



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовые параметры	
Длина x Ширина x Высота, мм	4725×1860×1705
Колесная база, мм	2710
Колея колес (передних / задних), мм	1582 / 1604
Снаряженная масса (7 мест), кг	1864
Полная масса (7 мест), кг	2300
Объем багажника (7 / 2 места), л	193 / 1930
Объем топливного бака, л	57
Объем бачка омывателя, л	4,6
Дорожный просвет, мм	196*
Основные параметры	
Кузов	Несущий кузов
Привод	Полный
Тип подвески (передняя / задняя)	Передняя подвеска: Независимая, типа McPherson Задняя подвеска: Независимая, многорычажная
Размерность шин	235/55 R18 и 235 / 50R19
Тормозная система	
Тормозные механизмы колес (передних / задних)	“Дисковые вентилируемые / Дисковые невентилируемые”
Тип стояночного тормоза	Электрический
Усилитель руля	
Тип усилителя руля	Электрический

Силовой агрегат

Модель двигателя	SQR4J20
Тип	Рядный четырёхцилиндровый, с непосредственным впрыском топлива в цилиндры, с турбонагнетателем и промежуточным охлаждением
Объем двигателя, см.куб.	1998
Максимальная мощность, кВт/об.мин (л.с.)	145/5500 (197 л.с.)
Максимальный крутящий момент, Нм/об.мин	375/1750-3500
Максимальная скорость, км/ч	210
Разгон до 100 км/ч, сек	8,4
Топливо	
Расход топлива (город), л/100км	10,3
Расход топлива (трасса), л/100км	7,2
Расход топлива (смешанный), л/100км	8,8
Топливо	АИ-92
Экологический класс	Euro 6
Выбросы CO2 (смешанный), г/км	200
Трансмиссия	
Тип трансмиссии	DCT7
Максимальная масса прицепа	
Прицеп без тормозной системы, кг	750

* Дорожный просвет между осями, без нагрузки

ЦВЕТА ЭКСТЕРЬЕРА



Глубокий черный



Искрящийся белый



Благородный серый



Изумрудный зеленый



Лазурный синий

Оборудование 2025 производственный год

Специальная кредитная программа TENET Direct NEW***

Полная стоимость кредита - от 0,010% до 20,993%

Ставка от 0,01%

	Prime AWD 2.0 TGD1 197 DCT7	Ultra AWD 2.0 TGD1 197 DCT7
Максимальная цена перепродажи с учетом всех выгод*	3 390 000	3 640 000
Выгода по трейд-ин**	150 000	150 000
Рекомендуемая цена перепродажи	3 540 000	3 790 000

