



Xiaomi YU7

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



Зеленый



Серый

Цвет кузова



Оранжевый



Синий

Цвет кузова



Розовый



Голубой

Цвет кузова



Темно-синий



Белый

Цвет кузова



Пурпурный

Цвет салона



Серо-фиолетовый



Серо-зеленый

Цвет салона



Черно-синий



Черно-оранжевый

Колесные диски



R19-дюймовые алмазные диски. Спереди и сзади 245/55 R19.



R20-дюймовые диски Halo, диски цвета кузова. Спереди и сзади 245/50 R20.

Колесные диски



R20-дюймовые колеса Whirlpool. Спереди и сзади 245/50 R20.



R21-дюймовые колеса Phantom Blade. Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21. Michelin Primacy 5 Energy.

Колесные диски



R21-дюймовые кованные диски Plum Blossom. Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21. Pilot Sport EV.



R21-дюймовые лепестковые кованные диски. Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21. Pilot Sport EV.

Приборная панель из углеродного волокна ¥5,000



Спортивное рулевое колесо из углеродного волокна ¥6,000



Приветственная педаль из углеродного волокна ¥3,000



Спортивный комплект из углеродного волокна ¥27,000



Автомобильный холодильник ¥2,000



Сиденье главного водителя с нулевой гравитацией ¥9,000



Сиденье второго пилота с нулевой гравитацией ¥9,000



Электрический передний багажник объемом 141 л. ¥2,000



Высокоэффективная система очистки воздуха HEPA ¥1,000



Роскошный звук с 25 динамиками ¥6,000



Сверхшумный кокпит



Интеллектуальный затемняющий козырек



Характеристики

Примечание:

▣ — присутствует

□ — установка
опциональна

— — отсутствует

YU7

YU7 Pro

YU7 Max

Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
-------------	----------------------	----------------------	----------------------

Основные параметры

Длина × ширина × высота (мм)	4999x1996x1608	4999x1996x1600	4999x1996x1600
Колесная база (мм)	3000	3000	3000
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7
Объем переднего багажника (л)	141	141	141
Объем багажника (л)	678	678	678

Характеристики транспортного средства

время разгона 0-100 км/ч (с)	5.88	4.27	3.23
Максимальная скорость (км/ч)	240	240	253
Дальность действия CLTC (км)*	835	770	760
Быстрая зарядка время зарядки (мин) (10% -80%) *	21	21	12
максимальный пробег пополнения за 15 минут (км)	465	425	620

Энергетическая система

Тип двигателя	Задний постоянный магнит /синхронный	Передняя индукция / асинхронная + задний постоянный магнит / синхронный	Передняя индукция / асинхронная + задний постоянный магнит / синхронный
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель
Максимальная мощность (кВт)	235	365	508
Максимальная мощность (л.с.)	320	496	690
Максимальный крутящий момент (Н·м)	528	690	866

Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	130	220
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	185	338
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	235	235	288
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	528	505	528
Емкость аккумулятора (кВтч)	96.3	96.3	101.7
Тип батареи	Фосфат железа лития	Фосфат железа лития	Тройной литий
Максимальное увеличение при зарядке аккумулятора (С)	3.5	3.5	5.2
Технология характеристики батареи	"Пуленепробиваемое покрытие" внизу, технология интегрированного аккумулятора СТВ	"Пуленепробиваемое покрытие" внизу, технология интегрированного аккумулятора СТВ	"Пуленепробиваемое покрытие" внизу, технология интегрированного аккумулятора 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 система пневматических пружин с двумя полостями	—	▣	▣
Регулируемый амортизатор с непрерывным демпфированием	▣	▣	▣
Регулируемая регулировка подвески	Мягкий и твердый	Мягкое и жесткое + высокое и низкое	Мягкое и жесткое + высокое и низкое
Система регулируемого передаточного числа рулевого управления	▣	▣	▣
Тип тормоза переднего колеса	Четырехпоршневой неподвижный суппорт + вентилируемый дисковый тип	Четырехпоршневой неподвижный суппорт + вентилируемый дисковый тип	Четырехпоршневой фиксированный суппорт Brembo + перфорированный вентиляционный диск + низкометаллические тормозные колодки
Тип тормоза заднего колеса	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Перфорированный вентиляционный дисковый тип + низкие металлические тормозные колодки

