

# Отчет о Деталях Автомобиля

**Xiaomi Auto YU7 2025 Сверхдлинное время автономной работы**  
**Высокопроизводительный полный привод**  
**Max Версия**

## Основная Информация

Марка	Xiaomi Auto
Пробег	12,000 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2025-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Xiaomi YU7 2025 сверхдлинное время автономной работы Высокопроизводительный полный привод Max Edition
<b>Дата выпуска</b>	2025.06

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Электромобиль на батареях (BEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	508
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	866
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4999*1996*1600
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	3.23
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	253
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2405
<b>Полная масса (кг)</b>	2855
<b>Время быстрой зарядки (ч)</b>	0.2

## Основные параметры (продолжение)

<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	690
<b>Диапазон быстрой зарядки (%)</b>	10-80
<b>Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)</b>	1.72
<b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b>	760
<b>Официальное торможение со скорости 100-0 км/ч (м)</b>	33.9

## Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	508
<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	866
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	220
<b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b>	338
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	101.7
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	690
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	288
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	528
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Эра Ниндэ (Эра Цзянсу)
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	14.8
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Марка заднего двигателя</b>	Сучжоу Хуэйчуань
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ220XY109
<b>Высоковольтная быстрая зарядка</b>	Поддержка
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6.6
<b>Предыдущая марка двигателя</b>	Сучжоу Хуэйчуань
<b>Модель переднего двигателя</b>	YS210XY103
<b>Высоковольтная платформа (В)</b>	800
<b>Уникальная технология аккумулятора</b>	Аккумулятор Кирин
<b>Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)</b>	6.6

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16,1 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay; • Оригинальное подключение/ отображение; • Поддержка Carlink</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер;</li><li>• окна;</li><li>• обогрев сидений;</li><li>• вентиляция сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пять регионов</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бушующая ОС</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3К</li></ul>
<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 225PPI</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сяо Ай одноклассник</li></ul>
<b>Голосовое пробуждение без слов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Непрерывное распознавание речи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Увидеть и сказать</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8 Gen3</li></ul>
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер заднего ЖК-экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6,68 дюйма</li></ul>
<b>Количество задних мультимедийных экранов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Управление жестами</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
<b>Распознавание голосового отпечатка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4999
<b>Ширина (мм)</b>	1996
<b>Высота (мм)</b>	1600

## Тело (продолжение)

Колесная база (мм)	3000
Передняя колея (мм)	1694
Задняя колея (мм)	1700
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	678-1758
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.245
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	19
Объем переднего багажника (л)	141

## Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Двухмоторный полный привод
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	○ Натуральная кожа (USD 1,176); • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); ○ регулировка высоты (4 стороны); ○ регулировка опоры ноги</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление; • вентиляция; ○ массаж; • динамик подголовника (только водительское положение)</li></ul>
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя; • место второго пилота</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка спинки</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функции сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>
<b>Сиденья спортивного типа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Кресло невесомости</b>	○ Главный водитель (USD 1,324); ○ Второй пилот (USD 1,324)

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о заднем столкновении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предупреждение о низкой скорости</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Встроенный видеорегиистратор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения при открытии двери (DOW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Режим охраны</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	○(USD 294)
Устройство для ароматизации автомобиля	○
Кондиционер с тепловым насосом	•
Мониторинг качества воздуха	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Передняя центральная подушка безопасности	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/55 R19
Размер задних шин	245/55 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 25 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 256 цветов

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	•
Количество внешних динамиков	• 1 рог

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Отслеживание обратного хода	○
Системы помощи водителю	•Xiaomi HAD
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•
Память Парковка	○
Распознавание светофора	○
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•

## Функции вождения (продолжение)

Высокоточное позиционирование	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>
Участки автомагистрали	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Городской участок; ○ Скоростной участок</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Матричный тип</li></ul>

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;</li></ul>
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth; • ключ NFC/RFID; • цифровой ключ UWB; • умные часы/ключ браслет</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Безрамная конструкция двери	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электрический передний багажник	<input type="radio"/> (USD 294)

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не открывайте панорамный люк</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> /после <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд;</li><li>• задний ряд</li></ul>
Светочувствительный световой люк	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Титан: # CAC5C6; драгоценно-зеленый: #029D54; Deep Sea Blue: #4570A8; Hamburan Green: # 283D6B; Жемчужно-белый: # FAFafa; порошок золота: # F0D1D0; Danxia фиолетовый: # AC848C поток золотой порошок матовый: # F0D1D0; Сумеречные розы: # 92325C; Нежный желтый: # D7FF81; Аметист: #361E41
<b>Цвет салона</b>	Коралловый апельсин: # DE7F49; Сумеречный синий: #335575; Зеленый/Сосновый известь: # 1E292B/# 99948E; ирис фиолетовый/серый: # 472B3C/# 99948E; Полярная ночь черный/флуоресцентный желтый: #000000/# C8D530; Горечка синий/черный: #

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа; ○ углеродное волокно/переворачивание меха (USD 882)</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Устройство ЕТС</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Панорамная система проекционного дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Стандартная</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
---	---

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•5G</li></ul>
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • запрос состояния/диагностика; • позиционирование/поиск автомобиля;</li></ul>
<b>Активное шумоподавление</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Имитировать звуковые волны</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобиль КТВ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Крутой спуск по склону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция переменной подвески</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески</li></ul>
<b>Пневматическая подвеска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеллектуальная подвеска Magic Carpet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
--	--------------

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение;</li><li>• изображение слепой зоны на стороне автомобиля</li></ul>
<b>Передняя камера восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бинокулярный</li></ul>
<b>Количество камер</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11</li></ul>
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Чип помощи водителю</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nvidia Drive AGX Thor</li></ul>
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 700 TOPS</li></ul>
<b>Бренд LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хэ Сай Хэсай Технологии</li></ul>
<b>Модель лидара</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AT128</li></ul>
<b>Количество LiDAR-ов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Номер линии лазерного радара</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 линий</li></ul>
<b>Количество облаков точек LiDAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,53 миллиона в секунду</li></ul>
<b>Количество камер в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1</li></ul>
<b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 миллионов</li></ul>
<b>Пиксели камеры экологической осведомленности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 миллиона</li></ul>
<b>Пиксели камеры кругового обзора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 миллиона</li></ul>
<b>Лазерный радар с 10% отражательной способностью, дальность обнаружения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 метров</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•67W</li></ul>
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•80W</li></ul>

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Высокоэффективная система очистки воздуха HEPA (USD 147; в том числе: негабаритный фильтрующий элемент HEPA, фильтр класса H13, сертифицированный золотым этикеткой SGS, эффективность фильтрации твердых частиц 0,05-0,3 мкм > 99,95% в режиме глубокой очистки может быть обновлен в течение 35 секунд. Воздух, чтобы защитить здоровье дыхания.); Четыре поршня Brembo с фиксированным суппортом красный (USD 221; в том числе: четыре поршня Brembo с фиксированным суппортом красный), педаль приветствия из углеродного волокна (USD 441; в том числе: 2 педали приветствия из углеродного волокна) 2 зеркала заднего вида из углеродного волокна); Xiaomi HAD (USD 3,824; в том числе: высокоскоростная пилотная помощь: увеличение и замедление и изменение полосы движения, съезд и выезд, автоматический контроль скорости, автоматический обгон, адаптивность поворотов, избегание строительства, двухуровневое уклонение от больших автомобилей, перегрузка и перегрузка, уклонение от слияния; городская навигационная помощь: движение, светофор ускорение и замедление изменения полосы движения, уклонение от объезда, поворот влево и вправо на перекрестке, вежливость пешеходов, предотвращение заторов, уклонение от двухколесных транспортных средств, уклонение от строительства, идентификация специального транспортного средства; сквозное вспомогательное вождение); комплект наружной отделки из углеродного волокна (USD 3,971; в том числе: утиный хвост из углеродного волокна, полый спойлер из углеродного волокна, отделки фар из углеродного волокна фара, отделки

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.