



☎ (+375 29|44|25) **746 70 70**

Технические характеристики

	C11 500	C11 550
Колесная база	2930	2930
Передняя колея	1605	1605
Задняя колея	1595	1595
Ускорение 0-100 км/ч (с)	≤8.5	≤7.9
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	180	180
Снаряженная масса (кг)	2070	2070
Габаритные размеры (Д/Ш/В) (мм)	4750 × 1905 × 1675	4780 × 1905 × 1675
Объем багажника (л)	375	375
Количество дверей	5	5
Количество сидений	5	5

Батарея

Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	
Емкость батареи	69,2	
Максимальная скорость	170	
Медленная зарядка, время (30%-80%), ч	6.5	6.0
Быстрая зарядка, время (30-80%) (мин)	≤40min	
Запас хода (по методике CLTC), км	≥500	≥502
Интеллектуальная система поддержания постоянной температуры аккумулятора (нагрев + охлаждение)	●	

Цвет

Белый

Серебристый

Черный



Цвет салона



Спецификация

Комплектации и цены

Комплектация	C11 500	C11 550
Розничная цена (бел. руб.)	102 990	105 900
Специальная цена на ограниченную партию (бел. руб.)	79 900	

Двигатель	C11 500	C11 550
Тип двигателя-синхронный с постоянными магнитами	Синхронный двигатель с постоянным магнитом	
Режим привода двигателем - задний привод	RWD	
Тип охлаждения электропривода - масляное охлаждение	Oil-cooled	
Общая мощность двигателя (кВт)	200	
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	360	
Односкоростная коробка передач	●	●

Система ходовой части (шасси)	C11 500	C11 550
Электронный усилитель рулевого управления EPS	●	●
Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах	●	●
Задняя пятирычажная подвеска	●	●
Режим вождения (легкий, спортивный, индивидуальный)	●	●
Система рекуперации энергии торможения	●	●
Тормоза передние дисковые вентилируемые	●	●
Тормоза задние дисковые вентилируемые	●	●
Электронное переключение передач	●	●
Электронный стояночный тормоз EPB	●	●
20-дюймовые 5-спицевые спортивные диски из алюминиевого сплава 255/45 R20	●	235/60 R18
Диски из алюминиевого сплава	●	●

Конфигурация управления	C11 500	C11 550
Электронный контроль устойчивости (ESC)	●	●
Гидравлический ассистент торможения (HBA)	●	●
Система помощи при трогании с места (HSA)	●	●
Система управления спуском по крутому склону (HDC)	●	●
Электронная функция защиты от опрокидывания (ARP)	●	●
Динамический стояночный тормоз (DBF)	●	●
(Автоматическое удержание) AUTO HOLD	●	●
Система приоритетного управления торможения (BOS)	●	-

Конфигурация безопасности	C11 500	C11 550
Прямой контроль давления в шинах	●	●
Регулируемые по высоте ремни безопасности передних сидений	●	●
Ремни безопасности переднего ряда с одинарным преднатяжителем и ограничителем усилия	●	●
Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности водителя/переднего пассажира	●	●
Трехточечные ремни безопасности для второго ряда средних сидений	●	●
Аварийная блокировка ремней безопасности для сидений второго ряда Слева/Справа	●	●
Передняя подушка безопасности водительского сиденья	●	●
Передняя подушка безопасности переднего пассажира	●	●

Спецификация

Конфигурация безопасности	C11 500	C11 550
Передние боковые подушки безопасности	●	●
Боковая шторка безопасности	●	●
Противоугонная сигнализация о проникновении	●	●
Звуковой сигнал на низкой скорости вне автомобиля	●	●
Устройство для крепления детского сиденья ISOFIX	●	●

