








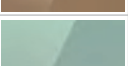










Комплектация	11_1	11_2	11_3
Рекомендованная розничная цена на автомобили 2025 года производства, руб. с НДС	6 990 000	7 750 000	7 990 000
Выгода по программе AVATR Трейд-ин на автомобили 2025 года производства, руб. с НДС	-	700 000	700 000
Специальные условия и финансовые программы для физических и юридических лиц	•	•	•
<b>Основные характеристики</b>			
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	•	•	•
<b>Рулевое управление, шасси, подвеска</b>			
Передняя двухрычажная независимая подвеска	•	•	•
Задняя многорычажная независимая подвеска	•	•	•
Электрический усилитель рулевого управления с изменяемым усилием	•	•	•
<b>Колеса и тормозная система</b>			
Легкосплавные колесные диски	21" Пятилучевые спорт 	22" Пятилучевые сдвоенные 	22" Многолучевые 
Вентилируемые тормозные диски с плавающим суппортом	•	-	-
Вентилируемые тормозные диски с фиксированным суппортом	-	•	•
<b>Безопасность</b>			
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»	•	•	•
<b>Экстерьер</b>			
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	•	•	•
<b>Ключи и система дистанционного управления</b>			
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	•	•	•
<b>Остекление</b>			
Панорамная крыша с защитой от ультрафиолетового излучения	•	•	•
Тонированные стекла задних дверей	-	-	•
Открывание и закрывание окон одним нажатием клавиши с функцией защиты от защемления	•	•	•
Электрообогрев ветрового стекла	•	•	•
Автоматически складываемые наружные зеркала заднего вида с электроприводом, функцией электрообогрева и электрической регулировкой	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с функцией сохранения положения для зарегистрированных пользователей	•	•	•
Автоматическая регулировка наклона наружных зеркал заднего вида при движении задним ходом	•	•	•
Трансляция изображения на внутрисалонное "зеркало" заднего вида с видеокамеры, расположенной в задней части автомобиля	•	•	•
<b>Освещение</b>			
Приветственная светодиодная подсветка	•	•	•
Отложенное выключение света фар	•	•	•
Индивидуальное освещение для пассажиров переднего ряда	•	•	•
Индивидуальное освещение для пассажиров второго ряда	•	•	•
Освещение поверхности в области посадки и высадки	•	•	•
Освещение пространства для ног	•	•	•
Освещение переднего и заднего багажных отделений	•	•	•
Освещение перчаточного ящика	•	•	•
Многоцветная атмосферная подсветка с функцией регулировки яркости	•	•	-
Динамичная многоцветная атмосферная подсветка с функцией регулировки яркости и скорости	-	-	•
<b>Оснащение</b>			
Розетка питания 12V в салоне	•	•	•
Розетка питания 12V в багажном отделении	•	•	•
"USB интерфейс Type A с возможностью передачи данных и зарядки мобильных устройств USB интерфейс Type C для зарядки мобильных устройств"	•	•	•
USB интерфейс Type A для зарядки мобильных устройств пассажиров второго ряда	•	•	•
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира переднего ряда с индивидуальным зеркалом и подсветкой	•	•	•
Материал потолка искусственная замша	•	•	•
Двух зонный климат контроль	•	•	•
Ионизатор	•	•	•
Кондиционер с тепловым насосом	•	•	•
Система для питания внешних потребителей мощность Max 3.3 кВт	•	•	•

Мультифункциональный руль			
Мультифункциональный кожаный руль с аналоговыми кнопками	•	•	•
Электропривод регулировки положения рулевого колеса в 4-х направлениях	•	•	•
Функция сохранения положения рулевого колеса для зарегистрированных пользователей	•	•	•
Обогрев рулевого колеса	•	•	•
Сенсор положения рук на рулевом колесе (HOD)	•	•	•
Эргономичные кресла водителя и переднего пассажира			
Натуральная кожа	•	•	•
Электрическая регулировка в 8-ми направлениях	•	•	•
Электрическая регулировка поясничной поддержки в 4 направлениях	•	•	•
Оттоманка для ног с электрической регулировкой в 4 направлениях	•	•	•
"Положение нулевой гравитации ""Zero-gravity"" с активацией одним нажатием"	•	•	•
Функция сохранения настроек и комфортной посадки	•	•	•
Подогрев и вентиляция	•	•	•
Массаж с возможностью выбора режима и интенсивности	•	•	•
Карман для хранения на спинках передних сидений	•	•	•
Подготовка для установки кронштейна для мобильного устройства/ планшета	•	•	•
Эргономичные кресла и опции второго ряда			
Натуральная кожа	•	•	•
Подогрев и вентиляция	•	•	•
Трехместное исполнение, складывание спинок в соотношении 40/60	•	•	-
Раскладывающийся подлокотник	•	•	-
Механическая регулировка угла наклона спинки кресла	•	•	-
Двухместное исполнение (1+1)	-	-	•
Многофункциональная центральная консоль	-	-	•
Электрическая регулировка угла наклона спинки кресла	-	-	•
Массаж с возможностью выбора режима и интенсивности	-	-	•
"Клавиша управления положением кресла переднего пассажира на задней правой двери"	-	-	•
Беспроводная зарядка для мобильных устройств	-	-	•
Система крепления детского удерживающего устройства ISOFIX - 2 шт.	•	•	•
Мультимедиа			
Многофункциональный дисплей приборов для водителя 10.25"	•	•	•
Многофункциональный центральный дисплей мультимедиа 15.6"	•	•	•
"Многофункциональный развлекательный дисплей для переднего пассажира 10.25""	•	•	•
Акустическая система Meridian Hi-End класса, 25 динамиков	•	•	•
Беспроводная зарядка для мобильного устройства на передней консоли	•	•	•
SIM карта для регистрации номера телефона Российского стандарта	•	•	•
Bluetooth	•	•	•
Подключение мобильных устройств через CarPlay / Android Auto	•	•	•
Голосовой помощник	•	•	•
Интеллектуальная система помощи водителю			
5 - радаров диапазона миллиметровых волн	•	•	•
12 - ультразвуковых радаров	•	•	•
5 - HD-камер системы кругового обзора 360° высокой четкости (AVM)	•	•	•
Режим "прозрачное шасси" для мониторинга дорожного покрытия	•	•	•
Видеорегистратор	•	•	•
Звуковое предупреждение для окружающих при движении на низкой скорости	•	•	•
Автоматическое управление головным светом (FAB)	•	•	•
Система предупреждения о фронтальном столкновении (FCW)	•	•	•
Система автоматической помощи при экстренном торможении (AEB)	•	•	•
Предупреждение о пересечении линии дорожной разметки (LDW)	•	•	•
Ассистент удержания в полосе движения (LKA)	•	•	•
Ассистент смены полосы движения (LCA)	•	•	•
Предупреждение о необходимости соблюдения дистанции	•	•	•
Предупреждение о превышении скоростного режима	•	•	•
Система предупреждения о столкновении сзади (RCW)	•	•	•
Предупреждение о приближении объектов, движущихся в поперечном направлении при движении задним ходом (RCTA)	•	•	•
"Функция экстренного автоматического торможения при обнаружении приближения объектов, движущихся в поперечном направлении при движении задним ходом (RCTB)"	•	•	•

Система удержания в полосе движения (ELK)			•	•	•
Система контроля слепых зон (BSD)			•	•	•
Предупреждение при открывании двери (SEW)			•	•	•
"Предупреждение о приближении объектов, движущихся в поперечном направлении спереди (FCTA)"			•	•	•
"Функция экстренного автоматического торможения при обнаружении приближения объектов, движущихся в поперечном направлении при движении вперед (FCTV)"			•	•	•
Адаптивный круиз-контроль (ACC)			•	•	•
"Интеллектуальный адаптивный круиз контроль (IACC): Система интеллектуального ограничения скорости (CSL), Система удержания в полосе движения (LCC),"			•	•	•
"Автоматическая система помощи при парковке, в том числе с возможностью дистанционного управления через мобильное приложение при активном Bluetooth соединении"			•	•	•
Интеллектуальная система смены полосы движения по команде водителя			•	•	•
"Дистанционное управление прямолинейным движением автомобиля в ограниченном пространстве с помощью мобильного приложения при активном Bluetooth соединении"			•	•	•
<b>Цвета кузова</b>					
Глянцевый	Черный		•	•	•
	Серый		•	•	•
	Белый		•	•	•
Матовый	Серый		•	•	•
	Белый		•	•	•
Песочный Перламутр			•	•	•
Зеленый			•	•	•
<b>Цвета интерьера</b>					
Сиденья   Кант отделки сиденья   Руль   Потолок   Ремни   Напольное покрытие					
Черный   Темно-серый   Черный   Черный   Черный   Черный   Черный					
			•	•	•
Внешние декоративные элементы кузова - Серебристые					
Светло-серый/ Черный   Желтый   Светло-серый   Черный   Желтый   Черный					
			•	•	•
Внешние декоративные элементы кузова - Черные					
Бордовый   Темно-синий   Бордовый/Темно-сини   Темно-синий   Бордовый   Темно-синий					
			•	•	•
Внешние декоративные элементы кузова - Серебристые					
Хлопковый белый   Фиолетовый   Хлопковый белый/Фиолетовый   Фиолетовый					
			•	•	•
Внешние декоративные элементы кузова - Серебристые					

\* В зависимости комплектации автомобиля, различное оборудование, детали, узлы и принадлежности могут отличаться по виду от изображённых. Оттенок цвета и внешний вид автомобиля могут отличаться от представленного изображения. Указанные комплектации и технические характеристики, а также условия гарантии могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления. Условия специальных программ для физических и юридических лиц необходимо получать в официальных дилерских центрах AVATR