

## Aito M5 (Qianjie) комплектации

Описание комплектации	Aito M5 (Qianjie) 2023 rear-drive intelligent driving version	Aito M5 (Qianjie) 2023 four-wheel drive intelligent driving version	Aito M5 (Qianjie) 2023 M5 EV is a rear-drive intelligent driving version	Aito M5 (Qianjie) EV four-wheel drive intelligent driving version
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>

Производителей	Series Auto	Series Auto	Series Auto	Series Auto
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	Ретранслятор	Ретранслятор	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	1,5 т / л4 / 125 л.с.	1,5 т / л4 / 125 л.с.	—	—
мотор	Увеличение дальности: 272 л.с.	Увеличение дальности: 496 л.с.	Чисто электрический/272 л.с.	Чисто электрический/496 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 двигателя (кВт)	92	92	—	—
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	205	205	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	125	125	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205	205	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	272	496	272	496
Общая мощность двигателя (кВт)	200	365	200	365
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	360	675	360	675
Запас хода на электротяге WLTC (км)	150	150	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	255	230	602	534
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 5,0 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 5,0 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 10,5 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 10,5 часов
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 км	19.8	23.3	15.1	16.9

(кВтч/<> км)				
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4770×1930×1625 гг.	4770×1930×1625 гг.	4785×1930×1620 гг.	4785×1930×1620 гг.
Колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880
Максимальная скорость (км/ч)	200	210	200	210
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.1	4.4	7.1	4.5
Официальное ускорение 0-50 км	3.5	2	3.6	2.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	0.81	0.8	—	—
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.24	2.64	1.79	1.93
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 10 <> км			
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км			

<b>Кузова</b>				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4770	4770	4785	4785
Ширина (мм)	1930	1930	1930	1930
Высота (мм)	1625	1625	1620	1620
Колесная база (мм)	2880	2880	2880	2880
Передняя колея (мм)	1655	1655	1655	1655
Задняя колея (мм)	1660	1660	1650	1650
Минимальный дорожный просвет (мм)	150	150	150	150
Вес транспортного средства (кг)	2220	2335	2235	2350
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	56	56	—	—
Объем переднего отсека (л)	—	—	80	80
Объем багажника (л)	369	369	369	369
Максимальный объем багажника (л)	776 (откидывание сиденья)	776 (откидывание сиденья)	776 (откидывание сиденья)	776 (откидывание сиденья)
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	—	—	0.27	0.27

Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2595	2710	2610	2725
---	------	------	------	------

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	H15PT	H15PT	—	—
Смещение (мл)	1499	1499	—	—
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	—	—
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	—	—
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	—	—
Максимальная мощность (л.с.)	125	125	—	—
Максимальная мощность (кВт)	92	92	—	—
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	205	205	—	—
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	—	—	—
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	—	—
Количество цилиндров (шт)	4	4	—	—
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	—	—
Коэффициент уплотнения	15	15	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	—	—
Диаметр отверстия (мм)	73.5	73.5	—	—
Ход поршня (мм)	88.32	88.32	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Чисто электрический	Чисто электрический
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	—	—
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	—	—
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	—	—
Материал цилиндра	чугун	чугун	—	—
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	—	—

<b>Двигатель/аккумулятор</b>				
		Передний переменный ток /		Передний переменный ток /

Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	асинхронный пост с постоянными магнитами / синхронный	Синхронизация с постоянными магнитами	асинхронный пост с постоянными магнитами / синхронный
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	272	496	272	496
Общая мощность двигателя (кВт)	200	365	200	365
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	360	675	360	675
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	165	—	165
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	315	—	315
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200	200	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	360	360	360	360
Режим вождения	Ретранслятор	Ретранслятор	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Сдвоенные двигатели	Один двигатель	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	последелог	Спереди + сзади	последелог	Спереди + сзади
Общая мощность системы (Рс)	272	428	—	—
Общая мощность системы (кВт)	200	315	—	—
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	360	720	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км)	150	150	—	—
Электрический запас хода CLTC (км)	255	230	602	534
Комбинированная дальность плавания CLTC (км)	1425	1265	—	—
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
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)	40	40	80	80

Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	141.7	140.9
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	19.8	23.3	15.1	16.9
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 5,0 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 5,0 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 10,5 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 10,5 часов
Мощность быстрой зарядки (кВт)	73	73	100	100
Домашние зарядные сваи	Параметры:	Параметры:	Параметры:	Параметры:

<b>Коробка передач</b>				
сокращение	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

<b>Рулевое управление шасси</b>				
Режим вождения	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

<b>Колесные тормоза</b>				
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	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20
Технические характеристики задних шин	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20	255/45 P20
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

