



# AITO M7 Pro

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

[info@chinainportcars.ru](mailto:info@chinainportcars.ru)

+7 (495) 665-90-80

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

[www.chinainportcars.ru](http://www.chinainportcars.ru)



## Цвет кузова

---



Чёрный



Серебристый

## Цвет кузова

---



Серый



Синий

## Цвет кузова

---



Голубой

## Цвет салона



Оранжевый



Бежевый

## Цвет салона

---



Коричневый

## Колесные диски

---



R 21-дюймовые двойные спортивные колеса с десятью спицами



R 20-дюймовые двойные семиспицевые колеса Xingshuo

# Характеристики

Примечание:

- присутствует
- установка опциональна
- — отсутствует

## AITO M7 Pro

6-мест Задний привод (RWD)

## AITO M7 Pro

6-мест Полный привод (4WD)

## AITO M7 Pro

5-мест Задний привод (RWD)

## AITO M7 Pro

5-мест Полный привод (4WD)

### Внешний вид

Внешний цвет	<input checked="" type="checkbox"/> Черный, серый, голубой, серебристый <input type="checkbox"/> Синий	<input checked="" type="checkbox"/> Черный, серый, голубой, серебристый <input type="checkbox"/> Синий	<input checked="" type="checkbox"/> Черный, серый, голубой, серебристый <input type="checkbox"/> Синий	<input checked="" type="checkbox"/> Черный, серый, голубой, серебристый <input type="checkbox"/> Синий
--------------	---	---	---	---

### Интерьер

Цвет интерьера	<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый, бежевый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый, бежевый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый, бежевый <input type="checkbox"/> Оранжевый	<input checked="" type="checkbox"/> Коричневый, бежевый <input type="checkbox"/> Оранжевый
----------------	---	---	---	---

### Энергия

Тип энергии	EVR (гибридная расширенная программа)	EVR (гибридная расширенная программа)	EVR (гибридная расширенная программа)	EVR (гибридная расширенная программа)
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

### Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	5020 × 1945 × 1760	5020 × 1945 × 1760	5020 × 1945 × 1760	5020 × 1945 × 1760
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Качество бордюра (кг)	2385 - 2475	2385 - 2475	2385 - 2475	2385 - 2475
Количество посадочных мест (шт.)	6	6	5	5
Объем багажника для хранения 1 (л)	188 - 775	188 - 775	686 - 1619	686 - 1619

### Энергетическая система

Полная дальность действия CLTC 2 (км)	1290	1240	1290	1240
Запас хода CLTC pure electric (при полном заряде) 2 (км)	230	200	230	200
Полная дальность действия WLTC 3 (км)	1140	1045	1140	1045
Запас хода WLTC pure electric (при полном заряде) 3 (км)	190	170	190	170