Дизайн		
18-дюймовые алюминиевые литые диски	◆	
19-дюймовые алюминиевые литые диски		◆
Окраска металлик (на выбор)	◆	
Рейлинги на крыше	◆	◆
Антенна в виде плавника	◆	◆
Расширители колесных арок	◆	◆
Задний спортивный спойлер	◆	◆
Светодиодные фары основного света	◆	◆
Передние дневные светодиодные ходовые огни	◆	◆
Динамические указатели поворота	◆	◆
Светодиодные задние фонари	◆	◆
Боковые зеркала с электрической регулировкой, обогревом, повторителями поворотов	◆	◆
Электропривод складывания зеркал	◆	◆
Наружная подсветка под зеркалами	◆	◆
Память настроек зеркал	◆	◆
Пороги с подсветкой спереди	◆	◆
Атмосферная подсветка интерьера	◆	◆
Панорамная крыша с люком и шторкой	◆	◆
Безопасность		
Эра Глонасс	◆	◆
Иммобилайзер - электронное противоугонное устройство	◆	◆
Панорамный обзор 540° (360° и проекция вида снизу)	540°	540°
Задние датчики парковки	◆	◆
Передние датчики парковки	◆	◆
Система мониторинга слепых зон (BSD)	◆	◆
Предупреждение о покидании полосы (LDW)	◆	◆
Ассистент удержания в полосе (LKA/LDP/ELK)	◆	◆
Система помощи при движении в пробках (TJA/ICA)	◆	◆
Адаптивный круиз-контроль (ACC)	◆	◆
Система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW)	◆	◆
Система автономного экстренного торможения (AEB)	◆	◆
Предупреждение при опасности при открытии дверей (DOW)	◆	◆
Предупреждение о заднем перекрестном столкновении (RCTA)	◆	◆
Автоматическое переключение ближнего/дальнего света (IHCS)	◆	◆
Система мониторинга давления и температуры в шинах (TPMS)	◆	◆
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	◆	◆
Система стабилизации курсовой устойчивости (ESC)	◆	◆
Датчик превышения заданной скорости	◆	◆
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира	◆	◆
Боковые передние подушки безопасности для 1-го ряда	◆	◆
Боковые передние подушки безопасности для 2-го ряда	◆	◆
Шторки безопасности	◆	◆
Коленная подушка безопасности водителя	◆	◆
Передние ремни безопасности с регулировкой по высоте	◆	◆
Система удержания детских кресел Isofix для сидений 2-го ряда	◆	◆
Блокировка замков задних дверей от открывания детьми (детский замок)	◆	◆
Функция автоматического включения фар при вождении в темное время (датчик света)	◆	◆
Функция автоматического включения работы дворников при дожде (датчик дождя)	◆	◆
Функция отсрочки выключения фар (Follow me home)	◆	◆
Задний стеклоочиститель	◆	◆
Уменьшенное запасное колесо	◆	◆
Газовые упоры капота	◆	◆
Управление		
Круиз-контроль	◆	◆
Выбор режима вождения	◆	◆
Электрический усилитель рулевого управления	◆	◆
Электрический стояночный тормоз с функцией AutoHold	◆	◆
Бесключевой доступ и запуск двигателя кнопкой (ключ в кармане)	◆	◆
Центральный замок с дистанционным управлением	◆	◆
Дистанционное управление разблокировкой двери багажника и открытие кнопкой из салона	◆	◆
Электропривод двери багажника	◆	◆
Система напоминания об усталости водителя	◆	◆
Индикатор расхода топлива и напоминания о ТО	◆	◆
Система Start / Stop	◆	◆
Комфорт		
Система дистанционного запуска двигателя и прогрева салона	◆	◆
Обогрев передних сидений	◆	◆
Обогрев сидений 2-го ряда	◆	◆
Обогрев рулевого колеса	◆	◆
Обогрев лобового стекла	◆	◆
Обогрев форсунок стеклоомывателя	◆	◆
Функция авто-отпотевания стекла	◆	◆
Отделка потолка	Светло-серый	Черный
Отделка сидений из эко-кожи	Серо-черный	Бежево-серый
Память настроек сиденья водителя	◆	◆
Вентиляция передних сидений	◆	◆
Водительское сиденье с электрической регулировкой в 6-ти направлениях	◆	◆
Водительское сиденье с электрической регулировкой поясничного упора	◆	◆
Пассажирское сиденье с электрической регулировкой в 4-х направлениях	◆	◆
Сиденья 2-го ряда с механической продольной регулировкой	◆	◆
Сиденья 2-го ряда с механической регулировкой угла наклона спинки	◆	◆
Складная спинка сидений 2-го ряда в соотношении 1/3-2/3 (в ровный пол)	◆	◆
Сиденья 3-го ряда с механической регулировкой угла наклона спинки	◆	◆
Складная спинка сидений 3-го ряда в соотношении 1/2-1/2 (в ровный пол)	◆	◆
Подголовники всех сидений с регулировкой по высоте	◆	◆
Электрохромное зеркало заднего вида	◆	◆
Климат-контроль, 2 зоны	◆	◆
Система улучшенной фильтрации воздуха в салоне (фильтр N95)	◆	◆
Дефлекторы для 2-го ряда	◆	◆
Дефлекторы для 3-го ряда	◆	◆
Рулевая колонка с регулировкой в 4-х направлениях (по вылету и углу наклона)	◆	◆
Подсветка в солнцезащитном козырьке водителя и пассажира	◆	◆
Передние и задние электростеклоподъемники с защитой от защемления, авто	◆	◆
Передний центральный подлокотник с охлаждаемой ёмкостью для хранения	◆	◆
Подлокотник 2-го и 3-го рядов сидений	◆	◆
Потолочные светодиодные светильники для 1,2,3 ряда сидений	◆	◆
Акустические передние стекла	◆	◆
Технологии и мультимедиа		
Беспроводная зарядка для смартфона	◆	◆
Большой сенсорный емкостный дисплей 15,6"	◆	◆
Цветной экран с бортовым компьютером в панели приборов 10,3"	◆	◆
Проекционный дисплей	◆	◆
Беспроводное подключение Android Auto / Apple CarPlay	◆	◆
Система "Свободные руки"(Hands free) с Bluetooth-связью с мобильным телефоном	◆	◆
Радио	◆	◆
Количество динамиков	8	10
2 разъема USB + 2 разъема C-Типе (спереди и сзади)	◆	◆

Телематика****

Специальная кредитная программа TENET Direct NEW***
 *Максимальная цена перепродажи с учетом всех выгод - не является фиксированной ценой. Расчет произведен на основании информации о стоимости автомобиля на момент подписания кредитного договора. Расчет произведен на основании информации о стоимости автомобиля на момент подписания кредитного договора. Расчет произведен на основании информации о стоимости автомобиля на момент подписания кредитного договора.
 **Выгода по трейд-ин - не является фиксированной ценой. Расчет произведен на основании информации о стоимости автомобиля на момент подписания кредитного договора. Расчет произведен на основании информации о стоимости автомобиля на момент подписания кредитного договора.
 ***Полная стоимость кредита - от 0,010% до 20,993%. Ставка от 0,01%. Полная стоимость кредита - от 0,010% до 20,993%. Ставка от 0,01%. Полная стоимость кредита - от 0,010% до 20,993%. Ставка от 0,01%.
 ****Телематика - система, позволяющая получать информацию о местоположении автомобиля, его состоянии, уровне топлива, температуре двигателя, скорости движения и т.д. Система работает только при включенном зажигании. Использование системы требует подключения к интернету. Информация о местоположении автомобиля передается на серверы компании. Использование системы требует подключения к интернету. Информация о местоположении автомобиля передается на серверы компании. Использование системы требует подключения к интернету.