

IDEAL ONE

Цена 77 300\$









Pedestrian safety outside the car

G excellent



Safety of passengers in the car

G excellent



Vehicle assistance safety

G excellent



Crashworthiness and maintenance economy

M general

VOCs in the car / VOI in the car odor intensity



Vehicle Electromagnetic Emissions (EMR)





理想ONE

理想

ONE



Доступен в 7 цветах



White metallic

(1)



Silver metallic

(2)



Grey metallic

(3)



Black metallic

(4)



Baby Blue Special Edition Pearl Lacquer

(+1500\$)

(5)

Deep Green Special Edition Pearl Paint

(+1500\$)

(6)



Tech Blue Special Edition Cold Paint

(+1500\$)

(7)



Доступно 3 варианта дисков



20-inch sporty black wheels (with 255/50 R20 silent tyres)
(1)

20-inch sporty two-tone wheels (with 255/50 R20 silent tyres)
(2)



20-inch luxury two-tone wheels (with 255/50 R20 silent tyres)
(3)



Доступно 3 цвета салона



White leather upholstery
(A)



Brown leather interior
(B)



Black leather upholstery
(C)



Ideal ONE 2023

Комплектация:	Ideal ONE
Цена в Китае (справочно)	388 800¥
Цена в Москве с ЕПТС	77 300\$
Справочно в рублях (Курс 73)	5 642 900₽
Цвет внешнего вида	
1	White metallic paint
2	Silver metallic paint
3	Grey metallic paint
4	Black metallic paint
Цвет под заказ	
5	Baby Blue Special Edition Pearl Lacquer (+1500\$)
6	Deep Green Special Edition Pearl Paint (+1500\$)
7	Tech Blue Special Edition Cold Paint (+1500\$)
Диски	
1	20-inch sporty black wheels
2	20-inch sporty two-tone wheels
3	20-inch luxury two-tone wheels
Цвет салона	
A	White leather upholstery
B	Brown leather interior
C	Black leather upholstery
Компоновка сидений	
6 мест: 2+2+2	
Второй ряд независимых сидений с 4-позиционной электрической регулировкой.	
Технические параметры	
Длина	5030мм
Ширина	1960мм
Высота	1760мм
колёсная баз	2935мм

Минимальный дорожный просвет	180мм
Угол подхода	21
Уголок вылета	23
Снаряженная масса	2300кг
Комбинированный рабочий диапазон NEDC	1080км
Комбинированный рабочий диапазон WLTC	890км
Режим привода	Передний и задний двухмоторный полный привод
Суммарная мощность силового агрегата (кВт/л.с)	245кВт/333 л.с
Переднеприводный двигатель	Синхронный двигатель с постоянными магнитами Мощность: 100 кВт Крутящий момент: 240 Нм
Общий крутящий момент трансмиссии	455Н·м
Двигатель заднего привода	Синхронный двигатель с постоянными магнитами Мощность: 145 кВт Крутящий момент: 215 Нм
Время разгона 0-100 км/ч	6.5с
Максимальная скорость	172 км/ч (электронное ограничение скорости)
Гарантия на автомобиль	5 лет или 10 <> км
Тип батареи питания	Тройная литиевая батарея
Широкий диапазон батарей NEDC в рабочем состоянии	188км
Ассортимент комбинированных сервисных батарей WLTC	155км
Общий заряд аккумулятора	40,5 кВт-ч
Гарантия на батарею питания, двигатель, электронную систему управления	8 лет или 12 <> км
Способ охлаждения аккумулятора питания	Жидкостное охлаждение
Широкий диапазон топлива NEDC в рабочем состоянии	892км
Комбинированный диапазон рабочего топлива WLTC	735км
Система выработки электроэнергии с расширением диапазона	1.2Т расширитель диапазона + высокоэффективный генератор
Обозначение топлива	Номер 95
Объем топливного бака	55л
Экологические стандарты	VI B
Время зарядки быстрой зарядки постоянного тока (60 кВт)	30 минут (20%-80%)
Медленное время зарядки переменного тока (7 кВт)	6 часов (0-100%)