Время разгона от 0 до 100 км/ч 4(с)	8.2	5.2	8.2	5.2
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	190	190
Расширитель диапазона	Четырехцилиндровый специальный расширитель радиуса действия мощностью 1,5 т	Четырехцилиндровый специальный расширитель радиуса действия мощностью 1,5 т	Четырехцилиндровый специальный расширитель радиуса действия мощностью 1,5 т	Четырехцилиндровый специальный расширитель радиуса действия мощностью 1,5 т
Режим вождения	Энергосбережение/комфорт/спорт/персонализация	Энергосбережение/комфорт/спорт/персонализация	Энергосбережение/комфорт/спорт/персонализация	Энергосбережение/комфорт/спорт/персонализация
Режим работы транспортного средства	Обязательное использование чистого электричества, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива	Обязательное использование чистого электричества, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива	Обязательное использование чистого электричества, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива	Обязательное использование чистого электричества, приоритет чистого электричества, интеллект, приоритет топлива
Форма привода	Задний одномоторный привод на два колеса	Передние и задние сдвоенные двигатели, полный привод	Задний одномоторный привод на два колеса	Передние и задние сдвоенные двигатели, полный привод
Двигатель переднего привода	—	Синхронизация с постоянным магнитом	—	Синхронизация с постоянным магнитом
Задний приводной двигатель	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (кВт)	После: 200	Спереди: 130/сзади: 200	После: 200	Спереди: 130/сзади: 200
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	После: 360	Спереди: 300/сзади: 360	После: 360	Спереди: 300/сзади: 360
Емкость аккумулятора (кВтч) 5	38.5	38.5	38.5	38.5
Тип батареи	Фосфат лития и железа	Фосфат лития и железа	Фосфат лития и железа	Фосфат лития и железа
Время зарядки 6 (ч)	Быстрая зарядка: 18 мин (30% ~ 80%) Медленная зарядка: 4,5 часа (20% ~ 90%)	Быстрая зарядка: 18 мин (30% ~ 80%) Медленная зарядка: 4,5 часа (20% ~ 90%)	Быстрая зарядка: 18 мин (30% ~ 80%) Медленная зарядка: 4,5 часа (20% ~ 90%)	Быстрая зарядка: 18 мин (30% ~ 80%) Медленная зарядка: 4,5 часа (20% ~ 90%)
Топливная этикетка	№95 и выше	№95 и выше	№95 и выше	№95 и выше
Объем топливного бака (л)	60	60	60	60
Нормы выбросов	Страна VI B	Страна VI B	Страна VI B	Страна VI B

### Система ходовой части

Передняя подвеска	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Амортизатор с непрерывной регулировкой демпфирования	▣	▣	▣	▣
Передние и задние вентилируемые дисковые тормоза	▣	▣	▣	▣
Электронный стояночный тормоз	▣	▣	▣	▣
Режим рулевого управления с усилителем (комфорт/спорт)	▣	▣	▣	▣
Рулевое управление с регулируемым электроусилителем DP-EPS с регулировкой скорости	▣	▣	▣	▣

### Функции обеспечения безопасности и помощи водителю

Ремень безопасности в первом ряду	Основной пилот и второй пилот предварительно пристегивают ремни безопасности с ограничением усилия, а основной водитель оснащен замком типа Холла	Основной пилот и второй пилот предварительно пристегивают ремни безопасности с ограничением усилия, а основной водитель оснащен замком типа Холла	Основной пилот и второй пилот предварительно пристегивают ремни безопасности с ограничением усилия, а основной водитель оснащен замком типа Холла	Основной пилот и второй пилот предварительно пристегивают ремни безопасности с ограничением усилия, а основной водитель оснащен замком типа Холла
Ремни безопасности второго ряда	Однократный ремень безопасности с ограничением усилия предварительного натяжения с обеих сторон - левой и правой	Однократный ремень безопасности с ограничением усилия предварительного натяжения с обеих сторон - левой и правой	Однократный ремень безопасности с ограничением усилия предварительного натяжения с обеих сторон - левой и правой	Однократный ремень безопасности с ограничением усилия предварительного натяжения с обеих сторон - левой и правой
Три ряда ремней безопасности	▣	▣	—	—
Интерфейс двухрядного детского сиденья ISOFIX × 2	▣	▣	▣	▣
Интерфейс трехрядного детского сиденья ISOFIX × 2	▣	▣	—	—
Напоминание о том, что ремни безопасности переднего / второго ряда не пристегнуты	▣	▣	▣	▣
Напоминание о том, что трехрядные	▣	▣	—	—

ремни безопасности не пристегнуты				
Передняя подушка безопасности переднего ряда × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передние боковые подушки безопасности × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Боковая воздушная завеса × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Два ряда боковых подушек безопасности × 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Видеореги­стратор вождения высокой четкости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Интеллектуальное оборудование для помощи водителю