Интеллектуальная система вождения	C11 500	C11 550
Камера для распознавания лиц (1)	●	-
Бинокулярная камера переднего обзора	●	●
Камера объемного обзора (4)	●	●
Передняя камера для наблюдения за слепыми зонами (2)	●	-
Камера заднего вида для наблюдения за слепыми зонами (2)	●	-
Ультразвуковой радар для передней парковки (4)	●	●
Ультразвуковой радар для парковки сзади (4)	●	●
Ультразвуковой радар для боковой парковки (4)	●	●
Радар прямого действия на миллиметровых волнах (1)	●	●
Боковой фронтальный радар миллиметрового диапазона волн (2)	●	●
Боковой задний радар миллиметрового диапазона волн, направленный вниз (2)	●	●
Видео вождения	●	-
Реверсивное изображение с динамическими направляющими линиями	●	●
Панорамное изображение на 360 градусов	●	●
Предупреждение о выезде из полосы (LDW)	●	●
Вспомогательная система (SDIS) с узким каналом	●	-
Система наблюдения за слепыми зонами (BSV)	●	-
Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	●	●
Предупреждение о смене полосы движения (LCA)	●	-
Предупреждение об усталости за рулем (DMS)	●	-
Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)	●	●
Прямой контроль расстояния (FDM)	●	●
Предупреждение об открытии дверей (DOW)	●	●
Обнаружение снятия рук с рулевого колеса (HOD)	●	●
Предупреждение о перекрестном движении сзади (RCTA)	●	●
Предупреждение о столкновении сзади (RCW)	●	●
Помощь при экстренном торможении (AEB)	●	●
С функцией распознавания пешеходов (AEB-P)	●	-
С функцией распознавания велосипедистов (AEB-P)	●	-
Адаптивный круиз-контроль ACC	●	●
Адаптивный круиз-контроль в повороте ATC	●	●

Автоматическая парковочная система (APA)	C11 500	C11 550
Встроенные светодиодные лампы дальнего и ближнего света	●	●
Выезд с парковки	●	●
Автоматическая система предотвращения столкновений при парковке	●	●
Система приоритетного управления торможения (BOS)	●	●

Внешняя конфигурация	C11 500	C11 550
Встроенные светодиодные лампы дальнего и ближнего света	●	●
Электрическая регулировка высоты света фар	●	●

Спецификация

Внешняя конфигурация	C11 500	C11 550
Автоматическое включение света фар	●	●
Функция "Проводи меня домой"	●	●
Светодиодные дневные ходовые огни	●	-
Светодиодные задние фонари и стоп-сигналы	●	●
Задние наружные фонари автомобиля включающиеся плавно с эффектом волны	●	-
Задний фонарь заднего хода	●	●
Задний противотуманный фонарь	●	●
Электрическая регулировка наружных зеркал заднего вида	●	●
Светодиодный указатель поворота внешнего зеркала заднего вида	●	●
Наружное зеркало заднего вида со светодиодной подсветкой	●	●
Наружное зеркало заднего вида с подсветкой слепого пятна	●	●
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида (автоматическое складывание при заперении автомобиля)	●	●
Память внешнего зеркала заднего вида	●	-
Наклон левого и правого зеркала заднего вида в обратном направлении	●	-
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●
Панорамная крыша	●	●
Шиторка от солнца с электроприводом	●	●
Задняя дверь с электроприводом	●	-
Задняя дверь с памятью положений и защитой от заземления	●	-
Бескаркасный стеклоочиститель переднего лобового стекла/датчик дождя	●	●
Ламинированное (двойное) звуконепроницаемое стекло на передних дверях	●	●
Обогрев заднего стекла	●	●
Стеклоочиститель заднего лобового стекла	●	●
Антенна в виде акульевого плавника	●	●
Скрытые дверные ручки-электрические	●	-
Рейлинги на крыше	●	●

Интерьер	C11 500	C11 550
Приборная панель из мягкого пластика	●	●
Рулевое колесо-кожа из микрофибры	●	●
Многофункциональное рулевое колесо	●	●
Рулевое колесо с 4-позиционной ручной регулировкой	●	●
Автоматическое управление кондиционированием воздуха с постоянной температурой	●	●
Двухзонный контроль температуры	●	-
Воздуховоды кондиционера для заднего ряда сидений	●	●
Фильтр частиц 2.5 PM	●	●
Система контроля качества воздуха (AQS)	●	●
Внутреннее зеркало заднего вида с ручной регулировкой и антибликовым покрытием	●	-
Солнцезащитный козырек для водителя и переднего пассажира с зеркалами для макияжа (с подсветкой)	●	●
Лампа для чтения в переднем ряду (основная лампа для чтения и лампа для чтения переднего пассажира)	●	●
Задние фонари для чтения (по одному слева и справа)	●	●
Поручень на крыше для переднего пассажира	●	●
Поручни на крыше для задних пассажиров	●	●
Крючок для одежды в крыше	●	●