Шасси	
Передняя подвеска в стиле MacPherson	Передние и задние вентилируемые дисковые тормоза
Многорычажная задняя подвеска	Тормозная система регенерации (Комфорт / Стандарт)
Электронно-регулируемая гидравлическая амортизация (комфорт / стандарт)	Регулируемый режим педали акселератора (Comfort / Standard / Sport)
Электронный усилитель рулевого управления с регулируемой скоростью (Comfort / Standard)	Электронная тормозная система iBooster 2.0
Защитное снаряжение	
Высокопрочный стально-алюминиевый гибридный кузов	ESP 9.3 электронная система стабилизации кузова
Улучшенная защита аккумулятора	HDC Steep Hill Descent Control
Передняя подушка безопасности ×2	ННС Хилл Старт Ассист
Боковые подушки безопасности ×2	ABS антиблокировочная тормозная система
Боковая воздушная завеса ×2	Электронная система распределения тормозного усилия EBD
Вождение коленной подушки безопасности	Система контроля тяги TCS
Видеорегистратор (с картой памяти 32G)	Усилие торможения HBA
Жгут для дефлаграции	Автоматическое предупреждающее торможение AWB
Первый и второй ряды ремней безопасности не пристегнуты	Предупреждение об аварийном торможении HAZ
Второй ряд интерфейса детского автокресла ISOFIX ×2	Динамическое распределение крутящего момента
Интерфейс детского автокресла ISOFIX третьего ряда ×2	Режим прицепа
Детский предохранительный замок задней двери	Низкая скорость подсказки звука за пределами автомобиля
Активный контроль давления в шинах TPMS	Умный вызов экстренной помощи
Автохождение парковки авто-удержание	Противоугонная сигнализация (удаленное напоминание о приложении)
Электронный стояночный тормоз EPB	Система питания электронная противоугонная
Вспомогательное вождение	
Идеально подходит для AD Advanced Driver Assistance	Фронтальная камера с поддержкой 800 миллионов пикселей
Радар миллиметровых волн	Радар миллиметровых волн ×4
Ультразвуковые датчики ×12	Оглянитесь вокруг камеры ×4
Навигационная помощь при вождении	Высокоточные карты
Высокоточное субметровое позиционирование	Навигация на уровне полосы движения
Полноскоростной доменный адаптивный круиз	Предупреждение о выходе из полосы движения

Помощь в удержании полосы движения	Предупреждение о прямом столкновении
Автоматическое экстренное торможение	Умное следование
Предупреждение о пересечении транспортного средства впереди	Полноценная визуальная парковка
Предупреждение о пересечении заднего транспортного средства	Парковочное место для выезда
Помощь в боковой слепой зоне	Вспомогательное распараллеливание
Напоминание о столкновении с открытой дверью	Напоминание об ограничении скорости
Дисплей восприятия окружающей среды	Предупреждение о запуске автомобиля впереди
Панорамное изображение 360° HD	Рулевое колесо держит мониторинг
Помощь в узкой цепи (узкоконтурный мониторинг, автоматическое панорамное изображение)	HD реверсивное видео
Конфигурация освещения	
Трансконтинентальные полностью светодиодные фары	Автоматические фары
Трансконтинентальные полностью светодиодные задние фонари	Автоматический дальний свет
Низкоскоростные фонари помощи при повороте	Фары регулируются по высоте
Светодиодная луча ближнего света	Один, два и три ряда светодиодных сенсорных ламп для чтения
Светодиодный дальний свет	Светодиодные светильники настроения в салоне
Светодиодные задние фонари	Полностью светодиодное освещение в автомобиле
Светодиодное приветственное освещение	
Внешняя конфигурация	
Внешний разряд (2,2 кВт)	Бесключевой вход (четыре двери)
Электрический панорамный люк и электрические солнцезащитные жалюзи	Бесключевой запуск
Активная решетка радиатора	Ввод ключа Bluetooth мобильного телефона
Индуктивная силовая задняя дверь	Ключ Bluetooth телефона запускается
Память положения двери багажника (бесступенчатая регулировка)	Разблокировка и запуск удаленных приложений
Багажники на крышу	Умный ключ ×2
Бесшумные шины	Механический аварийный ключ ×1
Внутренний центральный замок	Внешний разрядный адаптер ×1
Стекло / зеркала	
Окна всего автомобиля поднимаются и опускаются одной кнопкой	Солнцезащитный козырек туалетный столик со светодиодной подсветкой
Посеребренное переднее лобовое стекло KAPPA с высокой теплоизоляцией	Наружные зеркала заднего вида с электрическим подогревом

