



Xiaomi SU7

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



Бирюзовый



Оливковый

Цвет кузова



Серый



Фиолетовый

Цвет кузова



Тёмно-синий



Оранжевый

Цвет кузова



Пурпурный



Белый

Цвет кузова



Чёрный

Цвет салона



Чёрный



Гранатовый

Цвет салона



Белый



Фиолетовый

Цвет салона



Бежевый

Колесные диски



R19-дюймовые колеса с низким сопротивлением ветру



R20-дюймовые пятиспицевые лепестковые колеса



R19-дюймовые спортивные колеса

Колесные диски



R21-дюймовые спортивные колеса



R20-дюймовые колеса Plum Blossom



R21-дюймовые спортивные колеса

Колесные диски



R20-дюймовые колеса жемчужно-белого цвета



R20-дюймовые колеса ярко-пурпурного цвета

Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

SU7

SU7 Pro

SU7 Max

Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	4997 × 1963 × 1455	4997 × 1963 × 1455	4997 × 1963 × 1440
Колесная база (мм)	3000	3000	3000
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7
Объем переднего багажника (л)	105	105	105
Объем багажника (л)	517	517	493
Коэффициент сопротивления ветру	0.195	0.195	0.195

Характеристики транспортного средства

Время разгона 0-100 км/ч (с)	5.28	5.7	2.78
Максимальная скорость (км/ч)	210	210	265
Дальность действия CLTC (км)	700	830	800
Быстрая зарядка время зарядки (мин) (10% -80%)	25	30	19
15-минутная зарядка для пополнения запасов (км)	350	350	510

Энергетическая система

Тип двигателя	Задний постоянный магнит /синхронный	Задний постоянный магнит /синхронный	Передняя индукция / асинхронная + задний постоянный магнит / синхронный
Максимальная мощность (кВт)	220	220	495
Максимальная мощность (л.с.)	299	299	673
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	838
Максимальная мощность	—	—	220

переднего двигателя (кВт)			
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	338
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	220	220	275
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	400	400	500
Емкость аккумулятора (кВтч)	73.6	94.3	101
Описание батареи	Батарея Freddy blade	Аккумулятор Ningde Times Shensing (Всемогущая серия)	Батарея Ningde Times Kirin (всемогущая серия)
Технология характеристики батареи	Технология интегрированной батареи СТВ	Технология интегрированной батареи СТВ	Технология интегрированной батареи СТВ

Шасси/управление

Форма передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Форма задней подвески	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска	Пятизвенная независимая подвеска
Закрытая воздушная пружина	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Амортизатор с непрерывным переменным демпфированием CDC	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулируемая регулировка подвески	—	—	Мягкое и жесткое + высокое и низкое
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	<input checked="" type="checkbox"/> Четырехпоршневой фиксированный суппорт Brembo + перфорированный вентиляционный диск
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска

Колеса/шины

19-дюймовые колеса с низким сопротивлением ветру. Передний и задний 245/45 R19. Шины Michelin Primacy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Бесплатно по желанию
19-дюймовые спортивные колеса. Передний и задний 245/45 R19. Шины Bridgestone Turanza 6	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
20-дюймовые пятиспицевые лепестковые колеса.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—

Передний и задний 245/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV с низким сопротивлением			
20-дюймовые пятиспицевые лепестковые колеса. Передний 245/40 R20, задние 265/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV с низким сопротивлением	—	—	□
20-дюймовые колеса plum blossom + Передний четырехпоршневой фиксированный суппорт Brembo + перфорированный вентиляционный диск. Передний и задний 245/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV	□	□	—
20-дюймовые колеса plum blossom. Передний 245/40 R20, задние 265/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV	—	—	□
20-дюймовые колеса рисового типа + Передний четырехпоршневой фиксированный суппорт Brembo + перфорированный вентиляционный диск Дополнительно ярко-пурпурный * / жемчужно-белый. Передний и задний 245/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV	□	□	—
20-дюймовые рисовые диски. Дополнительно ярко-пурпурный * / жемчужно-белый. Передний 245/40 R20, задние 265/40 R20. Шины Michelin Pilot Sport EV	—	—	□
21-дюймовые спортивные колеса. Дополнительный ярко-черный /металлический неодимовый цвет. Передний 245/35 R21, задние 265/35 R21. Шины Pirelli P ZERO	—	—	□

* SU7: Michelin e * Primacy, шины Michelin Pilot Sport EV, шины с низким сопротивлением качению Michelin Pilot Sport EV, запас хода CLTC составляет 700 км, 628 км и 668 км соответственно

* SU7 Pro: Michelin e * Шины Primacy, Michelin Pilot Sport EV, шины с низким сопротивлением качению Michelin Pilot Sport EV, запас хода CLTC составляет 830 км, 758 км и 818 км соответственно

* SU7 Max: Bridgestone Turanza 6, Michelin e * Primacy, шины Michelin Pilot Sport EV, Pirelli P ZERO, шины Michelin Pilot Sport EV с низким сопротивлением качению, запас хода CLTC составляет 800 км, 810 км, 750 км, 725 км, 800 км соответственно

* В стандартную комплектацию входят только модели SU7 Max с 20-дюймовыми пятиспицевыми лепестковыми колесами, оснащенными 20-дюймовыми пятиспицевыми лепестковыми дисками. В стандартную комплектацию входят

передние четырехпоршневые фиксированные суппорты Brembo + перфорированные вентиляционные диски.

* 20-дюймовые бежевые диски ярко-пурпурного цвета можно использовать только с ярко-пурпурной краской

Конфигурация для комфорта/convenience

Электрическая всасывающая дверца	—	—	<input type="checkbox"/>
Трехслойное посеребренное солнцезащитное и теплоизоляционное стекло для переднего лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Панорамный козырек, двухслойный солнцезащитный крем с серебряным покрытием и теплоизоляционное стекло	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитное и теплоизоляционное стекло сбоку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и сзади	<input type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и сзади	<input type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	<input type="checkbox"/>
Материал сиденья	<input type="checkbox"/> Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа	<input type="checkbox"/> Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа	<input type="checkbox"/> Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа
Функция переднего сиденья	Память отопления и вентиляции	Память отопления и вентиляции	Память отопления и вентиляции
Активная боковая поддержка основного водительского сиденья	—	—	<input type="checkbox"/>
Функция заднего сиденья	подогрев	подогрев	подогрев
Автомобильный умный холодильник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интерфейс USB/Type-C	Под центральным экраном управления: 2 Type-C (67 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) В основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) В задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) в основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) в задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт)	Под центральным экраном управления: 2 Type-C (67 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) В основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) В задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) в основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) в задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт)	Под центральным экраном управления: 2 Type-C (67 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) В основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) В задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт) В перчаточном ящике: 1 Type-A (12 Вт) в основании центрального зеркала заднего вида: 1 Type-A (12 Вт) в задней части центрального подлокотника: 2 Type-C (15 Вт)

Беспроводная зарядка мобильных телефонов	<input type="checkbox"/> 50 Вт	<input type="checkbox"/> 50 Вт	<input type="checkbox"/> 50 Вт
Автомобильный интерфейс питания 12 В	Под центральной консолью: 1 180 Вт в багажнике: 1 120 Вт в багажнике	Под центральной консолью: 1 180 Вт в багажнике: 1 120 Вт в багажнике	Под центральной консолью: 1 180 Вт в багажнике: 1 120 Вт в багажнике
32 складских места во всем автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная конфигурация вождения

Интеллектуальная управляющая операционная система	Xiaomi Polit Pro	Xiaomi Pilot Max	Xiaomi Pilot Max
Интеллектуальный управляющий чип	NVIDIA Orin	NVIDIA Orin * 2	NVIDIA Orin * 2
Вычислительная мощность интеллектуального управляющего чипа (МАКСИМУМ)	84	508	508
Количество лидаров (шт)	—	1	1
Количество радаров миллиметрового диапазона (шт)	1	3	3
Количество камер снаружи автомобиля (шт)	11	11	11
Количество ультразвуковых радаров (шт)	12	12	12
Субметровая высокоточная система позиционирования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Емкостное рулевое колесо	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система восприятия дорожного покрытия SR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный круиз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь в центрировании полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рычаг помощи при смене полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система помощи при парковке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при парковке с дистанционным управлением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоскоростная помощь пилоту -Ускорение, замедление и смена полосы движения -Пандус для доступа	<input type="checkbox"/> Расширенные функции Xiaomi Pilot Pro стоимостью 18 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с

<ul style="list-style-type: none"> -Автоматическое регулирование скорости -Автоматический обгон -Адаптация к кривой -Предотвращение строительства -Двухуровневый способ обхода тележек -Перегрузка и борьба с перегрузками -Избегайте подключения к автобусному порту 	автомобилем.	автомобилем.	автомобилем.
<ul style="list-style-type: none"> Помощь городскому пилоту -Доступ к светофору -Ускорение, замедление и смена полосы движения -Обходить и избегать -Поверните налево и направо на перекрестке - Будьте вежливы с пешеходами -Перегрузка и борьба с перегрузками -Избегайте двухколесных транспортных средств -Предотвращение строительства -Специальная идентификация транспортного средства 	—	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с автомобилем.	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с автомобилем.
<ul style="list-style-type: none"> Услуга парковщика -Самообучение парковочных маршрутов - Прямой доступ в один клик -Повернуть вспять и избежать - Будьте вежливы с пешеходами -Парковка по пути следования - Объезд препятствий -Узкое спальное место - Развернись и припаркуйся 	<input type="checkbox"/> Расширенные функции Xiaomi Pilot Pro стоимостью 18 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с автомобилем.	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с автомобилем.	<input type="checkbox"/> Высококачественные функции Xiaomi Pilot Max стоимостью 26 000 ¥ будут доступны для пожизненного бесплатного использования в 2024 году, а права и интересы будут связаны с автомобилем.

Продвинутое интеллектуальное пространство

Интеллектуальная система кабины пилота	Xiaomi HyperOS	Xiaomi HyperOS	Xiaomi HyperOS
Интеллектуальный чип кабины пилота	Snapdragon 8295	Snapdragon 8295	Snapdragon 8295
16,1-дюймовый центральный экран	▣	▣	▣

управления 3К			
7,1-дюймовая откидная приборная панель	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
56-дюймовая система фронтального отображения	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество динамиков (шт)	<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 25	<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 25	<input checked="" type="checkbox"/> 25
7.1.4 Звуковая система / Dolby Atmos	<input type="checkbox"/> С 25 динамиками	<input type="checkbox"/> С 25 динамиками	<input checked="" type="checkbox"/>
Искусственный интеллект ритмизирует окружающий свет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Подавление шума при вызове с помощью искусственного интеллекта	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество массивных микрофонов (шт)	8	8	8
Интеллектуальный Голос Большой модели Xiaoi -Пятитональное голосовое взаимодействие -Автономный разговор - Ты сможешь сказать это, когда увидишь -Слушайте звук и узнавайте людей -Голосовое управление автомобилем -Автомобильный гид -Крупная модель фигуры Винсента - Спросите, куда направляется большая модель	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система обеспечения конфиденциальности -Система изоляции нескольких учетных записей -Сквозная система шифрования -Кнопка конфиденциальности одним нажатием	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Экологическое пространство для людей и автомобилей			
3D-управление автомобилем	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Свободное окно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Рабочий стол Miaoxian	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Бессенсорное соединение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Приложение для ввода PIN-кода в один клик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центр Термоядерного Оборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Навигационный поток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Межустройственный буфер обмена	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управление мобильными телефонами между устройствами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подготовьте машину одним предложением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Управляйте домом в одном предложении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленный запрос состояния автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматизированные интеллектуальные сценарии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Уведомление между устройствами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобиль Mijia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Расширенное экранное родное управление автомобилем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Экологическое пространство расширения

Разнообразие экологических расширений центральной консоли	Открытая конструкция для хранения, объем 36 л, 2 скрытых крючка, 2 слота для расширения экологического оборудования	Открытая конструкция для хранения, объем 36 л, 2 скрытых крючка, 2 слота для расширения экологического оборудования	Открытая конструкция для хранения, объем 36 л, 2 скрытых крючка, 2 слота для расширения экологического оборудования
Количество интерфейсов расширения центрального зеркала заднего вида (шт)	1	1	1
Количество экологических интерфейсов расширения приборной панели (шт)	2	2	2
Количество интерфейсов расширения центрального экрана управления (шт)	4	4	4
Количество портов расширения на задней панели переднего ряда (шт)	2	2	2
Неиндуктивный автомобиль с экологическим	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