Интеллектуальная система помощи водителю	HUAWEI ADS Базовая версия	HUAWEI ADS Базовая версия	HUAWEI ADS Базовая версия	HUAWEI ADS Базовая версия
Лидар	—	—	—	—
Радар на миллиметровых волнах	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Ультразвуковой радар	12 шт.	12 шт.	12 шт.	12 шт.
Камера с высоким уровнем восприятия	Вид спереди × 2 + вид сбоку × 4	Вид спереди × 2 + вид сбоку × 4	Вид спереди × 2 + вид сбоку × 4	Вид спереди × 2 + вид сбоку × 4
Панорамная камера	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Высокоточное позиционирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая очистка камеры заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Интеллектуальная система помощи при вождении, активная безопасность

Мониторинг слепых зон и раннее предупреждение (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 лобовом столкновении (FCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

торможение (АЕВ)				
Предупреждение о столкновении на перекрестке задним ходом (RCTA)	<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 в удержании полосы движения (LKA)	<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"/>
Предупреждение о превышении скорости (TSA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о столкновении сзади (RCW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных сигналов (TLR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предотвращение столкновения с боковыми препятствиями (LOCP)	—	—	—	—
Автоматическое экстренное торможение задним ходом (RAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение на низкой скорости (LAEB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	—	—	—	—
Предупреждение о столкновении при прямом обходе (FCTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при лобовом столкновении (FCTB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Торможение при встречном столкновении задним	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ходом (RCTB)				
Система экстренного удержания полосы движения (ELKA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Интеллектуальная система помощи водителю / Парковка

Панорамный объемный обзор на 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"/>
Интеллектуальная система помощи при парковке (APA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционная система помощи при парковке (RPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Последующий реверс (RA)	—	—	—	—
Услуги парковщика (AVP) 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Парковка и управление автомобилем (VPD) 8	—	—	—	—

### Интеллектуальная система помощи водителю / Круиз

Адаптивный ассистент круиза (ACC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении по скоростной полосе (Highway LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи пилоту при интеллектуальном вождении на высокой скорости (Highway NCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC PLUS) 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Городская система помощи пилотам в умном вождении (City NCA) 8	—	—	—	—

### Интеллектуальная система помощи водителю / Другое

Режим "Страж"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Внешняя конфигурация</b>				
Шины для колес	<input type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные семиспицевые колеса Xingshuo  <input type="checkbox"/> 21-дюймовые двойные спортивные колеса с десятью спицами	<input type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные семиспицевые колеса Xingshuo  <input type="checkbox"/> 21-дюймовые двойные спортивные колеса с десятью спицами	<input type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные семиспицевые колеса Xingshuo  <input type="checkbox"/> 21-дюймовые двойные спортивные колеса с десятью спицами	<input type="checkbox"/> 20-дюймовые двойные семиспицевые колеса Xingshuo  <input type="checkbox"/> 21-дюймовые двойные спортивные колеса с десятью спицами
Электрическая всасывающая дверца 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Световой люк	Открывающийся панорамный люк на крыше + электрический солнцезащитный козырек	Открывающийся панорамный люк на крыше + электрический солнцезащитный козырек	Открывающийся панорамный люк на крыше + электрический солнцезащитный козырек	Открывающийся панорамный люк на крыше + электрический солнцезащитный козырек
Полное стекло автомобиля	Переднее лобовое стекло с двойным остеклением  Первый ряд двухслойного бесшумного стекла  Второй ряд двухслойного бесшумного стекла для обеспечения конфиденциальности  Стекло для защиты от посторонних глаз с тыльной стороны  Стекло для уединения на задней двери	Переднее лобовое стекло с двойным остеклением  Первый ряд двухслойного бесшумного стекла  Второй ряд двухслойного бесшумного стекла для обеспечения конфиденциальности  Стекло для защиты от посторонних глаз с тыльной стороны  Стекло для уединения на задней двери	Переднее лобовое стекло с двойным остеклением  Первый ряд двухслойного бесшумного стекла  Второй ряд двухслойного бесшумного стекла для обеспечения конфиденциальности  Стекло для защиты от посторонних глаз с тыльной стороны  Стекло для уединения на задней двери	Переднее лобовое стекло с двойным остеклением  Первый ряд двухслойного бесшумного стекла  Второй ряд двухслойного бесшумного стекла для обеспечения конфиденциальности  Стекло для защиты от посторонних глаз с тыльной стороны  Стекло для уединения на задней двери
Автоматический стеклоочиститель без костей спереди	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний бескостный стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скрытая дверная ручка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Способ открывания задней двери	Включение электрического питания	Включение электрического питания	Включение электрического питания	Включение электрического питания
Функция электрического складывания/обогрев а/запоминания внешнего зеркала заднего вида	<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"/>
Функция размораживания заднего лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Конфигурация освещения

Светодиодные передние комбинированные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный указатель поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный боковой указатель поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний комбинированный фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная лента освещения задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний стоп-сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодная задняя противотуманная фара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Адаптивный дальний и ближний свет (НМА)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
128-цветный рассеянный свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнальные огни для передних и задних дверей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проекция приветственного света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Внутренняя конфигурация

Комбинированный прибор с полным ЖК-дисплеем диагональю 10,25 дюйма	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,6-дюймовый центральный экран управления (Соотношение сторон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

экрана 16:9)				
Головной дисплей HUD 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Два ряда центральной панели управления подлокотником	Управление сиденьями второго ряда (вентиляция, обогрев, массаж (8-точечный массаж всей спины)) Управление кондиционированием воздуха	Управление сиденьями второго ряда (вентиляция, обогрев, массаж (8-точечный массаж всей спины)) Управление кондиционированием воздуха	Управление сиденьями второго ряда (вентиляция, обогрев, массаж (8-точечный массаж всей спины)) Управление кондиционированием воздуха	Управление сиденьями второго ряда (вентиляция, обогрев, массаж (8-точечный массаж всей спины)) Управление кондиционированием воздуха
Звуковой блок 9	<input checked="" type="checkbox"/> 15 автомобильных динамиков <input type="checkbox"/> 19 автомобильных динамиков <input checked="" type="checkbox"/> 2 внешних динамика	<input checked="" type="checkbox"/> 15 автомобильных динамиков <input type="checkbox"/> 19 автомобильных динамиков <input checked="" type="checkbox"/> 2 внешних динамика	<input checked="" type="checkbox"/> 15 автомобильных динамиков <input type="checkbox"/> 19 автомобильных динамиков <input checked="" type="checkbox"/> 2 внешних динамика	<input checked="" type="checkbox"/> 15 автомобильных динамиков <input type="checkbox"/> 19 автомобильных динамиков <input checked="" type="checkbox"/> 2 внешних динамика
Рассеиватель звездных колец	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Многофункциональное рулевое колесо	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулируемое рулевое колесо	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Кондиционер	Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах (с функцией очистки воздуха PM 2.5)	Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах (с функцией очистки воздуха PM 2.5)	Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах (с функцией очистки воздуха PM 2.5)	Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах (с функцией очистки воздуха PM 2.5)
Автомобильный источник питания 12 В	2 шт., коробка для подлокотников × 1, багажник × 1	2 шт., коробка для подлокотников × 1, багажник × 1	2 шт., коробка для подлокотников × 1, багажник × 1	2 шт., коробка для подлокотников × 1, багажник × 1
Система ароматизации 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ручка переключения передач 9	<input checked="" type="checkbox"/> Ручка переключения передач в стиле яхты	<input checked="" type="checkbox"/> Ручка переключения передач в стиле яхты	<input checked="" type="checkbox"/> Ручка переключения передач в стиле яхты	<input checked="" type="checkbox"/> Ручка переключения передач в стиле яхты
Электрический навес от солнца	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Конфигурация сиденья

Материал сиденья 11	Один ряд/два ряда: сиденья из кожи Наппа	Один ряд/два ряда: сиденья из кожи Наппа	Сиденье из кожи Наппа	Сиденье из кожи Наппа
Электрическая регулировка передних сидений	12-позиционная электрическая регулировка	12-позиционная электрическая регулировка	12-позиционная электрическая регулировка	12-позиционная электрическая регулировка
Электрическая регулировка сидений второго ряда	8-позиционная электрическая регулировка	8-позиционная электрическая регулировка	электрическая регулировка 27° ~37°	электрическая регулировка 27° ~37°

Сиденья с нулевой гравитацией с правой стороны второго ряда	14-позиционный ESC	14-позиционный ESC	—	—
Три ряда сидений	Может быть сплющена, угол наклона спинки регулируется в 6 положениях	Может быть сплющена, угол наклона спинки регулируется в 6 положениях	—	—
Вентиляция сиденья	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд
Подогрев сидений	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд	Передний ряд + второй ряд
Массаж сиденья	Передний ряд + второй ряд, 8-точечный массаж всей спины	Передний ряд + второй ряд, 8-точечный массаж всей спины	Передний ряд + второй ряд, 8-точечный массаж всей спины	Передний ряд + второй ряд, 8-точечный массаж всей спины
Основная функция памяти водительского сиденья	▣	▣	▣	▣
Автомобильный интерфейс Magic Suction (HUAWEI MagLink)	▣	▣	▣	▣

### Удобный опыт работы

Беспроводная зарядка мобильных телефонов 12	2,50 Вт	2,50 Вт	2,50 Вт	2,50 Вт
Проводная зарядка 12	4 2×18 Вт + 2×66 Вт type-C	4 2×18 Вт + 2×66 Вт type-C	4 2×18 Вт + 2×66 Вт type-C	4 2×18 Вт + 2×66 Вт type-C
Интерфейс кабины	<p>У-диск видеорегастратора находится в перчаточном ящике второго пилота (интерфейс хранения, USB 2.0)</p> <p>углубление перед подлокотником: 2 типа С</p> <p>подлокотники: 1 тип А подлокотник напротив заднего ряда: 2 типа С</p>	<p>У-диск видеорегастратора находится в перчаточном ящике второго пилота (интерфейс хранения, USB 2.0)</p> <p>углубление перед подлокотником: 2 типа С</p> <p>подлокотники: 1 тип А подлокотник напротив заднего ряда: 2 типа С</p>	<p>У-диск видеорегастратора находится в перчаточном ящике второго пилота (интерфейс хранения, USB 2.0)</p> <p>углубление перед подлокотником: 2 типа С</p> <p>подлокотники: 1 тип А подлокотник напротив заднего ряда: 2 типа С</p>	<p>У-диск видеорегастратора находится в перчаточном ящике второго пилота (интерфейс хранения, USB 2.0)</p> <p>углубление перед подлокотником: 2 типа С</p> <p>подлокотники: 1 тип А подлокотник напротив заднего ряда: 2 типа С</p>
GPS-навигация	▣	▣	▣	▣
Сделайте снимок одним щелчком мыши	▣	▣	▣	▣
Распознавание лиц	▣	▣	▣	▣
Клавиша Bluetooth для мобильного телефона 13	▣	▣	▣	▣

Часы с Bluetooth-ключом 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ключ-карта NFC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобиль с дистанционным управлением по мобильному телефону	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Голосовое управление с помощью 4 микрофонов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим питания лагеря 15 (V2L)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аварийный режим питания 15 (V2V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Загрузочный штабель 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Удаленное обновление OTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Оригинальное послепродажное обслуживание

Полностью автоматическая удобная электрическая педаль	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Небольшая настольная доска для второго пилота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система MagLink Huawei smart screen system (включая соединительный кронштейн Mlink, планшет Huawei PAD и чехол для зарядки планшета)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Некоторые функции, указанные в таблице, будут поддерживаться с помощью обновлений OTA в зависимости от фактической поставки продукта.

