

Цена, руб.<sup>1</sup>

Выгода, руб.<sup>2</sup>

Специальная цена, руб.\*

## Цвета кузова

Crystal White Pearl  
Белый металллик

Sparkling Black  
Чёрный металллик

Infinite Blue  
Синий металллик

Tech Grey  
Серый металллик

## Цвет салона

Charcoal Caramel  
Черно-коричневый



## Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Модель  | NORDCROSS 001  |
| Кузов   | Модификация для российского рынка на базе Lynk & Co 09 |
| Максимальная мощность (л.с./кВт при об/мин)                 | 7-местный кроссовер                                    |
| Максимальный крутящий момент (Н·м при об/мин)               | 254 / 187@5500   |
| Максимальная скорость (км/ч)                                | 350 / 1800-4800  |
| Коробка передач   | 215  |
| Тип привода   | 8АКП, 8-ступенчатая автоматическая коробка передач     |
| Подвеска (передняя/задняя)                                  | Полный привод  |
| Система рулевого управления                                 | Многорычажная  |
| Размер шин  | Рулевое управление с электрическим усилителем (EPAS)   |
| Длина x Ширина x Высота (мм)                                | 275 / 45   |
| Колесная база (мм)  | 5042 x 1977 x 1780                                     |
| Дорожный просвет (мм)                                       | 2984   |
| Снаряженная / Полная масса (кг)                             | 221  |
| Расход топлива (л/100км), смешанный цикл, NEDC <sup>2</sup> | 2195 / 2735  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                                       | 10,6   |
| Тормозные механизмы   | 8,1  |
|   | 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   | 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

## Комфорт 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

Премиальная аудиосистема

Беспроводная зарядка

Интерфейс подключения мобильного телефона

к мультимедийной системе автомобиля

Bluetooth

Разъемы для подключения внешних устройств (USB) (Передний ряд – 2, Второй ряд – 2 и Третий ряд – 1)

Разъем для подключения внешних устройств (USB) для видеорегистратора

Электрическая розетка 12В в передней части центральной консоли

Электрическая розетка 12В в багажнике

Система вызова экстренных оперативных служб ЭРА-ГЛОНАСС

## Системы помощи водителю (ADAS)

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 (AHBC)

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)