оборудованием Miija			
Масштабируемое экологическое оборудование CARiOT (Необходимо приобрести отдельно в Xiaomi Auto App Store)	Физические кнопки центрального экрана управления, звукозаписывающее устройство, рассеянное освещение (слева / справа), умный двойной циферблат, автомобильный держатель для мобильного телефона с беспроводной зарядкой, набор держателей для планшета на спинке стула, набор умных ароматизаторов, подставка для зарядки портативной радиостанции, уличная Bluetooth-колонка, версия умного ароматизатора с подстаканником, многофункциональный фонарик с подсветкой, микрофон carKaraoke	Физические кнопки центрального экрана управления, звукозаписывающее устройство, рассеянное освещение (слева / справа), умный двойной циферблат, автомобильный держатель для мобильного телефона с беспроводной зарядкой, набор держателей для планшета на спинке стула, набор умных ароматизаторов, подставка для зарядки портативной радиостанции, уличная Bluetooth-колонка, версия умного ароматизатора с подстаканником, многофункциональный фонарик с подсветкой, микрофон carKaraoke	Физические кнопки центрального экрана управления, звукозаписывающее устройство, рассеянное освещение (слева / справа), умный двойной циферблат, автомобильный держатель для мобильного телефона с беспроводной зарядкой, набор держателей для планшета на спинке стула, набор умных ароматизаторов, подставка для зарядки портативной радиостанции, уличная Bluetooth-колонка, версия умного ароматизатора с подстаканником, многофункциональный фонарик с подсветкой, микрофон carKaraoke

Внешняя конфигурация

Электрическое хвостовое крыло	—	□	▣
Функция внешнего зеркала заднего вида	Электрическая регулировка, обогрев, память, электрическое складывание, задний ход, автоматический поворот вниз, блокировка, автоматическое складывание автомобиля	Электрическая регулировка, обогрев, память, электрическое складывание, задний ход, автоматический поворот вниз, блокировка, автоматическое складывание автомобиля	Электрическая регулировка, обогрев, память, электрическое складывание, задний ход, автоматический поворот вниз, блокировка, автоматическое складывание автомобиля
Заднее защитное стекло	▣	▣	▣
Полускрытая дверная ручка	▣	▣	▣
Активная закрытая решетка воздухозаборника	▣	▣	▣

Конфигурация освещения

Светодиодный ближний свет	▣	▣	▣
Светодиодный дальний свет	▣	▣	▣
Матричная фара	▣	▣	▣
Автоматические фары	▣	▣	▣
Сверхширокоугольный вспомогательный фонарь рулевого управления на 160°	▣	▣	▣
Особенности освещения	Адаптивный дальний свет ADB	Адаптивный дальний свет ADB	Адаптивный дальний свет ADB

Конфигурация системы безопасности

Гибридный корпус из стали и алюминия с бронированным каркасом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный большой задний пол для литья под давлением	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние подушки безопасности	<input type="checkbox"/> Основное положение водителя <input type="checkbox"/> положение второго водителя	<input type="checkbox"/> Основное положение водителя <input type="checkbox"/> положение второго водителя	<input type="checkbox"/> Основное положение водителя <input type="checkbox"/> положение второго водителя
Передние боковые подушки безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Боковая защитная воздушная завеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционная подушка безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пассивная защита пешеходов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Интеллектуальная система активной безопасности

Предупреждение о прямом столкновении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о движении вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Коррекция выезда с полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удержание аварийной полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о помощи при смене полосы движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение об открывании двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о обратном столкновении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обращение вспять с помощью раннего предупреждения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Помощь при движении задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Предупреждение о столкновении на низкой скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о превышении скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о светофоре	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивные матричные фары с антибликовым покрытием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 (WhatsApp, Telegram)
www.chinainportcars.ru

