

Avatr 11 комплектации

Описание комплектации	Avatr 11 2023 Long Range Single Motor Edition 5-seater version	Avatr 11 2023 Ultra-long range single motor version 4-seat version	Avatr 11 2022 Ultra Long Range Dual Motor Deluxe Edition 4-seater	Avatr 11 2022 011 MMW Limited Edition 4-seater
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

Производителей	Авита Технолоджи	Авита Технолоджи	Авита Технолоджи	Авита Технолоджи
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2022-08	2022-08
мотор	Чисто электрический/313 л.с.	Чисто электрический/313 л.с.	Чисто электрический/578 л.с.	Чисто электрический/578 л.с.
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	313	313	578	578
Общая мощность двигателя (кВт)	230	230	425	425
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	370	370	650	650
Электрический запас хода CLTC (км)	600	705	680	680
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,25 часа / медленная зарядка: 10,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/км)	17.1	18.35	19.03	19.03
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный внедорожник	4-дверный, 4-местный внедорожник	4-дверный, 4-местный внедорожник	4-дверный, 4-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4880×1970×1601	4880×1970×1601	4880×1970×1601	4880×1970×1601
Колесная база (мм)	2975	2975	2975	2975
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.6	6.9	4.5	4.5
Расход топлива в эквиваленте электрической	1.93	2.08	2.15	2.15

энергии (л/100 км)				
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 12 <> км	Пять лет или 12 <> км	Пять лет или 12 <> км	Пять лет или 12 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4880	4880	4880	4880
Ширина (мм)	1970	1970	1970	1970
Высота (мм)	1601	1601	1601	1601
Колесная база (мм)	2975	2975	2975	2975
Передняя колея (мм)	1678	1678	1678	1678
Задняя колея (мм)	1678	1678	1678	1678
Вес транспортного средства (кг)	2160	2240	2365	2425
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	4	4	4
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем переднего отсека (л)	95	95	95	95
Объем багажника (л)	394	394	394	394
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	—	2873	2873

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Передний переменный ток / асинхронный пост с постоянными магнитами / синхронный	Передний переменный ток / асинхронный пост с постоянными магнитами / синхронный
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	313	313	578	578
Общая мощность двигателя (кВт)	230	230	425	425
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	370	370	650	650
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	195	195
Максимальный				

крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	280	280
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	230	230	230	230
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	370	370	370	370
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	послелог	послелог	Спереди + сзади	Спереди + сзади
Электрический запас хода CLTC (км)	600	705	680	680
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	Эра CATL	Эра CATL	Эра CATL	Эра CATL
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	90.38	116.79	116.79	116.79
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	180	190	190	190
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	17.1	18.35	19.03	19.03
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,25 часа / медленная зарядка: 10,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов	Быстрая зарядка: 0,42 часа / медленная зарядка: 13,5 часов
Мощность быстрой зарядки (кВт)	240	240	240	240
Домашние зарядные сваи	Да	Да	Да	Да

Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней	Независимая подвеска на	Независимая подвеска на	Независимая подвеска на	Независимая подвеска на

подвески	двойных поперечных рычагах	двойных поперечных рычагах	двойных поперечных рычагах	двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	265/45 P21	265/45 P21	265/40 P22	265/40 P22
Технические характеристики задних шин	265/45 P21	265/45 P21	265/40 P22	265/40 P22
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	20	20	20	20
Угол вылета (°)	23	23	23	23

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Помощь в параллельных линиях	•	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	•	•	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	АВАТРАНС	АВАТРАНС	АВАТРАНС	АВАТРАНС
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз

Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	●	●	●	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Удаленная парковка/ выезд	●	●	●	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Имитация звуковых волн	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Навигационная помощь при вождении	● Высокоскоростная навигационная помощь при вождении ○ Помощь при вождении в городской навигации	● Высокоскоростная навигационная помощь при вождении ○ Помощь при вождении в городской навигации	● Высокоскоростная навигационная помощь при вождении ○ Помощь при вождении в городской навигации	● Высокоскоростная навигационная помощь при вождении ● Помощь при вождении в городской навигации
Встроенные HD-карты	●	●	●	●
Распознавание сигнальных ламп	○	○	○	○
Дистанционный вызов	○	○	○	●

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чип				
-----	--	--	--	--

вспомогательного вождения	МДК810	МДК810	МДК810	МДК810
Хеш-мощность чипа	400 ТОПОВ	400 ТОПОВ	400 ТОПОВ	400 ТОПОВ
Количество камер	13	13	13	13
Радар миллиметрового диапазона	6	6	6	6
Ультразвуковой радар	12	12	12	12
Лидар	3	3	3	3
Макет лидара	Передний бампер + передние крылья	Передний бампер + передние крылья	Передний бампер + передние крылья	Передний бампер + передние крылья

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	○
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	●	●
Электрическая всасывающая дверца	○ Полное транспортное средство	○ Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Автоматическое открытие и закрытие дверей	○ (15000 юаней).	○ (15000 юаней).	●	●
Безрамные дизайнерские двери	●	●	●	●
Электрический багажник	●	●	●	●
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	●	●	●	●
Активная решетка радиатора	—	—	—	—
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	●
Наружный разряд	●	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Cortex ○ Кожа	● Кожа	● Кожа	● Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо				

