

Цена, руб.<sup>1</sup>

6 290 000

## 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 <sup>2</sup> | 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

4-позиционная регулировка рулевого колеса с помощью сервопривода

Отделка рулевого колеса натуральной кожей

Обогрев рулевого колеса

Атмосферная подсветка интерьера

4-зонный климат-контроль

Салонное зеркало заднего вида с функцией автозатемнения

Отделка сидений кожей наппа

Электрорегулировка сиденья водителя в 8 направлениях

Электрорегулировка сиденья пассажира в 8 направлениях

Комфортная посадка водителя для сидений с электрорегулировкой

Электрорегулировка поясничного упора в 4 направлениях

Ручная регулировка подголовников передних сидений в 2 направлениях

Комфортный подголовник

Сиденье водителя – Функция памяти

Передние сиденья – Функция массажа

Передние сиденья – Функция вентиляции

Передние сиденья – Функция обогрева

Электрорегулировка боковых подушек передних сидений

Электрорегулировка длины подушек передних сидений

Спинки сидений второго ряда с возможностью складывания в соотношении 60:40

Задний подлокотник с 2 подстаканниками

Сиденья второго ряда - Функция обогрева

Электропривод складывания сидений третьего ряда

## Комfort и безопасность

Бесключевой доступ

Кнопка запуска двигателя

Электростеклоподъемники передних и задних дверей с функцией защиты от защемления

Система контроля качества воздуха (AQS)

Вентиляция второго ряда сидений

Вентиляция третьего ряда сидений

Багажная дверь с электроприводом

Охлаждаемый перчаточный ящик

Передние подушки безопасности (водителя и пассажира)

Передние боковые подушки безопасности

Боковые шторки безопасности

Напоминание о непристегнутом ремне безопасности переднего сиденья

Регулировка по высоте ремня безопасности передних сидений

Предварительное натяжение ремней безопасности передних сидений

Крепления для детских кресел стандарта ISOFIX на втором ряду сидений

Электрическая противоголодная система автомобиля

Высокопрочная конструкция кузова

Антикоррозийная защита

## Информационно-развлекательные системы и устройства электропитания

Цифровая приборная панель диагональю 12,3"

Мультимедийная система с сенсорным экраном

Проекционный дисплей (HUD)

Количество динамиков – 14

Аудиосистема BOSE

Беспроводная зарядка

Интерфейс подключения мобильного телефона к мультимедийной системе автомобиля

Bluetooth

Разъемы USB (Передний ряд – 2, Второй ряд – 2 и Третий ряд – 1)

Разъем USB для видеорегистратора

Электрическая розетка 12В в передней части центральной консоли

Электрическая розетка 12В в багажнике

Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС

## ADAS (Системы помощи водителю)

Функция удержания автомобиля на месте Auto Hold

Электронное переключение передач

Интеллектуальная система Старт/Стоп

Выбор режима движения: Экологичный / Спортивный / Комфортный / Для бездорожья / Индивидуальный

Адаптивный круиз-контроль с ассистентом движения в пробках (ACCQA)

Ассистент движения по автомагистрали (HWA)

Система предупреждения об опасности при открывании дверей (DOW)

Система автоматического экстренного торможения (AEB)<sup>3</sup>

Система предупреждения фронтального столкновения (FCW)<sup>3</sup>

Система интеллектуального управления дальним светом фар (АНВС)

Система удержания автомобиля в полосе движения (LKA)<sup>3</sup>

Система экстренного удержания автомобиля в полосе движения (ELKA)

Система контроля слепых зон (BSD)

Система предупреждения о приближении транспортного средства сзади (CVW)

Ассистент смены полосы (LCA)

Система помощи при выезде задним ходом (RCTA)

Система предупреждения наезда сзади (CMSR)

Система для помощи водителю во время движения (EMA)

Мониторинг усталости водителя (DPS)

Система автоматической парковки (APA)

Система камер кругового обзора 360°

Задние датчики парковки

Передние датчики парковки

Электронная система стабилизации (ESP 9.3)

Система стабилизации торможения при повороте (CBC)

Система помощи при движении под уклон (HDC)

Система помощи при старте на подъеме (HSA)

Система мониторинга температуры и давления в шинах (TPMS)

Система предотвращения опрокидывания (ARP)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 01.11.2025 ПО 30.11.2025 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 01.11.2025 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 ПРИВЕДЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ЦЕЛЯХ СРАВНЕНИЯ.

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

РЕКЛАМА. ООО «СЛАВА МОТОРС РУС», ИНН 5024238996 [HTTPS://NORDCROSS-AUTO.RU/](https://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 ПАРТНЕРСКИХ ЦЕНТРАХ. ПОДРОБНОСТИ УТОЧНЯЙТЕ В ПАРТНЕРСКИХ ЦЕНТРАХ «NORDCROSS» И НА САЙТЕ [HTTPS://WWW.NORDCROSS-AUTO.RU/](https://www.nordcross-auto.ru/).