1. Объем багажника может достигать максимального объема, когда заднее сиденье перевернуто.
2. В условиях полной мощности данные CLTC comprehensive range и CLTC pure electric range (полная мощность) выводятся из данных измерений лаборатории Celis. Фактический запас хода автомобиля варьируется в зависимости от реальной езды по дороге из-за объективных факторов, таких как различные температуры окружающей среды, дорожные условия, привычки вождения и время автономной работы.
3. В условиях полной мощности данные WLTC о широком диапазоне и WLTC о чистом электрическом диапазоне (полная мощность) выводятся из данных измерений лаборатории Xilisi. Фактический запас хода автомобиля варьируется в зависимости от реальной езды по дороге из-за объективных факторов, таких как различные температуры окружающей среды, дорожные условия, привычки вождения и время автономной работы.
4. Данные взяты из протокола испытаний Xilisi. Фактические характеристики разгона автомобиля меняются при фактическом вождении по дороге из-за объективных факторов, таких как различные температуры окружающей среды, дорожные условия, привычки вождения и время автономной работы.
5. Мощность аккумулятора рассчитывается исходя из разряда 1/3 ° C. При покупке нового M7 Pro от Winjoy до 8 октября 2024 года по умолчанию будет установлен трехкомпонентный литиевый аккумулятор мощностью 42 кВт\*ч. Могут быть

определенные различия в весе автомобиля, дальности действия, скорости зарядки и т.д.

6. Данные о времени зарядки при медленном заряде получены при тестировании свай зарядки мощностью примерно 7 кВт, а данные о времени зарядки при быстром заряде получены при тестировании свай зарядки мощностью примерно 100 кВт. Фактическое время зарядки зависит от сценария использования, мощности зарядного устройства и других факторов, пожалуйста, обратитесь к фактическому использованию.

7. Интеллектуальная система помощи при вождении не может справиться со всеми дорожными условиями, включая дорожное движение. Водитель должен всегда обращать внимание на текущие дорожные условия и постоянно сохранять активный контроль над транспортным средством. Пожалуйста, прочтите все главы, посвященные этой функции, в руководстве пользователя, чтобы понять ограничения этой функции. Водители должны быть осведомлены об этих ограничениях перед использованием функций. 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.

8. Эта функция является дополнительным преимуществом функции smart driving service, и ее необходимо использовать через приложение или отдельно на экране центрального управления после покупки автомобиля.

9. Входит в пакет дополнительных услуг - пакет technology comfort. Пакет Technology comfort будет включать в себя: хрустальную ручку переключения передач, электрическую всасывающую дверцу, аудиосистему подголовника, дисплей HUD head-up.

10.3 ароматизатора входят в стандартную комплектацию завода-изготовителя и должны быть приобретены отдельно после использования.

11. Кожа наппа в середине горловины спинки сиденья и в середине подушки.

12. Фактическая мощность зарядки зависит от таких факторов, как протокол зарядки, поддерживаемый устройством, и температура окружающей среды. Пожалуйста, обратитесь к фактической ситуации использования.

13. Мобильные телефоны Huawei с HarmonyOS 2.0 и выше поддерживают цифровые ключи от автомобиля Huawei wallet, а устройство подключено к Интернету. Цифровой автомобильный ключ оснащен функцией "два в одном" NFC + Bluetooth и будет доступен вместе с данной моделью. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к информации в приложении Huawei Wallet.

14. К носимым устройствам Huawei, поддерживаемым этой функцией, относятся: HarmonyOS 3.0 и выше, часы HUAWEI серии 3/4, и устройство подключено к Интернету. Часы необходимо приобретать отдельно.

15. (1) Режим аварийного питания (V2V): заряжайте другой электромобиль с помощью специального кабеля V2V, который поддерживает максимальную мощность 15 кВт / ч, то есть за один час зарядки можно зарядить максимум 15 градусов электроэнергии; (2) Режим лаггерного питания (V2L): может реверсивно выводить переменный ток 220 В, максимальная мощность составляет 3500 Вт; (3) Кабели V2V и V2L являются специальными кабелями, которые несовместимы и нестандартны, и их необходимо приобретать отдельно.

16. В нестандартной конфигурации вам необходимо приобрести отдельный блок зарядки переменного тока мощностью 7 кВт или блок зарядки постоянного тока мощностью 11 кВт.

## 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](http://www.chinainportcars.ru)