Спецификация

Интерьер	C11 500	C11 550
Атмосферное освещение-светопропускающие внутренние дверные панели автомобиля	●	-
Освещение багажника (светодиодное)	●	●
Бардачок с подсветкой	●	●
Приветственная накладка на передние и задние пороги (без подсветки)	●	●

Сидения	C11 500	C11 550
Встроенные подголовники в переднем ряду	●	●
Материал сиденья—кожа + искусственная кожа	●	-
Сиденье водителя с 6-позиционной электрической регулировкой	●	●
Водительское сиденье с памятью и функцией приветствия	●	●
Поясничная опора водительского сиденья с 4-позиционной электрической регулировкой	●	●
Переднее сиденье с функцией обогрева, вентиляции и массажа	●	-
Пассажи́рское сиденье с 4-позиционной электрической регулировкой	●	●
Подогрев задних сидений Слева/Справа	●	-
Бокс для хранения в центральном подлокотнике для переднего ряда сидений	●	●
Подстаканники для переднего ряда (2 шт.)	●	●
Раздельное складывание сидений второго ряда в пропорции 4/6 (механическое)	●	●
Центральный подлокотник для второго ряда сидений с подстаканниками (фиксированными)	●	●
Подголовники второго ряда сидений	●	●

Функции	C11 500	C11 550
Распознавание лиц (с функцией обнаружения усталости)	●	-
Дистанционный ключ управления (2)	●	●
Механический ключ (1)	●	●
Центральный замок управления	●	●
Блокировка датчика скорости	●	●
Внутреннее открывание дверей в автомобиле с электронным управлением (четыре двери)	●	●
Автоматическое отпирание дверей после столкновения	●	●
Механический замок второго ряда	●	●
Детский замок задней двери (электронный)	●	●
Все электрические стеклоподъемники	●	●
Четыре окнас автоматическими стеклоподъемниками	●	●
Четыре окна с системой защиты от заземления	●	●

Развлечения и информация	C11 500	C11 550
Жидкокристаллическая приборная панель (10,25")	●	●
ЖК-экран центрального управления (12,8")	●	●
Мультимедийный дисплей переднего пассажира (10,25 дюйма)	●	●
Дисплей управления задним переключателем	●	●
Беспроводная зарядка телефонов	●	-
Блок питания 12 В передний ряд + багажник	●	●
USB-интерфейс переднего ряда (2 шт.)	●	●
Задний интерфейс TYPE-C (2 шт.)	●	●

Спецификация

Развлечения и информация	C11 500	C11 550
Разъем для SD-карты	●	●
12 динамиков	●	●
Динамики бренда Leap Motor	●	●

Интеллектуальная система взаимосвязи транспортных средств	C11 500	C11 550
FM-радио	●	●
Функция громкой связи по Bluetooth	●	●
Автомобильный WI-FI	●	●
Функция проекции мобильного телефона	●	●
Выделенная учетная запись ID и адаптивная система настройки	●	●

Аксессуары	C11 500	C11 550
Герметик для шин и воздушный насос	●	●
Знак аварийной остановки/Буксировочные крюки/ Светоотражающий жилет	●	●

Цвета кузова	C11 500	C11 550
Серый	○	○
Белый	○	○
Черный	○	○
Серебристый	○	○
Зеленый	○	○

Interior Color	C11 500	C11 550
Carbon+Grey	●	●

Примечание

- Стандартная конфигурация, - такой конфигурации нет, ○ дополнительная конфигурация;
- Конфигурация продукта приведена справочно и корректировки будут произведены в соответствии с реальной ситуацией.