



NIO ET7

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



Арктический голубой

Цвет кузова



Зелёный



Золотой

Цвет кузова



Серебристый металлик



Серый

Цвет кузова



Чёрный

Цвет салона



Тёмно-серый потолок, белый салон



Тёмно-серый потолок, серый салон

Цвет салона



Тёмно-серый потолок, бежевый салон



Тёмно-серый потолок, коричневый салон

Внешний вид логотипа



Ключ



Белый



Чёрный

Колесные диски



245 / 45 R20 пятиспицевые с шинами Bridgestone Turanza T005-benzin-preview



245 / 45 R20 пятиспицевые с шинами Bridgestone Turanza T005-benzin-preview

Колесные диски



255 / 40 R21 из углеродного волокна с шинами Pirelli P Zero Run - flat-benzin-preview



255 / 40 R21 многоспицевые диски Pilot Sport EV с шинами Michelin

Характеристики

Примечание:

— присутствует

— установка опциональна

— — отсутствует

Executive Edition

Executive Signature Edition

Основные параметры

Длина * ширина * высота (мм)	5101*1987*1509	5101*1987*1509
Колесная база (мм)	3060	3060
Расстояние между передними и задними колесами (мм)	1668/1672	1668/1672
Количество посадочных мест	5	5
Кузов и шасси	Гибридная конструкция из алюминиевого сплава и высокопрочной стали	Гибридная конструкция из алюминиевого сплава и высокопрочной стали

Характеристики транспортного средства

Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.208	0.208
Время разгона 100 километров (половинная нагрузка, с)	3.8	3.8
Несколько режимов вождения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Умный полный привод	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Энергетическая система

Блок электропривода (EDS)	Передняя 180 кВт / задняя 300 кВт	Передняя 180 кВт / задняя 300 кВт
Максимальная общая выходная мощность (кВт)	480	480
Максимальный выходной суммарный крутящий момент (Н·м)	850	850
Полный диапазон рабочих условий CLTC (км)	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартное время автономной работы аккумуляторная батарея (75 кВт*ч): 470 ~ 550 * 1 <input type="checkbox"/> Длительный срок службы аккумуляторной батареи (100 кВт *ч): 600 ~ 705 * 1 <input type="checkbox"/> Длительный срок службы аккумуляторной батареи (150 кВт *ч): 890 ~ 1050 * 1	<input checked="" type="checkbox"/> Стандартное время автономной работы аккумуляторная батарея (75 кВт*ч): 470 ~ 550 * 1 <input type="checkbox"/> Длительный срок службы аккумуляторной батареи (100 кВт *ч): 600 ~ 705 * 1 <input type="checkbox"/> Длительный срок службы аккумуляторной батареи (150 кВт *ч): 890 ~ 1050 * 1

Система подвески шасси

Пятизвенная передняя подвеска	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Многорычажная задняя подвеска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умная пневматическая подвеска	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система управления динамическим демпфированием подвески (CDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4D удобный пилот	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулируемое рулевое управление с электроусилителем скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вентилируемые дисковые тормоза (четырёхпоршневой суппорт переднего тормоза Brembo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система рекуперации энергии торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система торможения и остановки (ISS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный ремень стояночного тормоза, автоматическая парковка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация системы безопасности

Передний выпускной мешок	2 шт.	2 шт.
Передние боковые подушки безопасности	2 шт.	2 шт.
Передний и задний ряды боковых воздушных завес сквозного типа	2 шт.	2 шт.
Средняя подушка безопасности переднего ряда	1 шт.	1 шт.
Панорамное изображение высокой четкости на 360 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Радар системы помощи при парковке спереди и сзади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переход к изображению слепого пятна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вспомогательный узкоканальный (SDIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим охраны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамическое прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля давления в шинах (dTPMS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический замок безопасности детей на задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Контроль над телом

Антиблокировочная система тормозов (ABS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

Система распределения тормозного усилия (EBD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распределенная система контроля тяги (TCS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля устойчивости кузова (ESC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система экстренного торможения (EBA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при трогании с места (HSA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамическая система регулирования крутящего момента колеса (DWT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при изгибе (CBC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Система освещения

Встроенные светодиодные дальние и ближние фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое управление дальним и ближним светом (АНВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные дневные ходовые огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные противотуманные фары (с функцией помощи рулевому управлению)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные передние и задние мобильные указатели поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка уровня света фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проникающий в сердцебиение задний фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внешняя конфигурация

Стеклопанель на крыше в виде купола	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фиксированный панорамный люк в крыше	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Панорамный козырек на крыше (крепление)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скрытая сенсорная дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умная бескаркасная электрическая всасывающая дверь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая задняя дверь (открывается ударом ноги)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Крышка смарт-порта зарядки (задняя левая сторона, постоянный ток)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Двухслойное бесшумное стекло для передних и задних боковых стекол	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Заднее защитное стекло	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Анти-УФ-теплоизоляционное стекло для всего автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешний обогрев зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое складывание наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая защита от бликов во внешнем зеркале заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешнее зеркало заднего вида с рассеянным освещением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стеклоочиститель с датчиком дождя	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный стеклоочиститель распылительного типа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Эксклюзивный лейбл Executive EDITION «EXECUTIVE EDITION»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внутренняя конфигурация

Возобновляемый ротанг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
бархатный потолок из микрофибры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рулевое колесо из искусственной кожи из микрофибры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое регулируемое рулевое колесо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная лампа для чтения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свет, атмосфера водопада, свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Королевское зеркало для макияжа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая защита от бликов во внутреннем зеркале заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свет приветствия педали порога	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Металлическая ножная педаль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Умный защитный ящик для хранения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс USB типа A (2,5 Вт)	1 шт.	1 шт.
Интерфейс USB Type C (60 Вт)	3 шт.	3 шт.
Источник питания 12 В	2 (1 в первом ряду, 1 в багажнике)	2 (1 в первом ряду, 1 в багажнике)

Интерфейс детского сиденья ISOFIX	2 шт.	2 шт.
Набор инструментов, устанавливаемый на транспортном средстве (воздушный насос / предупреждающий треугольник / светоотражающий жилет / крюк для прицепа)	□	□

Система кондиционирования воздуха

Автоматическое кондиционирование воздуха в зоне 3	□	□
Система кондиционирования воздуха с тепловым насосом	□	□
Передний и задний ряды скрытых интеллектуальных воздухозаборников	□	□
Интеллектуальная система ароматизации	□	□
Интеллектуальная система очистки воздуха	□	□
Генератор отрицательных ионов	□	□
Датчик PM2.5 в автомобиле	□	□
Многофункциональный фильтрующий элемент с антибактериальным и противоаллергическим действием с активированным углем	□	□

Система сидений

Сиденье из перфорированной синтетической кожи Naptex®	□	—
18-позиционная электрическая регулировка передних сидений (включая 4-позиционную регулировку поясничной опоры и подъем подушки сиденья сзади)	□	□
Подголовник для полета с удобной мягкой подушкой (аксессуар)	4 шт.	4 шт.
Память переднего сиденья и легкий доступ	□	□
Обогрев перегородки переднего сиденья	□	□
Вентиляция перегородки переднего сиденья	□	□
Массаж горячими камнями переднего сиденья	□	□
Второй ряд кресел представительского класса с 14-позиционной электрической	□	□

регулировкой (с возможностью скольжения и положения лежа и эксклюзивным режимом с одной кнопкой)		
Легкий доступ ко второму ряду сидений	■	■
Перегородка обогрева второго ряда сидений	■	■
Вентиляция перегородки для сидений второго ряда	■	■
Массаж сидений второго ряда горячими камнями	■	■
Второй ряд подвески административной Nakajima с двумя платами беспроводной зарядки (максимальная мощность 40 Вт)	■	■

Умный кокпит

Интеллектуальный чип кабины пилота	Чип Smart cockpit четвертого поколения Qualcomm Snapdragon (высокопроизводительная версия SA8295P, двойная вычислительная мощность искусственного интеллекта)	Чип Smart cockpit четвертого поколения Qualcomm Snapdragon (высокопроизводительная версия SA8295P, двойная вычислительная мощность искусственного интеллекта)
Цифровой измеритель HDR с разрешением 10,2 дюйма (1920x532)	■	■
12,8-дюймовый (1728x1888) AMOLED-центральный экран управления	■	■
7.1.4 Иммерсивная звуковая система (2230 Вт, 23 динамика, Dolby Atmos Dolby Atmos)	■	■
Улучшенная система отображения в верхней части экрана (HUD, 16,3 дюйма)	■	■
Имитация звуковой волны EP * 2	■	■
Интеллектуальная камера восприятия кабины пилота	■	■
Обнаружение разблокировки драйвера HOD	■	■
Плата беспроводной зарядки центрального управления (максимальная 40 Вт)	■	■
Панорамный видеорегистратор для вождения в формате 4K	■	■
Дистанционное управление автомобилем	■	■
Панорамное соединение NIO Link	—	■
Подключение в автомобиле (поддержка сети 5G, Wi-Fi в	■	■

автомобиле, Bluetooth, СШП)		
Функция цифрового ключа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWB смарт-ключ	1 шт.	1 шт.
Ключ от карты NFC	1 шт.	1 шт.
Возможность удаленного обновления FOTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система учетных записей пользователей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Горячая линия NIO и экстренные вызовы спасателей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система искусственного интеллекта NOMI car	Конвергентный голос. Прямой эксклюзивный сервис smart tone (NOMI Mate 2.0)	Конвергентный голос. Прямой эксклюзивный сервис smart tone (NOMI Mate 2.0)
Большая модель NOMI GPT	Интерактивное окно NOMI GPT, неограниченный развлекательный чат, большая энциклопедия моделей, атмосфера вопросов об автомобилях, волшебная искусственного интеллекта, забавные смайлики (NOMI Mate 2.0)	Интерактивное окно NOMI GPT, неограниченный развлекательный чат, большая энциклопедия моделей, атмосфера вопросов об автомобилях, волшебная искусственного интеллекта, забавные смайлики (NOMI Mate 2.0)
Интеллектуальное вождение-аппаратная система		
Суперчувствительная Система NIO Aquila	33 высокопроизводительных измерительных оборудования: сверхдальний высокоточный лидар, 18-мегапиксельная камера высокой четкости, 7 3-мегапиксельных высокочувствительных специализированных камер объемного обзора, 4 улучшенных восприятия водителя, 1 радар миллиметрового диапазона, 5 ультразвуковых датчиков, 12V2X для совместного восприятия автомобиля и дороги, 2 высокоточных устройства позиционирования	33 высокопроизводительных измерительных оборудования: сверхдальний высокоточный лидар, 18-мегапиксельная камера высокой четкости, 7 3-мегапиксельных высокочувствительных специализированных камер объемного обзора, 4 улучшенных восприятия водителя, 1 радар миллиметрового диапазона, 5 ультразвуковых датчиков, 12V2X для совместного восприятия автомобиля и дороги, 2 высокоточных устройства позиционирования
Суперкомпьютерная платформа NIO Adam NIO Adam Super Computing Platform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное вождение- помощь в обеспечении безопасности		
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг слепых зон автомобиля (BSD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о слепой зоне при смене полосы движения (LCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открытии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

боковой двери (DOW)		
Задний ременный тормоз с предупреждением хода (RCTA-B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ленточный тормоз с предупреждением о движении вперед (FCTA-B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аварийная активная парковка (EAS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аварийное удержание полосы движения (ELK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полноэкранный подавления ложного ускорения (MAI +) * 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Улучшенная система восприятия водителя (ADMS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Общее предупреждение о препятствиях и оказание помощи (GOA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Усовершенствованное автоматическое аварийное рулевое управление (AES)* 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальное вождение-система помощи при парковке

Система визуальной помощи при парковке Fusion (S-APA с Fusion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при парковке при замене электростанции (PSAP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнал о закрытии транспортного средства (NBS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальное вождение -управление с помощью ассистента

Система помощи при центрировании полосы движения (LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление сигналом поворота при смене полосы движения (ALC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный адаптивный круиз (i-ACC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков (TSR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дисплей динамического моделирования окружающей среды (ESD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Визуальное напоминание о начале слияния (AGN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цвет внешнего вида		
Серебристый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Белый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Чёрный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Голубая антарктическая звезда	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥
Зелёный	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥
Золотой	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥
Серый	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥	<input type="checkbox"/> 10 000 ¥
Внешний вид логотипа		
Тема Солнца (серебристый)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лунная тема (чёрный)	<input type="checkbox"/> 4500 ¥	<input type="checkbox"/> 4500 ¥
Диски*		
R1-20-дюймовые пятиспицевые диски thousand sail (с шинами с низким сопротивлением качению 245/45 R20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R2-20-дюймовые пятиспицевые динамические диски (с шинами 245/45 R20)	<input type="checkbox"/> 3000 ¥	<input type="checkbox"/>
R3-21-дюймовые многоспицевые диски glorious (с шинами 255/40 R21)	<input type="checkbox"/> 11500 ¥	<input type="checkbox"/>
R4-21-дюймовые диски из углеродного волокна (с самовосстанавливающимися шинами 255/40 R21, симметричной формы)	<input type="checkbox"/> 15000 ¥	<input type="checkbox"/> 3500 ¥
<p>* При использовании стандартного аккумуляторного блока (75 кВт *ч) время автономной работы R1 rim CLTC составляет 550 км, время автономной работы R2 / R3 rim CLTC составляет 520 км, а время автономной работы R4 rim CLTC составляет 470 км; При использовании длительного аккумуляторного блока (100 кВт *ч) время автономной работы R1 rim CLTC составляет 705 км, а время автономной работы R2 / R3 rim CLTC составляет 705km.It составляет 665 км, а время автономной работы R4 rim CLTC составляет 600 км. ;</p>		
Тормозной комплект с шестипоршневым суппортом	<input type="checkbox"/> 8500 ¥	<input type="checkbox"/> 8500 ¥
Шестипоршневые высокопроизводительные суппорты передних тормозов Brembo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цвет суппорта-Qihui Оранжевый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перфорированные передние и задние вентилируемые тормозные диски	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внутренний цвет

Белый + светлый потолок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Серый + темно-серый потолок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бежевый + темно-серый потолок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Коричневый + темно-серый потолок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Емкость аккумулятора

Стандартный аккумуляторный блок (75 кВт*ч)	<input checked="" type="checkbox"/> (От BaaS 728 юаней в месяц)	<input checked="" type="checkbox"/> (От BaaS 728 юаней в месяц)
Длительный срок службы аккумуляторной батареи (100 кВт*ч)	<input type="checkbox"/> (58 000 ¥ , начиная с 1 128 юаней BaaS в месяц)	<input type="checkbox"/> (58 000 ¥ , начиная с 1 128 юаней BaaS в месяц)
Интерьерный Набор Nappa Premium	<input type="checkbox"/> 21000 ¥	<input checked="" type="checkbox"/>
Сиденья из перфорированной кожи премиум-класса Nappa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Внутреннее покрытие из высококачественной кожи Nappa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Рулевое колесо из высококачественной кожи Nappa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Система искусственного интеллекта NOMI car

Ореол НОМИ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
НОМИ Мате 2.0	<input type="checkbox"/> 4900 ¥	<input type="checkbox"/> 4900 ¥
Перегородка с интеллектуальным затемнением панорамного козырька	<input type="checkbox"/> 9500 ¥	<input checked="" type="checkbox"/>
Перегородка с интеллектуальным затемнением панорамного козырька	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Усовершенствованный развлекательный хост N-Vox	<input type="checkbox"/> 4600 ¥	<input checked="" type="checkbox"/>
Усовершенствованный развлекательный хост N-Vox*	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* После установки дополнительного N-Vox enhanced entertainment host количество интерфейсов в автомобиле также будет обновлено синхронно, включая 1 интерфейс DP-in Type-C для доступа к портативным устройствам и 2 или 4 интерфейса DP-out Type-C для подключения очков AR.

Буксировочный костюм	<input type="checkbox"/> 7500 ¥	<input type="checkbox"/> 7500 ¥
Скрытый электрический тяговый крюк	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим буксировки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция оттаивания переднего стеклоочистителя	<input type="checkbox"/> 1000 ¥	<input type="checkbox"/> 1000 ¥
Функция оттаивания переднего стеклоочистителя*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Функция размораживания переднего стеклоочистителя в условиях низкой температуры помогает зоне крепления стеклоочистителя и щеткам стеклоочистителей на нижнем краю переднего лобового стекла быстрее оттаивать, возвращаться в нормальное рабочее состояние и эффективно убирать снег для сохранения четкого поля обзора.

Сервис NIO Smart Driving NAD	<input type="checkbox"/> 680 ¥ /месяц	<input type="checkbox"/> 680 ¥ /месяц
Интеллектуальный сервис управления автомобилем * 2 *4 Опыт интеллектуального вождения на некоторых городских дорогах и закрытых высокоскоростных трассах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный сервис NAD для низкоскоростного вождения и парковки * 2 поддерживает парковку пилота, интеллектуальный вызов и другие функциональные возможности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Глобальная помощь пилотам (NOP +) * 2 поддерживает высокоскоростные городские магистрали, городские дороги, зоны высокоскоростного обслуживания, обмен полномочиями пилотов и другой опыт	<input type="checkbox"/> 380 ¥ в месяц	<input type="checkbox"/> 380 ¥ в месяц

*1. Данные основаны на объявленных значениях или значениях инженерного моделирования и могут отличаться из-за различных факторов тестирования, таких как площадка, погода, дорожные условия, электричество, грузоподъемность, шины и т.д., Только для справки. *2. Соответствующие функции будут постепенно открываться с помощью удаленного запуска программного обеспечения. *3. Для выполнения всех функций сервиса NIO Smart Driving NAD используется модель подписки на услугу "ежемесячная активация, ежемесячная оплата". *4. Функция NIO Smart driving — это всего лишь функция помощи водителю, и она не может справиться со всеми дорожными условиями, включая дорожное движение, погоду и дорожные знаки, а также не может заменить управление автомобилем водителем. Водителям необходимо постоянно сохранять необходимое внимание, внимательно наблюдать за окружающей обстановкой и проявлять инициативу для своевременного вмешательства. В случае сложных дорожных условий, плохой погоды, особых дорожных условий и т.д., пожалуйста, внимательно используйте соответствующие функции.

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