Первый ряд двойного бесшумного стекла	Наружные зеркала заднего вида регулируются электрически
Второй ряд двухслойного бесшумного защитного стекла	Память наружного зеркала
Третий ряд защитного стекла	Наружные зеркала заднего вида автоматически регулируются задним ходом
Анти-ультрафиолетовое стекло для всего автомобиля	Наружные зеркала обеспечивают мониторинг слепых зон автомобиля
Противошумная рукоятка для всех окон	Автоматическое затемнение внутренних зеркал
Стеклоочистители с датчиком дождя	Автоматическое затемнение наружных зеркал со стороны водителя
Внутренняя конфигурация	
Панель приборов и межкомнатные дверные панели обернуты кожей	Hi-Fi аудиосистема Hi-Fi с 12 динамиками
Кожа Nappa многофункциональное рулевое колесо	Первый ряд мобильных телефонов заряжается беспроводным способом
Рулевое колесо подогревается	Первый ряд портов USB Type-A×1, Type-C×1
Рулевое колесо регулируется вручную 4 способами	Второй ряд портов USB Type-A×2, Type-C×1
Электронный рычаг переключения передач	Порт USB третьего ряда Type-C×2
Автоматический кондиционер в трех зонах	Напольные коврики для транспортных средств
Второй и третий ряды имеют независимые воздухозаборники	Блок питания 12 В (2-й ряд×1 магистрали×<>)
Автоматический контроль качества воздуха AQS	Часто используемый комплект в автомобиле
Система свежего воздуха автомобиля	Мониторинг PM2.5
Сиденье	
Сиденья из кожи Nappa	Сиденья второго ряда с подогревом
Первый ряд сидений вентилируется	Второй ряд независимых сидений с 4-позиционной электрической регулировкой
Первый ряд сидений с подогревом	Поясничная опора второго ряда представляет собой 4-полосную электрическую регулировку
Память основного сиденья водителя	Массаж поясницы второго ряда
Сиденья первого ряда электрически регулируются в 8 направлениях	Кнопка босса (основной водитель и регулируемое пассажирское сиденье второго ряда)
Первый ряд поясничного отдыха представляет собой 4-полосную электрическую регулировку	Второй ряд подголовников регулируется вручную в 2 направлениях
Первый ряд подголовников регулируется вручную в 2 направлениях	Угол наклона спинки сидений третьего ряда регулируется вручную
Массаж поясницы первого ряда	Сиденья третьего ряда плоские в соотношении 50/50
Удобные мягкие подушки первого и второго ряда	Подголовники третьего ряда регулируются вручную 2 способами
Примечание: Подушки и спинки первого и второго рядов сидений изготовлены из кожи Nappa	
Интеллектуальная Салон	
Интеллектуальная система HD четырехэкранного взаимодействия	

Автомобильный четырехэкранный экран высокого разрешения (рабочая температура: -30 °C ~ 85 °C)	Автомобильное ударопрочное стекло
Мультисенсорный экран (центральный экран управления, экран развлечений для пассажиров, экран функционального управления)	Процесс испарения фторуглерода против отпечатков пальцев
Яркость экрана регулируется автоматически	Антибликовая технология экрана
Процессор	
Центральный экран управления и развлекательный экран второго водителя	Qualcomm Snapdragon 820A
Цифровая панель приборов и экран управления функциями	Техас Инструменты Хасинто 6
Операционная система	
Центральный экран управления и экран пассажира	Андроид АВТОМОБИЛЬНЫЙ
Приборная панель и экран управления автомобилем	Линукс
Интеллектуальные функции	
Интеллектуальный голосовой помощник	Функция четырехзонной блокировки
Свободная беседа по всему автомобилю	Интеллектуальный помощник по поиску автомобилей с автоматической функцией фото парковочного места
Независимый от второго драйвера источник звука Bluetooth	Дистанционное управление мобильным приложением и интеллектуальное уведомление
Интерактивное руководство пользователя	Bluetooth телефон с музыкой
Доступ к сети 4G в режиме реального времени (20 ГБ бесплатных данных в месяц в течение трех лет)	
Возможна оплата при получении (условия: внесении депозита 10%, удорожании цены на 15%)	
Срок доставки 2 месяца (при наличии на складе выбранной версии). Версия не из наличия + месяц ожидания с завода	