

Цена, руб.¹

6 830 000

Цвета кузова

Crystal White Pearl
Белый металлик

Sparkling Black
Чёрный металлик

Infinite Blue
Синий металлик

Tech Grey
Серый металлик

Цвет салона

Charcoal Caramel
Черно-коричневый



Технические характеристики

Модель	NORDCROSS 001
Кузов	7-местный кроссовер
Силовой агрегат	Drive-E 2.0TD T5 Turbo + +48В BSG
Максимальная мощность (л.с./кВт при об/мин)	254 / 187@5500
Максимальный крутящий момент (Н·м при об/мин)	350 / 1800-4800
Максимальная скорость (км/ч)	215
Коробка передач	8AT - восьмиступенчатая автоматическая
Тип привода	Полный привод (All Wheel Drive)
Подвеска (передняя/задняя)	Подвеска SLA /многорычажная
Система рулевого управления	EPAS (рулевое управление с электрическим усилителем)
Размер шин	275 / 45 R20
Длина x Ширина x Высота (мм)	5042 x 1977 x 1780
Колесная база (мм)	2984
Дорожный просвет (мм)	221
Снаряженная / Полная масса (кг)	2195 / 2735
Расход топлива (л/100км), смешанный цикл, NEDC ²	10,6
Разгон 0-100 км/ч (с)	8,1
Тормозные механизмы	Дисковые, вентилируемые

Экстерьер

Дневные ходовые огни "Северное сияние"	Сдвижной люк в панорамной крыше
Светодиодные фары ближнего и дальнего света	Шумоизолирующие стёкла (передние боковые стёкла)
Система адаптивного головного освещения (AFS)	Электрообогрев форсунок омывателя
Автоматический корректор	Датчик дождя
Датчик света	Наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой, подогревом и складыванием
Задержка выключения фар "Follow me home"	Функция памяти наружных зеркал заднего вида
Светодиодные задние комбинированные фонари "Энергетический куб"	Наружные зеркала заднего вида с наклоном вниз при парковке
Задний светодиодный противотуманный фонарь	Рейлинги на крыше
Электрообогрев лобового стекла	Сдвоенные хромированные патрубки выхлопной системы
Панорамная крыша	