<b>Внедорожные характеристики</b>				
Угол захода на посадку (°)	18	18	17	17

Угол вылета (°)	24	24	24	24
-----------------	----	----	----	----

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.)	•	•	•	•
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			
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 ●			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	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				
Круизная система	● Полноскоростной адаптивный круиз			
Передний/задний радар	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
自动泊车入位	●	●	●	●
遥控泊车/驶出	●	●	●	●
自动变道辅助	●	●	●	●
方向盘离手检测	●	●	●	●
循迹倒车	●	●	●	●
能量回收系统	●	●	●	●
上坡辅助	●	●	●	●
自动驻车	●	●	●	●
陡坡缓降	●	●	●	●
可变悬挂调节	—	—	—	—
电磁感应悬挂	—	—	—	—
空气悬挂	—	—	—	—
可变转向比	—	—	—	—
驾驶辅助级别	L2	L2	L2	L2

智能驾驶功能				
导航辅助驾驶	●高速导航驾驶辅助 ○城市导航驾驶辅助	●高速导航驾驶辅助 ○城市导航驾驶辅助	●高速导航驾驶辅助 ○城市导航驾驶辅助	●高速导航驾驶辅助 ○城市导航驾驶辅助
内置高精地图	●	●	●	●
Распознавание сигнальных ламп	●	●	●	●
Дистанционный вызов	○	○	○	○

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	11	11	11	11
Радар миллиметрового диапазона	3	3	3	3
Ультразвуковой радар	12	12	12	12
Лидар	1	1	1	1
Макет лидара	Крыша	Крыша	Крыша	Крыша

Внешняя конфигурация				
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
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	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения 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	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	40	40	40	40

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • 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 + натуральная кожа			
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/ пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •			
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 ○			
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди • / Сзади —			
Массаж передних/ задних сидений	Спереди ○ / Сзади —			
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	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	•	•	•	•
Автомобильные парфюмерные светильники	•	•	•	•
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	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов	• 128 цветов

### Стекло/зеркала

Тип люка	• Панорамный люк на крыше не может быть открыт	• Панорамный люк на крыше не может быть открыт	• Панорамный люк на крыше не может быть открыт	• Панорамный люк на крыше не может быть открыт
----------	--	--	--	--

Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Полное транспортное средство			
Функция защиты от заземления окон	● Полное транспортное средство			
Многослойное акустическое стекло	● Полное транспортное средство			
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-
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			

<b>Конфигурация мультимедиа</b>				
Название системы транспортного средства	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»	ОС «Гармония»
Чип автомобильной машины	Кирин 990А	Кирин 990А	Кирин 990А	Кирин 990А
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
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Брендинг навигационной карты	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение			
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер			
Голосовые слова пробуждения	Маленькое искусство, маленькое искусство			
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	●	●	●	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● 12 В ● Type-C			
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2	Спереди 4/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	●	●	—	—
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI	ЗВУК HUAWEI

Количество спикеров	Стандартный: 15, Опционально: 19	Стандартный: 15, Опционально: 19	Стандартный: 15, Опционально: 19	Стандартный: 15, Опционально: 19
Звуковая мощность	(Опционально: 1000 Вт)	(Опционально: 1000 Вт)	1000	1000
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление дверью</li> <li>Запуск автомобиля</li> <li>Управление зарядкой</li> <li>Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление дверью</li> <li>Запуск автомобиля</li> <li>Управление зарядкой</li> <li>Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление дверью</li> <li>Запуск автомобиля</li> <li>Управление зарядкой</li> <li>Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление дверью</li> <li>Запуск автомобиля</li> <li>Управление зарядкой</li> <li>Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>

Дополнительный пакет				
Перо красного цвета внутри	—	—	—	—
20-дюймовые аэродинамические колеса	—	—	—	—
20-дюймовые спортивные колеса с двумя пятью спицами	○	○	○	○

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**

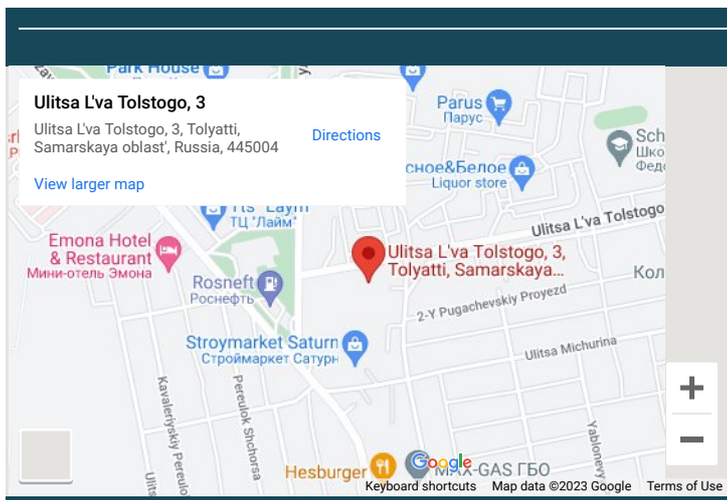


**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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