



Voyah Zhiyin

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



Чёрный глянцевый

Цвет кузова



Розовый



Зелёный

Цвет кузова



Голубой



Серый

Цвет кузова



Чёрный матовый

Цвет салона



Черный



Серый

Цвет салона



Голубой

Колесные диски



R20-дюймовые 255/45 с низким сопротивлением ветру



R20-дюймовые 255/45

Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

Длительное время автономной работы Smart Edition

Глобальная версия с полным приводом

Версия с длительным сроком службы батареи

Сверхдлинное время автономной работы Smart Edition

Основные параметры

Длина (мм)	4725	4725	4725	4725
Ширина (мм)	1900	1900	1900	1900
Высота (мм)	1636/1653 (с багажником на крыше)	1636/1653 (с багажником на крыше)	1636/1653 (с багажником на крыше)	1636/1653 (с багажником на крыше)
Колесная база (мм)	2900	2900	2900	2900
Снаряженная масса (кг)	2099	2227	2145	2099
Объем багажника (л)	527-1400	527-1400	527-1400	527-1400
Гарантия на автомобиль (год/км)	5 лет /100 000 километров	5 лет /100 000 километров	5 лет /100 000 километров	5 лет /100 000 километров

Энергетические характеристики

Платформа для измерения напряжения	Платформа 400 В	Платформа 400 В	Платформа из карбида кремния 800 В	Платформа из карбида кремния 800 В
Мощность аккумулятора (кВтч)	77	77	79	109
Запас хода CLTC на чистом электричестве (км) * 1	625	570	650	901
Сверхбыстрая зарядка 5С	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Быстрое время зарядки (мин, 20% ~ 80%) * 2	26	26	10	32.5
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	14.2	15.6	13.8	13.6
Функция отключения питания вне автомобиля	(3,5 кВт)	(3,5 кВт)	(6 кВт)	(6 кВт)
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	160	—	—

Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	310	—	—
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	215	160	230	230
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	420	310	395	395
Общая мощность системы (кВт)	215	320	230	230
Общий крутящий момент системы (Н·м)	420	620	395	395
Время разгона 0-100 км/ч (с)	6.8	4.9	6.8	6.8
Максимальная скорость (км/ч)	204	204	204	204
Гарантия на систему с тремя источниками питания (год/км)	8 лет / 160 000 километров	8 лет / 160 000 километров	8 лет / 160 000 километров	8 лет / 160 000 километров

Система ходовой части

Передняя независимая подвеска MacPherson	☐	☐	☐	☐
Задняя пятирычажная независимая подвеска	☐	☐	☐	☐
Регулируемая амортизирующая подвеска CDC	☐	☐	☐	☐
Интеллектуальная электрическая система полного привода	—	☐	—	—
Регулируемый электронный усилитель рулевого управления со скоростью	☐	☐	☐	☐
Вентиляционные диски передних и задних тормозов	☐	☐	☐	☐
Электронный ручной тормоз EPB (с автоматической системой парковки Autohold)	☐	☐	☐	☐
Антиблокировочная тормозная система	☐	☐	☐	☐

(ABS/EBD)				
Контроль тяги (ASR / TCS / TRC / ATC и т.д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля устойчивости кузова (ESC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при торможении/Система помощи при разгоне / медленный спуск на крутых склонах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное Интегрированное торможение Onebox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное Управление тормозом LFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система рекуперации энергии торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим вождения (комфорт, экономичность, высокая энергоемкость, пикник, снег, ЭКО +, персонализированный режим)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Полноразмерный комфорт

Может открываться панорамный люк в крыше (с электрическим козырьком)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обтянутый нежной замшей (потолок + верхняя половина колонны ABC)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сиденье из искусственной замши DINAMICA* 3	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ткань для контакта с кожей всего автомобиля OEKO-TEX® Standard 100 сертифицирована как безвредная для кожи матерей и младенцев	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные внутренние атмосферные светильники (128 цветов)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сверхбыстрая беспроводная зарядка с воздушным охлаждением мощностью 50 Вт в первом ряду x1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильный интерфейс питания переднего ряда 12 В x1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тип А переднего ряда (зарядка + передача данных) + Тип С (зарядка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тип А заднего ряда (зарядка) + Тип С (зарядка)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Эпидермальная звуковая система	Внутри автомобиля (4 динамика + 9 возбудителей) / снаружи автомобиля (1 динамик + 4 возбудителя)	Внутри автомобиля (4 динамика + 9 возбудителей) / снаружи автомобиля (1 динамик + 4 возбудителя)	Внутри автомобиля (4 динамика + 9 возбудителей) / снаружи автомобиля (1 динамик + 4 возбудителя)	Внутри автомобиля (4 динамика + 9 возбудителей) / снаружи автомобиля (1 динамик + 4 возбудителя)
Автоматическое кондиционирование воздуха с двумя температурными зонами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система кондиционирования воздуха с тепловым насосом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 кВт сверхвысокая мощность РТС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективная система фильтрации воздуха (фильтрующий элемент с активированным углем из скорлупы кокосового ореха health + фильтрующий элемент для кондиционирования воздуха CN95)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система мониторинга PM2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль качества воздуха в салоне IAQC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прямая очистка ионами серебра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Элегантный аромат	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Регистратор вождения высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-позиционная электрическая регулировка основного водительского сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сиденье второго пилота с 8-позиционной электрической регулировкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция вентиляции, обогрева, массажа передних сидений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция памяти переднего сиденья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спинка заднего сиденья регулируется на 10 °	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-позиционная регулировка подголовника всего автокресла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Экологически чистая мягкая подушка для кожи x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Кабина пилота Xiaoyao

6-дюймовый полноэкранный ЖК-прибор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29-дюймовый HD AR-HUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,4-дюймовый плавающий центральный экран управления высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,05-дюймовый OLED-центральный экран управления с изогнутыми краями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный экран управления с электрической функцией	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

интеллектуального скольжения				
Чип Qualcomm Snapdragon 8295P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-миллионная широкоугольная камера OMS высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная сеть 5G + Автомобильный Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подключение к системе ключей Bluetooth мобильного телефона осуществляется за считанные секунды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вход без ключа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехтональное распознавание зон + позиционирование источника звука	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система голосового взаимодействия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Генеративная большая модель искусственного интеллекта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подключение мобильного телефона Super sense	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционное управление приложением / мониторинг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обновление OTA транспортного средства	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Умное вождение

HD-камера	10	10	10	10
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5	5
Ультразвуковой радар	12	12	12	12
Высокоскоростная система помощи пилоту (HNOA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальный контроль ограничения скорости (ISLC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при переключении полосы движения (TLC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая система помощи при смене полосы движения (ALC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при центрировании полосы движения (LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный круиз-контроль (ACC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
система панорамного изображения 360 ° (AVM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полностью автоматическая система помощи при парковке (APA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при парковке с дистанционным управлением (RPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система слежения за движением задним ходом (RDA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система дистанционного перемещения транспортного средства (RVM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим стража	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система защиты безопасности				
Сверхвысокопрочный жесткий корпус	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный дверной молоток для термоформовочной лазерной сварки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Противоударная балка двери с алюминиево-кремниевым покрытием 2000 МПа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя подушка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

безопасности x2				
Передняя боковая подушка безопасности x2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6s удерживающие давление передние и задние проникающие боковые воздушные завесы x2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ремни безопасности с двойным предварительным натяжением для ограничения усилия натяжения в переднем ряду	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний 3-точечный ремень безопасности (с предварительным натягом и ограничением усилия с левой и правой сторон)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс детского сиденья ISOFIX (задний x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система контроля усталости DMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система экстренного вызова Ecall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Контроль давления в шинах с цифровым дисплеем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая блокировка с датчиком скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик столкновения автоматически разблокируется	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный замок безопасности для детей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный замок управления водителем сиденьем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система управления контролем температуры аккумулятора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
облачный аккумуляторный охранник емкостью	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7x24 ч				
Система мониторинга слепых зон (BSD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открытии двери (DOW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аварийное удержание полосы движения (ELK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков (TSR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости (ISA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о обратном столкновении (RCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростная сигнализация бокового расстояния (SDW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о предстоящем движении (FCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о пересечении дороги сзади (RCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система экстренного рулевого управления (ESA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение (АЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (МЕВ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Внешняя конфигурация

Передняя грань галактики	—	☐	—	—
Лицевая сторона звездообразного кольца	☐	—	☐	☐
Kupreng расправляет свои крылья благодаря передним светодиодным фарам	☐	☐	☐	☐
OLED-пламенный задний фонарь	☐	☐	☐	☐
Активная решетка воздухозаборника	☐	☐	☐	☐
Электрическая регулировка высоты фары	☐	☐	☐	☐
Фары загораются автоматически	☐	☐	☐	☐
Автоматическое управление дальним и ближним светом	☐	☐	☐	☐
Светодиодный стоп-сигнал высокого положения	☐	☐	☐	☐
Умное приветствие для отправки гостям на английском языке	☐	☐	☐	☐
Свет фар автоматически сопровождает меня домой	☐	☐	☐	☐
Функция электрической регулировки зеркала заднего вида	Обогрев /электрическое складывание /память / автоматическое переворачивание задним ходом	Обогрев /электрическое складывание /память / автоматическое переворачивание задним ходом	Обогрев /электрическое складывание /память / автоматическое переворачивание задним ходом	Обогрев /электрическое складывание /память / автоматическое переворачивание задним ходом
Подъем четырехдверного оконного стекла одной кнопкой (с функцией защиты от заземления)	☐	☐	☐	☐
Динамические диски из 20-дюймового алюминиевого сплава	☐	☐	☐	☐
Фирменные шины	—	☐	—	—
Дополнительный пакет				
Технологичная сумка comfort bag (багажник)	☐	☐	☐	☐

на крыше, 20-дюймовые колеса с низкой ветроустойчивостью, умная электрическая настольная доска)				
---	--	--	--	--

■ — присутствует, □ — установка опциональна, — — отсутствует;

* 1 Параметры срока службы аккумулятора: это тестовые данные транспортного средства при полной зарядке CLTC. На фактический запас хода будут влиять привычки вождения, условия вождения, время автономной работы и другие многочисленные объективные факторы. Таблица настроек параметров предназначена только для справки, и предпочтение должно отдаваться реальному автомобилю;

* 2 Время быстрой зарядки: конкретное время зарядки зависит от зарядного оборудования и условий зарядки и т.д., Могут использоваться различные оборудование и условия. Может привести к различиям в данных, пожалуйста, обратитесь к фактической покупке автомобиля;

* 3 Сиденье DINAMICA suede: материал сиденья относится только к материалу основной части сиденья, контактирующей с телом пассажира.

Другая информация :

1. Интеллектуальная система вождения используется только в качестве помощи водителю и не может полностью заменить работу водителя. водитель по-прежнему должен подчиняться водителю и нести ответственность за все действия во время управления транспортным средством. Система не может полностью справиться со всеми дорожными условиями. Водитель должен быть готов принять управление автомобилем в любое время. Не рекомендуется использовать функцию интеллектуального вождения в сложных дорожных условиях, плохой погоде и особых сценариях;
 2. Lantu продолжит модифицировать свои продукты, и в оснащении и параметрах автомобильной продукции могут произойти соответствующие изменения. Мы сделаем все возможное, чтобы обеспечить полноту и точность информации; однако по некоторым объективным причинам, таким как неопределенность материала экрана или бумаги, постоянные изменения в законах и нормативных актах, разное понимание соответствующей информации отдельными лицами и ситуация, когда вводная информация может не обновляться вовремя и т.д., Физическое транспортное средство может иметь отношение к введению. Существуют определенные различия в информации, пожалуйста, используйте физическое транспортное средство в качестве окончательной основы для получения подробной информации;
 3. Для получения конкретных сведений о гарантии на транспортное средство и гарантии Sandian, пожалуйста, обратитесь к "Подписке на Ланту Чжйин Руководство по защите прав и интересов пользователя".
- * Фактическая конфигурация транспортного средства может отличаться от указанной в этой таблице настроек. пожалуйста, обратитесь к конфигурации транспортного средства, подтвержденной магазином terminal Store при покупке.

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