Интерьер		Информационно-развлекательные системы и устройства электропитания	
4-позиционная регулировка рулевого колеса с помощью сервопривода	Ручная регулировка подголовников передних сидений в 2 направлениях	Цифровая приборная панель диагональю 12,3"	Bluetooth
Отделка рулевого колеса натуральной кожей	Комфортный подголовник	Мультимедийная система с сенсорным экраном	Разъемы USB (Передний ряд – 2, Второй ряд – 2 и Третий ряд – 1)
Обогрев рулевого колеса	Сиденье водителя – Функция памяти	Проекционный дисплей (HUD)	Разъем USB для видеорегистратора
Атмосферная подсветка интерьера	Передние сиденья – Функция массажа	Количество динамиков – 14	Электрическая розетка 12В в передней части центральной консоли
4-зонный климат-контроль	Передние сиденья – Функция вентиляции	Аудиосистема	Электрическая розетка 12В в багажнике
Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения	Передние сиденья – Функция обогрева	Беспроводная зарядка	Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС
Отделка сидений кожей наппа	Электрорегулировка боковых подушек передних сидений	Интерфейс подключения мобильного телефона к мультимедийной системе автомобиля	
Электрорегулировка сиденья водителя в 8 направлениях	Электрорегулировка длины подушек передних сидений		
Электрорегулировка сиденья пассажира в 8 направлениях	Спинки сидений второго ряда с возможностью складывания в соотношении 60:40		
Комфортная посадка водителя для сидений с электрорегулировкой	Задний подлокотник с 2 подстаканниками		
Электрорегулировка поясничного упора в 4 направлениях	Сиденья второго ряда - Функция обогрева		
	Электропривод складывания сидений третьего ряда		
Комфорт и безопасность		ADAS (Системы помощи водителю)	
Бесключевой доступ	Боковые шторки безопасности	Функция удержания автомобиля на месте Auto Hold	Ассистент смены полосы (LCA)
Кнопка запуска двигателя	Напоминание о непристегнутом ремне безопасности переднего сиденья	Электронное переключение передач	Система помощи при выезде задним ходом (RCTA)
Электростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от защемления	Регулировка по высоте ремня безопасности передних сидений	Интеллектуальная система Старт/Стоп	Система предупреждения наезда сзади (CMSR)
Система контроля качества воздуха (AQS)	Предварительное натяжение ремней безопасности передних сидений	Выбор режима движения: Экологичный / Спортивный / Комфортный / Для бездорожья / Индивидуальный	Система для помощи водителю во время движения (EMA)
Вентиляция второго ряда сидений	Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений	Адаптивный круиз-контроль с ассистентом движения в пробках (ACCQA)	Мониторинг усталости водителя (DPS)
Вентиляция третьего ряда сидений	Электрическая противоугонная система автомобиля	Ассистент движения по автомагистрали (HWA)	Система автоматической парковки (APA)
Багажная дверь с электроприводом	Высокопрочная конструкция кузова	Система предупреждения об опасности при открывании дверей (DOW)	Система камер кругового обзора 360°
Охлаждаемый перчаточный ящик	Антикоррозийная защита	Система автоматического экстренного торможения (AEB) ³	Задние датчики парковки
Передние подушки безопасности (водителя и пассажира)		Система предупреждения фронтального столкновения (FCW) ³	Передние датчики парковки
Передние боковые подушки безопасности		Система интеллектуального управления дальним светом фар (AHBC)	Электронная система стабилизации (ESP 9.3)
		Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA) ³	Система стабилизации торможения при повороте (CBC)
		Система экстренного удержания автомобиля в полосе движения (ELKA)	Система помощи при движении под уклон (HDC)
		Система контроля слепых зон (BSD)	Система помощи при старте на подъеме (HSA)
		Система предупреждения о приближении транспортного средства сзади (CVW)	Система мониторинга температуры и давления в шинах (TPMS)
			Система предотвращения опрокидывания (ARP)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 01.01.2026 Г. ПО 15.02.2026 Г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ АВТОМОБИЛИ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ СЕРИЙНЫХ МОДЕЛЕЙ.

1. МАКСИМАЛЬНАЯ ЦЕНА ПЕРЕПРОДАЖИ НОСИТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ. ЦЕНА ДЕЙСТВИТЕЛЬНА НА 01.01.2026 Г.

2. ДАННЫЕ УКАЗАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С СООБЩЕНИЕМ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ПО ПРАВИЛАМ ООН №101 (ЦИКЛ NEDC); УКАЗАННЫЕ ДАННЫЕ НЕ ОТНОСЯТСЯ К КОНКРЕТНОМУ АВТОМОБИЛЮ И ПРИВЕДЕННЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ЦЕЛЯХ СРАВНЕНИЯ.

3. СИСТЕМА НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ БЕЗАВАРИЙНОГО ВОЖДЕНИЯ И НЕ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ.

РЕКЛАМА. ООО «СЛАВА МОТОРС РУС», ИНН 5024238996 WWW.NORDCROSS-AUTO.RU. НЕ ОФЕРТА (СТ. 437 ГК РФ). ООО «СЛАВА МОТОРС РУС» ВПРАВЕ ИЗМЕНИТЬ СРОКИ И УСЛОВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦВЕТ АВТОМОБИЛЕЙ В РЕКЛАМНОМ МАТЕРИАЛЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ДОСТУПНЫХ В ЦЕНТРАХ NORDCROSS. ПОДРОБНОСТИ УТОЧНЯЙТЕ В ЦЕНТРАХ NORDCROSS И НА САЙТЕ WWW.NORDCROSS-AUTO.RU.