

## NIО EC7 - цена и комплектации

Описание комплектации:	NIО EC7 2023 100kWh	NIО EC7 100kWh Premiere Version	NIО EC7 2023 75kWh
Цена под ключ в РФ:	<b>83700\$</b>	<b>87300\$</b>	<b>75400\$</b>
Производитель:	НИО	НИО	НИО
Уровень:	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Мотор:	480 кВт (электродвигатель)	480 кВт (электродвигатель)	480 кВт (электродвигатель)
Тип питания:	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Комбинированная максимальная мощность (кВт):	480	480	480
Общий максимальный крутящий момент (Нм):	850	850	850
Коробка передач:	1-ступенчатая коробка передач с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая коробка передач с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая коробка передач с фиксированным передаточным числом
Длина× ширина× высота (мм):	4968×1974×1714	4968×1974×1714	4968×1974×1714
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2022	2022	2022
Максимальная скорость (км/ч):	—	—	—
Официальное время разгона 0-100 км/ч (с):	3.8	3.8	3.8
Официальное время разгона 0-50 км/ч (с):	—	—	—
Гарантийная политика на транспортное средство:	3 года или 12 <> км	3 года или 12 <> км	3 года или 12 <> км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—
<b>Параметры тела</b>			
Длина транспортного средства (мм):	4968	4968	4968
Ширина транспортного средства (мм):	1974	1974	1974
Высота транспортного средства (мм):	1714	1714	1714
Колесная база (мм):	2960	2960	2960
Снаряженная масса (кг):	—	—	—
Общая масса квазиприцепа (кг):	—	—	—

Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—	—
Угол захода на посадку (°):	—	—	—
Угол прохождения (°):	—	—	—
Угол вылета (°):	—	—	—
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	442	442	442
Максимальный объем багажного отделения (л):	1449	1449	1449

#### мотор

Тип двигателя:	Передний постоянный магнит/синхронный Пост переменного тока/асинхронный	Передний постоянный магнит/синхронный Пост переменного тока/асинхронный	Передний постоянный магнит/синхронный Пост переменного тока/асинхронный
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	480	480	480
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	850	850	850
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	180	180	180
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	350	350	350
Максимальная мощность заднего мотора (кВт):	300	300	300
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	500	500	500

#### батарея

Запас хода на электротяге NE DC (км):	—	—	—
Запас хода на электротяге WLT C (км):	—	—	—
Запас хода на электротяге CLT C (км):	635	635	490
Энергия батареи (кВтч):	100кВтч	100кВтч	75кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/<> км):	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—
	Неограниченное количество лет	Неограниченное количество лет	Неограниченное количество лет

Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	т/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	т/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	т/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	тройной литий + литий-железо-фосфат

#### обвинение

Нормальное время полной зарядки:	—	—	—
Быстрая полная зарядка:	0.33ч	0.33ч	0.5ч

#### Коробка передач

Количество передач:	1	1	1
Тип коробки передач:	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число
Название коробки передач:	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей

#### Рулевое управление шасси

Режим движения:	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Полноприводная форма:	Электрический полный привод	Электрический полный привод	Электрический полный привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	255/50 P20	265/45 P21	255/50 P20
Технические характеристики задних шин:	255/50 P20	265/45 P21	255/50 P20
Запасные колеса:	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

#### Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	●	●	●
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	○	●	○
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●
Брелок:	●	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	●	●	●
<b>Манипулирование конфигурацией</b>			
Антиблокировочная система ABS:	●	●	●
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	●	●	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●	●	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●	●	●
Система курсовой устойчивости и кузова (ESP/ESC и т.д.):	●	●	●
Помощь на подъеме:	●	●	●
Пологий спуск по крутым склонам:	●	●	●
Автоматическая парковка:	●	●	●
Параллельный ассист:	●	●	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	●	●	●
Вариативная подвеска:	Мягкая и жесткая + регулировка а высокой и низкой	Мягкая и жесткая + регулировка а высокой и низкой	Мягкая и жесткая + регулировка а высокой и низкой

Пневматическая подвеска:	•	•	•
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—
Активное торможение:	•	•	•
<b>Внешняя конфигурация</b>			
Люк с электроприводом:	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•	•
Спортивное окружение:	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•
Электрическая всасывающая дверца:	•	•	•
Багажник:	—	—	—
Активно закрытая решетка:	•	•	•
Удаленная загрузка:	•	•	•
Электрический багажник:	•	•	•
Индукционный ствол:	•	•	•
<b>Внутренняя конфигурация</b>			
Кожаный руль:	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко ○ •	Вверх и вниз • / далеко и близко ○ •	Вверх и вниз • / далеко и близко ○ •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	•	•	•
Память рулевого колеса:	•	•	•
Обогрев рулевого колеса:	•	•	•
Подрулевые лепестки:	—	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	—	—	—
Панорамная камера:	•	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	•	•	•
Автоматическая парковка:	•	•	•
Круиз-контроль:	—	—	—
Адаптивный круиз:	•	•	•
Бесключевой доступ:	•	•	•
Запуск без ключа:	•	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•	•
Размер ЖК-дисплея прибора:	—	—	—

Цифровой дисплей HUD:	•	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	•	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•	•
Устройство ETC:	—	—	—

#### Конфигурация сидений

Материал седла:	Искусственная кожа (Опционально кожа)	кожа	Искусственная кожа (Опционально кожа)
Сиденья спортивного типа:	•	•	•
Регулировка сиденья по высоте:	•	•	•
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Электрическая регулировка задних сидений:	•	•	•
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	•	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	•	•	•
Память основного/дополнительного сиденья:	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Память задних сидений:	—	—	—
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○
Массаж сидений:	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○	Спереди • / Сзади ○
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•

#### Мультимедийная конфигурация

Точки доступа Wi-Fi:	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•

Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•
Размер центрального экрана:	12,8 дюйма	12,8 дюйма	12,8 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—
Задний ЖК-экран:	•	•	•
Система голосового управления:	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	—	—	—
Марка аудио:	—	—	—
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•
Количество спикеров:	23 колонки	23 колонки	23 колонки

#### Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	•	•	•
Дневные ходовые огни:	•	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	•	•	•
Попутные рулевые фары:	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•	•	•
Устройство для чистки фар:	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—
Изменяющее цвет окружающее освещение:	•	•	•

#### Стекла/зеркала

Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	•	•	•
Заднее защитное стекло:	•	•	•

Зеркала с электроприводом:	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри • / Снаружи •	Внутри • / Снаружи •	Внутри • / Снаружи •
Память зеркала заднего вида:	•	•	•
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•
<b>Кондиционер/холодильник</b>			
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—
Задний индивидуальный кондиционер:	•	•	•
Заднее вытяжное отверстие:	•	•	•
Контроль температурных зон:	Зона 3	Зона 3	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984



**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.**



[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)  
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс