

Комплектация	11_1	11_2	11_3
Рекомендованная розничная цена на автомобиле 2025 года производства, руб. с НДС	6 990 000	7 750 000	7 990 000
Специальные условия и финансовые программы для физических и юридических лиц	•	•	•
Основные характеристики			
Количество мест	5	5	4
Тяговая аккумуляторная батарея CATL	Трехкомпонентная, Li-NMC	Трехкомпонентная, Li-NMC	Трехкомпонентная, Li-NMC
Общая ёмкость аккумулятора, кВт·ч	90,38	116,79	116,79
Запас хода, км (цикл NEDC)	575	625	625
Тип привода	RWD - задний	AWD - полный	AWD - полный
Время разгона до 100 км/ч, с	6,6	4,5	4,5
Максимальная скорость, км/ч	200	200	200
Общая длина, мм	4880	4880	4880
Общая ширина, мм (без зеркал заднего вида)	1970	1970	1970
Общая высота, мм (без загрузки)	1601	1601	1601
Колесная база, мм	2975	2975	2975
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2555	2873	2873
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2180	2425	2425
Тяговый электродвигатель (тип, расположение)	Задний синхронный с постоянным магнитом	Передний асинхронный переменного тока. Задний синхронный с постоянным магнитом	Передний асинхронный переменного тока. Задний синхронный с постоянным магнитом
Максимальная суммарная мощность, кВт/л.с.	230 / 313	425 / 578	425 / 578
30-минутная суммарная мощность, кВт/л.с.	70 / 95	110 / 150	110 / 150
Максимальный суммарный крутящий момент, Н·м	370	650	650
Разъем зарядного устройства, CCS2 European Standard	•	•	•
Зарядная мощность: переменный/постоянный ток, AC / DC, кВт	11 / 240	11 / 240	11 / 240
Зарядная станция 7 кВт	•	•	•
Рулевое управление, шасси, подвеска			
Передняя двухрычажная независимая подвеска	•	•	•
Задняя многорычажная независимая подвеска	•	•	•
Электрический усилитель рулевого управления с изменяемым усилием	•	•	•
Колеса и тормозная система			
Легкосплавные колесные диски	21" Пятилучевые спорт	22" Пятилучевые сдвоенные	22" Многолучевые
			
Вентилируемые тормозные диски с плавающим суппортом	•	—	—
Вентилируемые тормозные диски с фиксированным суппортом	—	•	•
Безопасность			
Антиблокировочная тормозная система (ABS)	•	•	•
Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)	•	•	•
Система курсовой устойчивости (ESP)	•	•	•
Антипробуксовочная система (TCS)	•	•	•
Ассистент экстренного торможения (BA)	•	•	•
Система помощи при подъеме (HHC)	•	•	•
Система помощи при спуске (HDC)	•	•	•
Функция динамического торможения (DBF)	•	•	•
Защита от опрокидывания (ROM)	•	•	•
Электромеханический стояночный тормоз (EPB)	•	•	•
Автоматическая система удержания автомобиля AUTO HOLD	•	•	•
Система контроля давления в шинах (датчик в каждом колесе)	•	•	•
Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира	•	•	•
Боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира	•	•	•
Боковые шторки безопасности для передних и задних пассажиров	•	•	•
Энергопоглощающая рулевая колонка	•	•	•
Механические ручки открывания дверей в случае аварийной ситуации	•	•	•
Регулировка верхней точки крепления ремня безопасности для водителя и переднего пассажира	•	•	•
Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности	•	•	•
Индикация и звуковое предупреждение об открытой двери	•	•	•
Автоматическая разблокировка замков дверей при столкновении	•	•	•
Автоматическая блокировка замков дверей при достижении скорости более 30 км/ч	•	•	•
Электромеханический замок задних боковых дверей для предотвращения случайного открывания	•	•	•
Знак аварийной остановки/ светоотражающий жилет / буксировочный крюк	•	•	•
Комплект для аварийного ремонта шины	•	•	•
Система экстренного вызова оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС»	•	•	•
Экстерьер			
Безрамочные окна боковых дверей	•	•	•
Доводчики боковых дверей	•	—	—
Доводчики и электропривод боковых дверей	—	•	•
Спойлер с электроприводом	—	•	•
Серебристая окантовка боковых окон	•	•	•
Декоративная накладка порогов с подсветкой	•	•	•
Защитная накладка порога багажника	•	•	•
Скрытые выдвижные ручки дверей с подсветкой	•	•	•
Пластиковая защита тяговой высоковольтной аккумуляторной батареи	•	•	•
Ключи и система дистанционного управления			
Радиочастотный ключ с функцией дистанционного управления	•	•	•
Пластиковая NFC карта	•	•	•
Мобильное приложение с возможностью дистанционного управления: климатической системой, открытием /закрытием окон, дверей и заднего багажного отделения, процессом зарядки и парковки	•	•	•