электрически регулируется	•	•	•	•
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	•	•	•	•
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Передний ряд • Задний ряд	• Передний ряд • Задний ряд	• Передний ряд • Задний ряд
Бортовая система биомониторинга	•	•	•	•

Конфигурация защиты от кражи

Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Ключ Bluetooth • Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Режим Стража/Ясновидение	•	•	•	•

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа (опционально натуральная)	кожа	кожа	Сочетание кожи и замши
------------------	--	------	------	------------------------

	кожа)			
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	●	●	●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	●	●	●
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	●	●	●	●
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ○ / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Массаж передних/задних сидений	Спереди ○ / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	—
Второй ряд независимых сидений	—	●	●	●
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	●
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона

Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	•	•	•	•
Автомобильные парфюмерные светильники	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	•
Декоративное освещение интерьера	• 64 цвета	• 64 цвета	• 64 цвета	• 64 цвета
Функция языка лампы	•	•	•	•

Стекло/зеркала

Тип люка	● Двойной люк на крыше не может быть открыт	● Двойной люк на крыше не может быть открыт	● Двойной люк на крыше не может быть открыт	● Двойной люк на крыше не может быть открыт
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло	● Переднее лобовое стекло	● Переднее лобовое стекло	● Переднее лобовое стекло
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	●
Зеркала складываются электрически	●	●	●	●
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	●	●	●	●
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	●	●	●	●
Память зеркала заднего вида	●	●	●	●
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	●	●	●	●
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»

Чип автомобильной машины	Кирин 990A	Кирин 990A	Кирин 990A	Кирин 990A
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	15.6 дюймов	15.6 дюймов	15.6 дюймов	15.6 дюймов
Развлекательный экран для штурмана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер экрана развлечения штурмана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Разрешение переднего экрана	1920×1080+1920×720	1920×1080+1920×720	1920×1080+1920×720	1920×1080+1920×720
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	•	•	•	•
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 5G	• 5G	• 5G	• 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Окно.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Окно.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Окно.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Окно.
Голосовые слова пробуждения	Маленькая башня Маленькая башня	Маленькая башня Маленькая башня	Маленькая башня Маленькая башня	Маленькая башня Маленькая башня
Управление жестами	•	•	•	•
Распознавание лиц	•	•	•	•
Многоэкранное взаимодействие	•	•	•	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB • 12 В • Type-C • SD	•USB • 12 В • Type-C • SD	•USB • 12 В • Type-C • SD	•USB • 12 В • Type-C • SD

Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 14	Стандарт: 14	Стандарт: 14	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	○	•	•	•
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля

Дополнительный пакет				
Внутренняя комфортная сумка	○ (5000 юаней).	—	—	—
	Включает: Вентиляция/массаж передних сидений			
Пакет «Интерьер класса люкс»	○ (15000 юаней).	—	—	—
	Включает: сиденья NAPPА, рулевое колесо NAPPА, динамическое окружающее освещение, активное шумоподавление RNC			
Пакет обновления Interior Deluxe	○ (20000 юаней).	—	—	—
	Включает: сиденья NAPPА, рулевое колесо NAPPА, динамическое окружающее освещение, активное шумоподавление RNC, вентиляция/массаж передних сидений			
Пакет обновления интеллектуального вождения	○	○	○	—
	Включает: Интеллектуальная навигационная система AVATRANS — Интеллектуальная навигационная система Urban NCA, Интеллектуальная навигационная система AVATRANS — Интеллектуальная круизная система Urban ICA, Интеллектуальная система помощи при парковке — AVP Valet Parking Parking			
Эксклюзивная спортивная форма	—	—	—	○
	В комплекте: 22-дюймовые алюминиевые кованые диски с шинами 265/40 R22, передняя кромка, боковые юбки, задняя окантовка			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

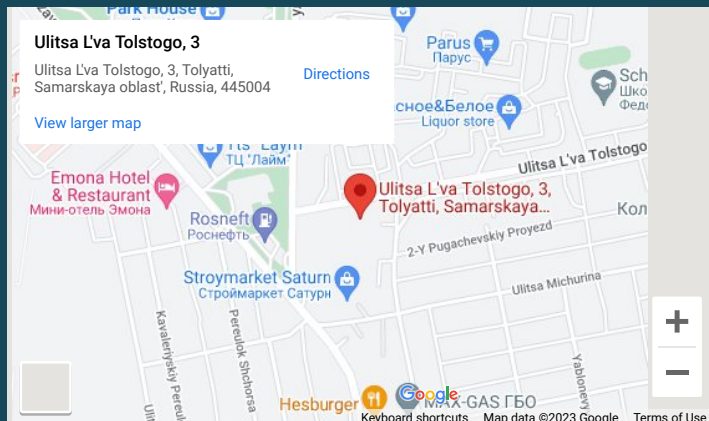


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс