



Lixiang L7

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
БЦ "Premium West"

info@chinainportcars.ru

+7 (495) 665-90-80

+7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)

www.chinainportcars.ru



Цвет кузова



Белый



Серебристый

Цвет кузова



Серый



Чёрный

Цвет кузова



Зелёный



Baby Blue

Цвет кузова



Сине-серый (холодный блеск)

Цвет салона



Чёрный



Чёрно-белый

Цвет салона



Чёрно-оранжевый



Чёрно-коричневый

Колесные диски



Совершенно новые 21-дюймовые серебристо-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 265/45 R21)



Совершенно новые 21-дюймовые черно-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 265/45 R21)

Колесные диски



Совершенно новые 20-дюймовые серебристо-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 255/50 R20)



Совершенно новые 20-дюймовые черно-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 255/50 R20)

Подножка



Характеристики

Примечание:

— присутствует

— установка опциональна

— — отсутствует

L7 Pro

L7 Max

L7 Ultra

Основные параметры

Длина	5050 мм	5050 мм	5050 мм
Ширина	1995 мм	1995 мм	1995 мм
Высота	1750 мм	1750 мм	1750 мм
Колесная База	3005 мм	3005 мм	3005 мм
Количество посадочных мест	5 шт.	5 шт.	5 шт.
Расположение сидений	2-3	2-3	2-3
Комплексные условия эксплуатации CLTC, диапазон	1360 километров	1421 километр	1421 километр

Экстерьер и интерьер

Внешний цвет

Белый перламутровый	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Серебристый металлический	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Серый металлический	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Черный	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Зеленый перламутровый	10,000 ¥	10,000 ¥	10,000 ¥
Baby Blue	10,000 ¥	10,000 ¥	10,000 ¥
Сине-серый (холодный блеск)	10,000 ¥	10,000 ¥	10,000 ¥

Диски

Совершенно новые 20-дюймовые серебристо-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 255/50 R20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Совершенно новые 20-дюймовые черно-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 255/50 R20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—

Совершенно новые 21-дюймовые серебристо-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 265/45 R21)	10,000 ¥	10,000 ¥	<input type="checkbox"/>
Совершенно новые 21-дюймовые черно-серые двухцветные диски (С бесшумными шинами 265/45 R21)	10,000 ¥	10,000 ¥	<input type="checkbox"/>

Внутренний цвет

Черно-белый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Черно-оранжевый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Черно-коричневый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Черный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Электрическая система

Расширенная электрическая платформа

Силовая батарея	42,8 кВт * ч Тройная литиевая батарея	52,3 кВт * ч Тройная литиевая батарея	52,3 кВт * ч Тройная литиевая батарея
Расширитель диапазона	Четырехцилиндровый двигатель массой 1,5 Т	Четырехцилиндровый двигатель массой 1,5 Т	Четырехцилиндровый двигатель массой 1,5 Т
Комплексные условия эксплуатации CLTC, диапазон	1360 километров	1421 километр	1421 километр
Широкий диапазон условий эксплуатации WLTC	1135 километров	1185 километров	1185 километров
Комплексные условия эксплуатации CLTC диапазон срока службы батареи	225 километров	286 километров	286 километров
Комплексные условия эксплуатации WLTC диапазон срока службы батареи	190 километров	240 километров	240 километров
Быстрая зарядка постоянным током время зарядки (Типичное время зарядки)	30 минут (20%–80%)	25 минут (20%–80%)	25 минут (20%–80%)
Медленный заряд от сети переменного тока время зарядки (7 кВт)	6,5 часов (0-100%)	7,9 часа (0-100%)	7,9 часа (0-100%)
Внешний разряд	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт
Емкость топливного бака	65 литров	65 литров	65 литров
Этикетка топлива	№ 95	№ 95	№ 95

Экологические стандарты	Страна VI B	Страна VI B	Страна VI B
Выбор энергетического режима	Приоритет чистой электроэнергии, приоритет топлива, маслоэлектрический гибрид	Приоритет чистой электроэнергии, приоритет топлива, маслоэлектрический гибрид	Приоритет чистой электроэнергии, приоритет топлива, маслоэлектрический гибрид

Энергетическая система

Форма привода	Двухмоторный, интеллектуальный полный привод	Двухмоторный, интеллектуальный полный привод	Двухмоторный, интеллектуальный полный привод
Общая мощность энергосистемы	330 киловатт	330 киловатт	330 киловатт
Общий крутящий момент силовой системы	620	620	620
Время разгона 0-100 км/ч	5,3 секунды	5,3 секунды	5,3 секунды
Максимальная скорость	180 км/ч (Электронное ограничение скорости)	180 км/ч (Электронное ограничение скорости)	180 км/ч (Электронное ограничение скорости)
Передняя приводная система "пять в одном"	Мощность: 130 кВт Крутящий момент: 220 нм·м	Мощность: 130 кВт Крутящий момент: 220 нм·м	Мощность: 130 кВт Крутящий момент: 220 нм·м
Задняя приводная система "три в одном"	Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 нм·м	Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 нм·м	Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 нм·м
Режим питания	Удобный, стандартный, спортивный, с высокой производительностью	Удобный, стандартный, спортивный, с высокой производительностью	Удобный, стандартный, спортивный, с высокой производительностью

Система ходовой части

Тип передней подвески	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах	Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Задняя пятирычажная подвеска	Задняя пятирычажная подвеска	Задняя пятирычажная подвеска
Подвеска	Пневматическая подвеска ковра-самолета с двумя полостями	Пневматическая подвеска ковра-самолета с двумя полостями	Пневматическая подвеска ковра-самолета с двумя полостями
Воздушная пружина с двойной полостью	■	■	■
Амортизатор с непрерывным переменным демпфированием CDC	■	■	■
Высота корпуса автоматически регулируется в зависимости от скорости	на 20 мм ниже	на 20 мм ниже	на 20 мм ниже
Легко надевается и снимается	на 40 мм ниже	на 40 мм ниже	на 40 мм ниже
Режим загрузки багажника	Уменьшить на 50 мм	Уменьшить на 50 мм	Уменьшить на 50 мм
Особый дорожный режим	Выезд на бездорожье (кузов автоматически)	Выезд на бездорожье (кузов автоматически)	Выезд на бездорожье (кузов автоматически)

	поднимается на 40 мм), скользкие дороги, крутые склоны и медленные спуски	поднимается на 40 мм), скользкие дороги, крутые склоны и медленные спуски	поднимается на 40 мм), скользкие дороги, крутые склоны и медленные спуски
Регулируемый электронный усилитель рулевого управления со скоростью	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система рекуперации энергии торможения	Удобный, стандартный, прочный	Удобный, стандартный, прочный	Удобный, стандартный, прочный
Передние и задние вентилируемые дисковые тормоза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная вспомогательная тормозная система	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Удобная и роскошная конфигурация

Первый ряд сидений

Сиденья из кожи Нарра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Губка для комфорта сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобная мягкая подушка	×2	×2	×2
Вентиляция сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-точечный массаж на уровне Seat SPA (10 точек на спине)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Память сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кнопка "Босс второго пилота"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сиденья второго ряда

Сиденья из кожи Нарра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Губка для комфорта сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобная мягкая подушка	×3	×3	×3
Вентиляция сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Десятиточечный массаж на уровне Seat SPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Десять часов на обороте)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Место королевы справа	Электрическая подставка для ног	Электрическая подставка для ног	Электрическая подставка для ног
Режим "Место королевы"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удобная конфигурация кабины пилота			
Усовершенствованная звуковая система	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
Платиновая звуковая система	—	—	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный холодильник двойного назначения для нагрева и охлаждения (с включенным электрическим выключателем)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая система кондиционирования свежего воздуха в трех температурных зонах (с датчиком углекислого газа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Независимое заднее отверстие для выпуска воздуха из кондиционера	Второй ряд	Второй ряд	Второй ряд
Мониторинг PM2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический контроль качества воздуха AQS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Генератор отрицательных ионов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехпозиционная электрическая регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные внутренние атмосферные светильники (256 цветов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полностью автомобильная светодиодная сенсорная лампа для чтения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СВЕТОДИОДНЫЕ фонари для рампы	Первый ряд, второй ряд	Первый ряд, второй ряд	Первый ряд, второй ряд
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	Со светодиодной подсветкой	Со светодиодной подсветкой	Со светодиодной подсветкой
Двойной панорамный навес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический зонт от солнца	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Подъем стекол всего автомобиля одной кнопкой (С функцией защиты от заземления)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим отдыха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим двуспальной кровати	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Материал кокпита

Черный тканевый потолок премиум-класса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многофункциональное рулевое колесо из кожи Наппа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухслойное посеребренное звуконепроницаемое стекло для переднего лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Первый ряд двухслойного звуконепроницаемого стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Второй ряд двухслойного звуконепроницаемого защитного стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Анти-ультрафиолетовое стекло для всего автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двойной панорамный козырек, двухслойное звуконепроницаемое и теплоизоляционное стекло	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ворсистые коврики для всего автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Зарядка в автомобиле

Беспроводная зарядка мобильных телефонов в первом ряду (воздушное охлаждение мощностью 50 Вт)	×2	×2	×2
Первый ряд интерфейса USB Type-C (15 Вт)	×2	×2	×2
Второй ряд USB-интерфейса Type-C (67 Вт)	×2	×2	×2
Источник питания 220В в автомобиле	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт
Источник питания 12 В в автомобиле	Первый ряд × 1Багажник × 1	Первый ряд × 1Багажник × 1	Первый ряд × 1Багажник × 1

Место для хранения

Первый ряд независимых	×2	×2	×2
------------------------	----	----	----

подстаканников			
Независимый подстаканник второго ряда	x2	x2	x2
Открытое место для хранения в переднем проходе	▣	▣	▣
Коробка для фолианта с центральным подлокотником	▣	▣	▣
Большое место для хранения дверных панелей	▣	▣	▣
Место для хранения под крышкой багажника	▣	▣	▣

Удобство вождения

Вход без ключа	Четыре двери	Четыре двери	Четыре двери
Запуск без ключа	▣	▣	▣
Ключ Bluetooth мобильного телефона	▣	▣	▣
Удаленное управление автомобилем с помощью приложения	▣	▣	▣
Умный помощник по поиску автомобилей	С функцией автоматической камеры для парковки	С функцией автоматической камеры для парковки	С функцией автоматической камеры для парковки
Умный ключ	x2	x2	x2
Механический аварийный ключ	x1	x1	x1
Электронный карманный блок	▣	▣	▣
Скрытые электрические дверные ручки для всего автомобиля	▣	▣	▣
Бесшумная электрическая всасывающая дверь для всего автомобиля	▣	▣	▣
Индукционная электрическая задняя дверь	▣	▣	▣
Электрическая память положения задней двери	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка	Бесступенчатая регулировка
Электрический обогрев наружного зеркала заднего вида	▣	▣	▣
Встроенное внешнее зеркало заднего вида для мониторинга слепых зон автомобиля	▣	▣	▣

Электрическая регулировка внешнего зеркала заднего вида (с памятью положения)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка внешнего зеркала заднего вида для движения задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое наружное зеркало заднего вида со стороны водителя с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Панорамное изображение высокой четкости на 360 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HD-изображение в обратном направлении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический воздушный насос, устанавливаемый на автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обычные инструменты для монтажа на автомобиль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Аппаратная платформа для помощи при вождении

Процессор помощи водителю	Чип Horizon Journey® 6M (128 ТОЧЕК)	НАКОПИТЕЛЬ NVIDIA Thor-U (700 ТОЧЕК)	НАКОПИТЕЛЬ NVIDIA Thor-U (700 ТОЧЕК)
Всепогодный лидар ATL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фронтальная сенсорная камера	8 миллионов пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2
Боковая фронтальная камера восприятия	2 миллиона пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2
Боковая и задняя сенсорная камера	2 миллиона пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2	8 миллионов пикселей × 2
Передняя и задняя сенсорные камеры	2 миллиона пикселей × 1	2 миллиона пикселей × 1	2 миллиона пикселей × 1
Камера объемного обзора 360 °	3 миллиона пикселей × 4	3 миллиона пикселей × 4	3 миллиона пикселей × 4
Радар прямого действия на миллиметровой волне	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ультразвуковой радар	×12	×12	×12
Вспомогательный контроль безопасности вождения (Обзор + рулевое колесо)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о вибрации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

рулевого колеса			
Система напоминания о внимании	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Парковочное место к парковочному месту

Активация одной кнопкой/голосом	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Маршрут запоминается бесшумно и без чувств	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Независимый доступ в любой парк / подвал	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Самоидентификация рычага подъема ворот	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полная поддержка нескольких парковочных мест на открытом воздухе /цокольном этаже	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Все городские / скоростные / платные станции и Т.Д. полностью подключены	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Управление с помощью полноэкранный навигации (NOA)

Помощь в навигации

-Двигайтесь в соответствии с маршрутом навигации	<input type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-Интеллектуальное регулирование скорости	<input type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Движение на городских перекрестках

Реагируйте на сигналы светофора на перекрестках	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Незащищенный левый / правый	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Начинайте и останавливайтесь в левой / правой зоне ожидания / идите прямо в зону ожидания, чтобы начать и остановиться	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сложное движение на перекрестках и кольцевых развязках	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Автономная смена полосы движения

Смена полосы движения	<input type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обгон и смена полосы движения	<input type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Смена полосы движения в	<input type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

игра с заторами			
Избегайте обходных путей			
Предотвращение строительства	<input checked="" type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Избегайте приближения соседних автомобилей	<input checked="" type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамический объезд целевого объекта (транспортное средство / пешеход / всадник)	<input checked="" type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Универсальный обход препятствий	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Занимайте встречную полосу для объезда	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Управление выделенным каналом			
Пандус для доступа	<input checked="" type="checkbox"/> Только высокая скорость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переключение между главной и вспомогательной дорогами	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выделенные полосы движения слева/ справа	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доступ ЕТС на высокоскоростных платных станциях	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Начало на обочине	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Трехточечный разворот на перекрестке	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Понимание правил дорожного движения: распознавание движения автобуса / прилива / изменяемой полосы движения и проезд	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Понимание дорожных условий и окружающей среды: выбоины / лежачие полицейские / строительство / Т-образные перекрестки / отсутствие освещения ночью / въезд на основные и вспомогательные дороги и выезд из них и т.д.	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Полномасштабное вождение с ассистентом (LCC)			
Соблюдение полосы движения			
Держите полосу движения по центру	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Автономное рассуждение и генерация линий движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переключение на полосу движения			
Инициировать смену полосы движения в ответ на указания сигнала поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Независимый выбор полосы движения для слияния/отклонения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автономная смена полосы движения на шоссе	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Избегайте обходных путей			
Объезд препятствий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Избегайте сцен строительства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Реакция на пересечение			
Реагируйте на сигналы светофора на перекрестках	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Самостоятельно идите прямо на перекрестке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Игра в перегрузку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умная парковка			
Автоматическая парковка			
Парковка на очень узких парковочных местах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Развернитесь и припаркуйтесь на парковочном месте	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пассивное переключение передач	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умная парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Парковочное место, рисуйте, как вам нравится	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое складывание зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предпочтительное положение при парковке (слева / по центру / справа)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленная парковка			
Оставьте машину и	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

припаркуйтесь в			
Закрой дверь и припаркуйся в	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Позвоните по прямой линии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Улучшенная карта памяти

Парковка на память в парке / здание парковки	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Маршрут запоминается бесшумно	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поддержка нескольких парковочных мест на первом / цокольном этаже	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поперечная опора для цокольного этажа	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перемещение по нескольким уровням каналов	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Возможность побега из кризиса	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический запуск и остановка подъемной штанги	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Объезд препятствий	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка ограничения скорости на земле / подвале	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Парковка в памяти

Парковка на память в подвале	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Маршрут запоминается бесшумно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поддержка нескольких парковочных мест в подвале	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перемещение по нескольким уровням каналов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Возможность побега из кризиса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический запуск и остановка подъемной штанги	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Объезд препятствий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Упреждающая безопасность/Аварийный тормоз

Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Автоматическое экстренное торможение задним ходом (R-AEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Универсальное автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий (G-AEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (LS-AEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защита от столкновения при движении вперед (F-CTA/F-CTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защита от столкновения при движении назад (R-CTA /R-CTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предотвращение чрезвычайных ситуаций

Аварийное удержание полосы движения (ELK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое аварийное рулевое управление (AES)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Усовершенствованное автоматическое аварийное рулевое управление (AES)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Помощь в обеспечении безопасности

Система помощи при выезде с полосы движения (LDP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вторичное смягчение последствий столкновений (SCM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подавление ложного ускорения (MAI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подавление ложного ускорения в обратном направлении (R-MAI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический экстренный вызов спасателя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Раннее предупреждение

Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении в обратном направлении (RCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предупреждение о столкновении с открытой дверью (DOW)	☐	☐	☐
Мониторинг боковых слепых зон и раннее предупреждение (BSD)	☐	☐	☐
Интеллектуальный возврат сигнала поворота	☐	☐	☐
Отображение информации о дорожной обстановке	☐	☐	☐
Распознавание дорожных знаков (TSR)	☐	☐	☐
Напоминание о светофоре (TLR)	—	☐	☐
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	—	☐	☐

Аппаратная платформа smart space

Чип автомобильной машины	Qualcomm Snapdragon 8295P	Qualcomm Snapdragon 8295P	Высокопроизводительная версия Qualcomm Snapdragon 8295P
Внутренняя память	24 ГБ	24 ГБ	32 ГБ
Двухпроходный высокоскоростной коммуникационный модуль 5G с двумя sim-картами	☐	☐	☐
Интерактивный экран для безопасного вождения на рулевом колесе	☐	☐	☐
Проекционная система головного отображения высокой четкости (HUD)	☐	☐	☐
15,7-дюймовый центральный экран управления (Разрешение 3К)	☐	☐	☐
15,7-дюймовый развлекательный экран для второго пилота (разрешение 3К)	☐	☐	☐
15,7-дюймовый развлекательный экран в задней части салона (разрешение 3К)	—	—	☐
Небьющееся стекло автомобильного класса	☐	☐	☐
Автоматическая регулировка яркости экрана	☐	☐	☐
Двойная микрофонная решетка микрофон	4 группы	4 группы	4 группы

Встроенные датчики	Модуль RGB + ИК-видения	Модуль RGB + ИК-видения	Модуль RGB + ИК-видения x 2
Динамик / максимальная мощность	19 шт / 1920 Вт	19 шт / 1920 Вт	21 шт / 1920 Вт

Идеальный одноклассник ИИ

MindGPT edition Идеальный Одноклассник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Модель обоснования автономного решения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мультимодальное неограниченное позиционирование звуковой зоны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Можно сказать, что мультимодальность является видимой	Поиск в режиме слияния речи и зрения	Поиск в режиме слияния речи и зрения	Поиск в режиме слияния речи и зрения
Мультимодальность относится к взаимодействию (Голос/жест)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание голосовых отпечатков и отслеживание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Непрерывное выполнение нескольких задач в одном предложении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свободно говорите на диалектах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автономная голосовая поддержка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Услуга "Звонок-будильник" бесплатна для всех автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Система управления транспортным средством

Рабочий стол пользовательского интерфейса на основе карт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Маленький мастер - режим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Одновременная трансляция на нескольких экранах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мастер задачи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мастер настройки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мастер живописи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Волшебная камера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Браузер (Поддержка Apple	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Music, Douyin и т.д.)			
Горячая точка автомобильной машины	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Флагманское аудио и видео			
Dolby Atmos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dolby Vision (Долби Видение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3.4 Расположение динамиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамик / максимальная мощность	19 шт / 1920 Вт	19 шт / 1920 Вт	21 шт / 1920 Вт
Дизайн твитера	Купольный звуковой бассейн из алюминиевой пленки	Купольный звуковой бассейн из алюминиевой пленки	Звуковая раковина из алюминиевой пленки с двойным складывающимся кольцом
Дизайн альтового блока	Традиционный конический звуковой умывальник	Традиционный конический звуковой умывальник	Технология Coscoper изгибает звуковой резервуар
Конструкция низкочастотного динамика	Традиционный конический звуковой умывальник	Традиционный конический звуковой умывальник	Технология Coscoper изгибает звуковой резервуар
Тип экрана (Центральный экран управления / развлекательный экран второго пилота)	LCD (ЖК- ДИСПЛЕЙ)	LCD (ЖК- ДИСПЛЕЙ)	LCD (ЖК- ДИСПЛЕЙ)
Тип экрана (Развлекательный экран в задней части салона)	—	—	LCD (ЖК- ДИСПЛЕЙ)
Сертификация оборудования TÜV Rheinland с низким уровнем Синего освещения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Развлекательный экран в задней части салона с электроприводом открывания и закрывания и регулировкой угла наклона	—	—	<input type="checkbox"/>
Сенсорный экран	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Экран с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка яркости экрана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проводной проекционный экран	Первый ряд (разрешение 3К)	Первый ряд (разрешение 3К)	Передний и задний ряды (разрешение 3К)
Беспроводная проекция экрана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внешнее освещение и конфигурация