Система рекуперации энергии торможения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Режим вождения	<input checked="" type="checkbox"/> Комфорт /спорт/ персонализация 1 / персонализация 2	<input checked="" type="checkbox"/> Комфорт / спорт / Sports + / настройка персонализации 1 (по умолчанию - эконом) / настройка персонализации 2 (по умолчанию - новичок)	<input checked="" type="checkbox"/> Комфорт / спорт / Sports + / настройка персонализации 1 (по умолчанию - эконом) / настройка персонализации 2 (по умолчанию - новичок)
Специальный режим вождения	<input checked="" type="checkbox"/> Режим облегчения укачивания / Медленный спуск по крутым склонам / Снежный режим / Режим сверхэнергосбережения / Ускорение одной клавишей	<input checked="" type="checkbox"/> Режим облегчения укачивания / Режим помощи при движении по бездорожью / Спуск по крутому склону / Режим снега / Режим сверхэнергосбережения / Ускорение одной клавишей	<input checked="" type="checkbox"/> Режим облегчения укачивания / Режим помощи при движении по бездорожью / Спуск по крутому склону / Режим снега / Режим сверхэнергосбережения / Ускорение одной клавишей

Колеса/шины

R19-дюймовые алмазные диски. Спереди и сзади 245/55 R19.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
R20-дюймовые диски Halo, диски цвета кузова. Спереди и сзади 245/50 R20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R20-дюймовые колеса Whirlpool. Спереди и сзади 245/50 R20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R21-дюймовые колеса Phantom Blade. Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21. Michelin Primacy 5 Energy.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R21-дюймовые кованные диски Plum Blossom.Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21.Pilot Sport EV.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R21-дюймовые лепестковые кованные диски. Спереди 245/45 R21 и сзади 275/40 R21. Pilot Sport EV.	—	—	<input type="checkbox"/>

Конфигурация для комфорта/convenience

Электрический передний багажник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическая всасывающая дверца	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Электрическая задняя крышка багажника (с памятью положения)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип ключа	<input checked="" type="checkbox"/> Физический ключ дистанционного управления	<input checked="" type="checkbox"/> Физический ключ дистанционного управления	<input checked="" type="checkbox"/> Физический ключ дистанционного управления

	Bluetooth (приобретается отдельно в Xiaomi Auto APP Store) /ключ мобильного телефона (поддерживает функцию СШП) / Ключ карты NFC	Bluetooth (приобретается отдельно в Xiaomi Auto APP Store) /ключ мобильного телефона (поддерживает функцию СШП) / Ключ карты NFC	Bluetooth (приобретается отдельно в Xiaomi Auto APP Store) /ключ мобильного телефона (поддерживает функцию СШП) / Ключ карты NFC
Встроенная функция записи вождения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автомобиль и Т.Д.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Автомобильный умный холодильник*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Беспроводная зарядка мобильных телефонов*	<input checked="" type="checkbox"/> Двойной 80 Вт	<input checked="" type="checkbox"/> Двойной 80 Вт	<input checked="" type="checkbox"/> Двойной 80 Вт
Трехслойное посеребренное солнцезащитное и теплоизоляционное стекло для переднего лобового стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Панорамный козырек, двухслойный солнцезащитный крем с серебряным покрытием и теплоизоляционное стекло	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Четырехдверное ламинированное бесшумное стекло	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Сверхшумный кокпит -Сверхшумное переднее лобовое стекло из ПВХ -Бесшумное стекло передней двери из ПВХ x2 -Бесшумное стекло задней двери из ПВХ x2 -Бесшумный навес из ПВХ -Обновление звукоизоляционных материалов в более чем 30 ключевых местах	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Заднее защитное стекло	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальный затемняющий колпак*	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Большое зеркало для макияжа с регулируемой яркостью и цветовой температурой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал рулевого колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа наппа	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа наппа	<input checked="" type="checkbox"/> Кожа наппа <input type="checkbox"/> Дополнительно карбоновое волокно + ткань из микрофибры Alcantara®
Регулировка рулевого	<input checked="" type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и	<input checked="" type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и	<input checked="" type="checkbox"/> Вверх и вниз + спереди и

колеса	сзади	сзади	сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	▣
Функция рулевого колеса	▣ Многофункциональное управление ▣ Нагрев	▣ Многофункциональное управление ▣ Нагрев	▣ Многофункциональное управление ▣ память ▣ нагрев
Потолочный материал	ткань	ткань	замша
Материал сиденья*	▣ Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа	▣ Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа	▣ Экологически чистый композитный кожаный материал <input type="checkbox"/> Кожа наппа
Функция переднего сиденья	▣ Обогрев ▣ вентиляция ▣ память <input type="checkbox"/> массаж (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	▣ Обогрев ▣ вентиляция ▣ память <input type="checkbox"/> массаж (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	▣ Обогрев ▣ вентиляция ▣ память <input type="checkbox"/> массаж (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)
Сиденье главного водителя с нулевой гравитацией*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Кресло второго пилота с нулевой гравитацией*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Общая регулировка основного сиденья водителя	▣ Двигайтесь вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты / угол наклона подушки сиденья	▣ Двигайтесь вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты / угол наклона подушки сиденья	▣ Двигайтесь вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты / угол наклона подушки сиденья
Локальная регулировка основного сиденья водителя	▣ 4-позиционная талия <input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	▣ 4-позиционная талия <input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	▣ 4-позиционная талия <input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)
Общая регулировка сиденья второго пилота	▣ Перемещение вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты <input type="checkbox"/> угол наклона подушки сиденья (опционально для сидений с нулевой гравитацией)	▣ Перемещение вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты <input type="checkbox"/> угол наклона подушки сиденья (опционально для сидений с нулевой гравитацией)	▣ Перемещение вперед-назад / угол наклона спинки / регулировка высоты <input type="checkbox"/> угол наклона подушки сиденья (опционально для сидений с нулевой гравитацией)
Частичная регулировка сиденья второго пилота	<input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	<input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)	<input type="checkbox"/> 2-позиционная подставка для ног (опционально с сиденьем с нулевой гравитацией)
Общая регулировка задних сидений	▣ Электрическая регулировка угла наклона спинки (100 ° ~ 135 °) ▣ управление движением вперед и назад с помощью одной кнопки	▣ Электрическая регулировка угла наклона спинки (100 ° ~ 135 °) ▣ управление движением вперед и назад с помощью одной кнопки	▣ Электрическая регулировка угла наклона спинки (100 ° ~ 135 °) ▣ управление движением вперед и назад с помощью одной кнопки
Частичная регулировка задних сидений	▣ подголовник	▣ подголовник	▣ подголовник

Функция заднего сиденья	<input checked="" type="checkbox"/> подогревать	<input checked="" type="checkbox"/> подогревать	<input checked="" type="checkbox"/> подогревать
Автоматическое кондиционирование воздуха в трех температурных зонах	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Высокоэффективная система очистки воздуха HEPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Настройка помощи водителю*

Чип помощи водителю*	<input checked="" type="checkbox"/> NVIDIA DRIVE AGX Thor™	<input checked="" type="checkbox"/> NVIDIA DRIVE AGX Thor™	<input checked="" type="checkbox"/> NVIDIA DRIVE AGX Thor™
Вычислительная мощность чипа с вспомогательным управлением (МАКСИМУМ)	700	700	700
Количество лидаров (шт)	1	1	1
Количество радаров на волне 4D миллиметра (шт)	1	1	1
Количество камер снаружи автомобиля (шт)	11	11	11
Количество ультразвуковых радаров (шт)	12	12	12
Субметровая высокоточная система позиционирования	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Емкостное рулевое колесо	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Операционная система помощи водителю	Xiaomi HAD система управления автомобилем	Xiaomi HAD система управления автомобилем	Xiaomi HAD система управления автомобилем
Количество камер в автомобиле (шт)/DMS	1	1	1
Визуальная Языковая Модель VLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система восприятия дорожного покрытия SR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптивный круиз	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Помощь при центрировании полосы движения Улучшенная версия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Рычаг помощи при смене полосы движения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Комплексное управление автомобилем с ассистентом -От парковочного места к парковочному месту вы можете пользоваться им, когда садитесь в автобус.	<input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.	<input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.	<input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.
Высокоскоростная помощь	<input type="checkbox"/> Функция помощи	<input type="checkbox"/> Функция помощи	<input type="checkbox"/> Функция помощи

<p>пилоту</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ускорение, замедление и смена полосы движения -Пандус для доступа -Вспомогательный регулятор скорости -Вспомогательный обгон -Адаптация к кривой -Двухуровневый способ обхода тележек -Перегрузка и борьба с перегрузками -Избегайте подключения к автобусному порту 	<p>водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p>водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p>водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>
<p>Помощь городскому пилоту*</p> <ul style="list-style-type: none"> - Движение на светофоре, ускорение и замедление, 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 -Специальная идентификация транспортного средства 	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>
<p>Помощь при парковке</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Система помощи при парковке с дистанционным управлением</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Помощь при линейном перемещении</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Помощь в поиске местоположения при парковке</p> <ul style="list-style-type: none"> -Режим роуминга -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 	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>	<p><input type="checkbox"/> Функция помощи водителю HAD стоимостью 26 000 юаней будет доступна пожизненно бесплатно в 2025 году, а права и интересы будут привязаны к автомобилю.</p>

- Развернись и припаркуйся

Продвинутое мобильное интеллектуальное пространство

Интеллектуальная система управления сиденьями	Xiaomi HyperOS	Xiaomi HyperOS	Xiaomi HyperOS
Интеллектуальный чип кабины пилота	Snapdragon®8 третьего поколения	Snapdragon®8 третьего поколения	Snapdragon®8 третьего поколения
Размер экрана центрального управления (дюймы)	16.1	16.1	16.1
Панорамный дисплей Xiaomi Skyrim screen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Количество динамиков (шт)	<input checked="" type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 25	<input checked="" type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 25	<input checked="" type="checkbox"/> 25
7.1.4 Звуковая система / Dolby Atmos	<input type="checkbox"/> Опционально с 25 динамиками	<input type="checkbox"/> Опционально с 25 динамиками	<input checked="" type="checkbox"/>
Спортивные звуковые волны	<input type="checkbox"/> Опционально с 25 динамиками	<input type="checkbox"/> Опционально 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
Количество микрофонов снаружи автомобиля (шт)	8	8	8
Интеллектуальный Голос Большой модели Xiaoai -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"/>
Маленькая любовь вне машины	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Система обеспечения конфиденциальности	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

-Система изоляции нескольких учетных записей			
-Сквозная система шифрования			
-Кнопка конфиденциальности одним нажатием			

Экологическое пространство для людей и автомобилей*

3D-управление автомобилем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свободное окно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рабочий стол Мяосяна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 для хранения 37,3 л, 2 скрытых крючка, 2 слота для расширения экологического оборудования	Открытая конструкция для хранения, объем для хранения 37,3 л, 2 скрытых крючка, 2 слота для расширения экологического оборудования	Открытая конструкция для хранения, объем для хранения 37,3 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)	4	4	4
Неиндуктивный автомобиль с экологическим оборудованием Mijia	☑	☑	☑

Масштабируемое экологическое оборудование CARiOT* (Необходимо приобрести отдельно в Xiaomi Auto App Store)	Физические кнопки центрального экрана управления, окружающее освещение звукоснимателя (слева / справа), умный двойной циферблат, автомобильный держатель мобильного телефона для беспроводной зарядки, набор держателей для планшета на спинке стула, набор умных ароматизаторов, подставка для зарядки рации, уличный Bluetooth-динамик, смарт-ароматизатор-версия подстаканника, автомобильный караоке-микрофон, умное окружающее освещение корпуса-камера YU7 4K PTZ, датчик взаимодействия в пространстве, магнитный держатель мобильного телефона для беспроводной зарядки, держатель мобильного телефона для беспроводной зарядки-версия с резьбовым интерфейсом, магнитный держатель мобильного телефона для беспроводной зарядки-версия с резьбовым интерфейсом, переходное кольцо для блока питания- версия с резьбовым интерфейсом. версия интерфейса с резьбой, комплект рейлингов на крыше, магнитные всасывающие физические кнопки		
---	---	--	--

Магнитный экологический интерфейс	9 мест во всем вагоне	9 мест во всем вагоне	9 мест во всем вагоне
Количество источников питания 12 В	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Расширение внешнего бизнеса	V2L 6,6 кВт V2V 6,6 кВт	V2L 6,6 кВт V2V 6,6 кВт	V2L 6,6 кВт V2V 6,6 кВт
Интерфейс питания на крыше	☑	☑	☑
Количество портов USB/Type-C	☑ 4 передних ряда / 2 задних ряда	☑ 4 передних ряда / 2 задних ряда	☑ 4 передних ряда / 2 задних ряда
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	67 Вт	67 Вт	67 Вт

Конфигурация системы безопасности

Гибридный корпус из стали и алюминия с бронированным каркасом	☑	☑	☑
Передние подушки безопасности	*2	*2	*2
Передние боковые подушки безопасности	*2	*2	*2
Боковая защитная воздушная завеса	*2	*2	*2

Дистанционная подушка безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция помощи в обеспечении безопасности*			
Помощь в подавлении ложного ускорения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое экстренное торможение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о движении вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оперативная помощь в поездках	<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 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 столкновении на низкой скорости	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Низкоскоростная система защиты от столкновений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая аварийная помощь при рулевом управлении	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

покрытием			
Внешняя конфигурация			
Функция внешнего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/> Электрическая регулировка / обогрев / электрическое складывание / память / автоматический поворот задним ходом / автоматическое складывание при блокировке автомобиля / напоминание о контроле слепых зон	<input type="checkbox"/> Электрическая регулировка / обогрев / электрическое складывание / память / автоматический поворот задним ходом / автоматическое складывание при блокировке автомобиля / напоминание о контроле слепых зон	<input type="checkbox"/> Электрическая регулировка / обогрев / электрическое складывание / память / автоматический поворот задним ходом / автоматическое складывание при блокировке автомобиля / напоминание о контроле слепых зон / автоматическая защита от бликов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов	<input type="checkbox"/> Автоматическая защита от бликов
Электрическая дверная ручка с внутренним поворотом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активная закрытая решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ближний свет	Светодиод	Светодиод	Светодиод
Дальний свет	Светодиод	Светодиод	Светодиод
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Матричная фара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулировка высоты фары	Адаптивный	Адаптивный	Адаптивный
Сверхширокоугольный вспомогательный фонарь рулевого управления на 180°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Особенности освещения	Адаптивный дальний свет ADB	Адаптивный дальний свет ADB	Адаптивный дальний свет ADB
Приветственный свет на входной двери	—	—	<input type="checkbox"/>
Персонализированный дизайн			
Внешний комплект из углеродного волокна (включая утиный хвост из углеродного волокна + полый спойлер из углеродного волокна + отделка фар из углеродного волокна + воздухозовод из углеродного волокна)	—	—	<input type="checkbox"/>
Зеркало заднего вида из углеродного волокна	—	—	<input type="checkbox"/>
Рулевое колесо из углеродного волокна*	—	—	<input type="checkbox"/>

Отделка приборной панели из углеродного волокна	—	—	<input type="checkbox"/>
Приветственная педаль из углеродного волокна	—	—	<input type="checkbox"/>
Штангенциркуль Brembo Track Red	—	—	<input type="checkbox"/>
Фара с поллой каплей воды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полый спойлер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Данные получены из автомобильной лаборатории Xiaomi. Для реализации некоторых функций требуется OTA. пожалуйста, обратитесь к фактической поставке для получения функциональных сценариев. Для активации функции city pilot assistance необходимо соответствовать определенным условиям пробега системы помощи при вождении.

* Расширяемые экологические аксессуары необходимо приобретать отдельно.

* Диапазон зависит от условий эксплуатации CLTC. Конкретное значение диапазона тесно связано с условиями вождения, энергопотреблением аккумуляторной батареи, колесами, шинами и другими факторами. Пожалуйста, обратитесь к фактической ситуации. ;

* Данные о зарядке представляют собой пробег CLTC, измеренный при комнатной температуре. Данные могут варьироваться в зависимости от условий испытания, температуры окружающей среды и мощности зарядного устройства.

* Функция помощи водителю не может заменить управление транспортным средством водителем. водитель всегда берет на себя полную ответственность за безопасное вождение транспортного средства и соблюдение законов и правил безопасности дорожного движения. Водители должны сохранять концентрацию на протяжении всего процесса управления транспортным средством, постоянно обращать внимание на дорожные условия вокруг транспортного средства и быть готовыми вмешаться в управление транспортным средством в любой момент. Не полагайтесь на функцию помощи водителю при реагировании на внезапные чрезвычайные ситуации, в противном случае это может привести к серьезным травмам или смерти. Пожалуйста, прочтите все главы о функции помощи водителю в руководстве пользователя, чтобы понять ограничения функции помощи водителю. Водителям следует ознакомиться с этими ограничениями перед их использованием. В случае сложных и изменчивых условий дорожного движения, скользкой погоды на дорогах со льдом, снегом и дождем, застоя воды или раскисания дорог, плохой видимости, неровных горных дорог или въездов и съездов с шоссе и т.д., пожалуйста, соблюдайте осторожность.

* NVIDIA DRIVE AGX Thor™ — это название продукта, которое полностью соответствует требованиям, предъявляемым к официальному фирменному логотипу NVIDIA. NVIDIA имеет преимущественную силу в отношении конкретных пояснений.

* Для функций, связанных с подключением мобильного устройства к автомобилю, рекомендуется обновить ваш телефон до последней версии Xiaomi HyperOS.

* Экологическое оборудование Mijia не имеет смысла сажать в автомобиль, в зависимости от конкретной ситуации имеет преимущественную силу только оборудование Mijia, поддерживающее протокол подключения Changfulian или BLE под той же учетной записью, что и владелец.

* Некоторые функции большой модели находятся на стадии разработки и тестирования и должны быть реализованы через OTA, который будет постепенно открываться в форме приглашения на закрытое бета-тестирование.

* Область, обтянутая кожей Наппа, представляет собой перфорированную область сиденья

* Поддерживает мощность до 80 Вт, а мощность беспроводной зарядки мобильного телефона будет варьироваться в зависимости от марки / модели мобильного телефона и состояния мобильного телефона.

* Рулевое колесо из углеродного волокна повлияет на обнаружение аварийного отключения при вождении.

* Скорость регулировки интеллектуального затемняющего фонаря составляет около 3 минут. Температура окружающей среды разная, и скорость регулировки немного отличается. Пожалуйста, обратитесь к фактической ситуации. Когда нормальный температурный диапазон стекла козырька составляет -15 °C ~ 65 °C, функцию светопропускания козырька можно использовать в обычном режиме. Конфигурация отличает версию модели.

* Температура охлаждения должна достигаться при температуре окружающей среды, стабильной ниже 23 °C, а температура нагрева должна достигаться при температуре окружающей среды 15 ~ 30 °C.

* Пожалуйста, не используйте невесомость в автомобиле

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

