для запасного колеса временного использования на задней двери	●	●
Бачок омывающей жидкости (4.2 л)	●	●
Упоры (амортизаторы) капота	●	●
Бескаркасные щетки стеклоочистителей спереди	●	●
Рейлинги на крыше	●	●
Фиксированные боковые подножки	●	●
Заводская металлическая защита картера	●	●
Пластиковая защита топливного бака	●	●
Задние датчики парковки	●	●
Передние датчики парковки	○	●

Панорамная крыша с люком	○	●
КОМФОРТ		
Регулировка рулевой колонки по высоте и вылету	●	●
Электрический стояночный тормоз с функцией AutoHold	●	●
Бесключевой доступ со стороны водителя	●	●
Дистанционный запуск двигателя с ключа	●	●
Система запуска двигателя кнопкой	●	●
Круиз-контроль	●	●
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида	●	●
Двухзонный климат-контроль	●	●
Атмосферная подсветка салона автомобиля	(монохромная)	(цветная)
Воздуховоды на втором ряду	●	●
Салонный фильтр стандарта CN95	●	●
Электропривод (доводчик) двери багажника	●	●
Регулируемая спинка второго ряда сидений	●	●
Акустические лобовое и передние боковые зеркала	●	●
ИНТЕРЬЕР		
Комбинированная отделка сидений*	●	●
Темная обивка потолка	○	●
Цифровая приборная панель 10,25"	●	●
Многофункциональное кожаное рулевое колесо	●	●
Передний кожаный подлокотник с охлаждаемой нишей для хранения	●	●
Задний подлокотник с подстаканниками	●	●
Электронный селектор переключения передач	●	●
Передние металлические накладки на пороги с подсветкой	●	●
Задние металлические накладки на пороги	●	●
Подрулевые лепестки	●	●
Подсветка перчаточного ящика с микролифтом	○	●
Розетка 12V на передней панели и в багажном отделении	●	●
Открывашка для бутылок в задней двери	●	●
Электрорегулировка сиденья водителя в 6-и направлениях	●	●
Электропривод поясничного подпора сиденья водителя в 4-х направлениях	○	●
Механическая регулировка сиденья переднего пассажира в 4-х направлениях	●	○
Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 4-х направлениях	○	●
Заводская тонировка задних стекол	○	●
"Авиационные" подголовники в передних креслах	○	●
Сиденье водителя с памятью	●	●
Сиденье переднего пассажира с памятью	○	●
Вентиляция передних сидений	○	●
МУЛЬТИМЕДИА И ТЕХНОЛОГИИ		
Мультимедиа с экраном 15,6"	●	●
Подключение смартфона к штатному экрану мультимедиа	●	●
Bluetooth громкая связь	●	●
Аудиосистема с 8 динамиками	●	○
Премиальная аудиосистема SONY с 12 динамиками (включая сабвуфер)	○	●
Интеллектуальное голосовое управление	●	●
4 разъема на центральном тоннеле (Type-C + 3USB)	●	●
2 USB-разъем на заднем ряду (Type-C + 1USB)	●	●
Автоматическая регулировка громкости в зависимости от скорости движения	○	●
Беспроводная зарядка для телефона мощностью (50 Вт)	●	●
Система кругового обзора 360°	●	●
Функция обзора пространства под днищем автомобиля (180°)	●	●
Адаптивный круиз-контроль	○	●
Ассистент помощи при движении в пробках (TJA)	○	●
Интегрированный круиз-ассистент (ICA)	○	●
Система аварийного торможения (AEB)	○	●
Система предупреждения о фронтальных столкновениях (FCW)	○	●
Система предупреждения о столкновении сзади (RCW)	○	●
Система мониторинга слепых зон (BSD)	○	●
Система предупреждения столкновений сбоку при движении задним ходом (RCTA)	○	●
Предупреждение при открывании дверей (DOW)	○	●
Система предупреждения отклонения с дорожной полосы (LDWS)	○	●
Система удержания в полосе движения (LKA)	○	●
Функция интеллектуального уклонения	○	●
Система адаптивного переключения дальнего и ближнего света (HMA)	○	●

Выбор цвета кузова - бесплатно

● - стандартная комплектация, ○ - не устанавливается

Цены действительны с 05.09.2024 г. Реклама, не является публичной офертой.

Производитель оставляет за собой право на изменения, дополнения в комплектацию, оснащение автомобиля и соответствующим образом изменять стоимость автомобиля.

* Возможно использование комбинации натуральной и/или искусственной кожи для отделки отдельных элементов.

** Система может поддерживать не все модели смартфонов.

Технические характеристики Jetour T2

Длина	мм	4785 (4612)*
Ширина	мм	2006
Высота	мм	1880
Свес передний	мм	892
Свес задний	мм	1093
Колея передних / задних колес	мм	1685 / 1695
Угол заезда / съезда с препятствия	°	28 / 28
Колесная база	мм	2800
Дорожный просвет	мм	220
Максимальная глубина преодолеваемого брода	мм	700
ВМЕСТИМОСТЬ		
Пространство для ног (спереди / 2 ряд)	мм	1043 / 960
Высота от сиденья до потолка, (спереди / 2 ряд)	мм	1050 / 1044 (без панорамной крыши) / 1012 / 1005 (с панорамной крышей)
Ширина салона на уровне плеч, (спереди / 2 ряд)	мм	1451 / 1449
Ширина салона на уровне бедер, (спереди / 2 ряд)	мм	1388 / 1365
Объем багажного отделения (5/2)	л	580 / 1494**
ДВИГАТЕЛЬ		
Двигатель	Бензиновый 2.0TGDI-7DCT	
Привод	4WD	
Тип двигателя	Четырехтактный, с принудительным зажиганием	
Тип коробки передач	Коробка передач с двойным сцеплением мокрого типа (DCT)	
Экологический класс	Евро 6	
Количество цилиндров	4 цилиндра в ряд	
Количество клапанов	16 клапанов	
Рабочий объем	см ³	1998
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с электронной системой управления	
Система зажигания (тип)	Микропроцессорная	
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92	
Макс. мощность, кВт / об.мин	180 / 5500	
Макс. мощность, л.с. / об.мин	244 / 5500	
Макс. крутящий момент, Н·м / об.мин	375 / (1750 - 4000)	
Степень сжатия	10,2	
МАССА		
Количество мест	5	
Снаряженная масса (max)	кг	1915-1955
Полная	кг	2215-2255
ДИНАМИКА		
Максимальная скорость	км/ч	180
Разгон: 0 → 100 км/ч	с	8,7
ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ*		
Объем топливного бака	л	70
Город	л/100 км	11,6
Комбинированный	л/100 км	9,3
Трасса	л/100 км	8,0
ТОРМОЗА		
Передние / Задние	Дисковые вентилируемые / Дисковые	
ПОДВЕСКА		
Передняя	Независимая, типа "MacPherson", пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	Многорычажная, независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

* Без запасного колеса.

** При сложенных сиденьях второго ряда.

*** Эти данные получены в идеальных условиях, без учета влияния манеры вождения, а также дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным / экспериментальным путем.

JETOUR
— Drive Your Future —