Интегрированная конструкция подвески звездообразной кольцевой фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Трехмерный дизайн звездообразного кольца заднего фонаря	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная вспомогательная лампа низкоскоростного рулевого управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные расширенные индикаторы помощи водителю	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная боковая вывеска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодное приветственное освещение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодное открывание двери и напольное освещение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивная регулировка высоты фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое управление дальним и ближним светом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стеклоочистители передних стекол с датчиком дождя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скрытый стеклоочиститель заднего стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Резервирование места для установки багажника на крыше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активная решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая педаль	10,000 ¥	10,000 ¥	10,000 ¥
Заряд и разрядка			
Крышка зарядного порта	С включенной индукцией	С включенной индукцией	С включенной индукцией
Идеальное домашнее зарядное устройство, запишитесь на прием для зарядки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идеально подходит для перезарядки, подключения и зарядки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешний разряд	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт
Внешний разгрузочный адаптер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация системы безопасности

Высокопрочный гибридный корпус из стали и алюминия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двойная защита аккумуляторного блока от столкновения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Первый ряд фронтальных подушек безопасности	x2	x2	x2
Первый ряд боковых подушек безопасности	x2	x2	x2
Боковые подушки безопасности второго ряда	x2	x2	x2
Защитные боковые воздушные завесы, закрывающие боковые окна экипажа всего автомобиля	x2	x2	x2
Дистанционная подушка безопасности с двумя полостями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Взрывоопасный ремень безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс детского сиденья ISOFIX второго ряда	x2	x2	x2
Всемогущий детский замок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDC управление крутым склоном и медленным спуском	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная система стабилизации кузова ESP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активный контроль давления в шинах TPMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный стояночный тормоз EPB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое удержание, парковка, автоматическое удержание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Звуковой сигнал на низкой скорости снаружи автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронная противоугонная система питания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим прицепа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Противоугонная	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

сигнализация			
Режим стража	☐	☐	☐
Гарантия и сервисное обслуживание			
Интеллектуальное напоминание о техническом обслуживании автомобиля	☐	☐	☐
Интеллектуальный экстренный вызов и спасение	☐	☐	☐
Эксперт по онлайн-обслуживанию в течение 7 × 24 часов	☐	☐	☐

Примечание:

1. Полный рабочий диапазон CLTC и WLTC, а также полный рабочий диапазон времени автономной работы данные CLTC и WLTC получены в результате тестирования в сторонней лаборатории по заказу Ideal Automobile. Фактический пробег автомобиля зависит от различных внешних факторов и может варьироваться, таких как климатические условия, стиль вождения, дорожные условия, загруженность автомобиля и т.д.
2. Дальность действия и время зарядки зависят от других объективных факторов, таких как привычки вождения, окружающая среда, время автономной работы и т.д. Таблица настроек параметров приведена только для справки. В целях безопасности конструкции и использования транспортного средства Ideal Motors имеет право изменять параметры и комплектацию в пределах, предусмотренных законом. Конкретная конфигурация параметров зависит от фактического продаваемого транспортного средства.
3. Система помощи водителю — это функция помощи водителю, которая не может справиться со всеми дорожными условиями, включая дорожное движение. Водителю необходимо постоянно сохранять активный контроль над транспортным средством. В случае сложных и изменчивых условий дорожного движения, скользкой погоды на дорогах со льдом, снегом и дождем, застоя воды или раскисания дорог на дорогах, плохой видимости, пересеченных горных дорог или въездов и съездов с шоссе и т.д., пожалуйста, соблюдайте осторожность.
4. Усовершенствованный AES включает в себя функции автоматического аварийного рулевого управления для экстремальных сценариев, таких как непрерывное вторичное уклонение, защита от передних и задних столкновений и т.д.
5. Область, обтянутая кожей Nappa, представляет собой перфорированную область подушки сиденья и спинки.

CHINA IMPORT CARS

Адрес: г. Москва, Можайское ш., вл165,
 БЦ "Premium West"
 info@chinainportcars.ru
 +7 (495) 665-90-80
 +7 (925) 139-65-38 (WatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

