

Haval Harvard Thunder Dragon MAX комплектации

Описание комплектации	Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD Elite Edition	Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD Pilot Edition	Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD intelligent flagship version
-----------------------	--	--	---

✓ Производитель	Great Wall Motor	Great Wall Motor	Great Wall Motor
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05
мотор	1,5 л/л4/116 л.с.	1,5 л/л4/116 л.с.	1,5 л/л4/116 л.с.
мотор	Подключаемый гибрид: 299 л.с.	Подключаемый гибрид: 299 л.с.	Подключаемый гибрид: 299 л.с.
Коробка передач	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	85	85	85
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	140	140	140
Максимальная мощность (л.с.)	116	116	116
Максимальный крутящий момент (Н·м)	140	140	140
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	299	299	299
Общая мощность двигателя (кВт)	220	220	220
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	450	450	450
Электрический запас хода NEDC (км)	105	105	105
Запас хода на электротяге WLTC (км)	83	83	83
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/км)	16.4	16.4	16.4
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4758×1895×1725 г.	4758×1895×1725 г.	4758×1895×1725 г.
Колесная база (мм)	2800	2800	2800
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180

Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.8	6.8	6.8	
Официальное ускорение 0-50 км	2.88	2.88	2.88	
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	1.78	1.78	1.78	
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.85	1.85	1.85	
Гарантия на автомобиль	—	—	—	
Гарантийная политика первого владельца	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	
Длина (мм)	4758	4758	4758	
Ширина (мм)	1895	1895	1895	
Высота (мм)	1725	1725	1725	
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	
Передняя колея (мм)	1626	1626	1626	
Задняя колея (мм)	1630	1630	1630	
Вес транспортного средства (кг)	1980	1980	1980	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	
Объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2405	2405	2405	

мотор

Модель двигателя	ГВ4Б15Х	ГВ4Б15Х	ГВ4Б15Х	
Смещение (мл)	1498	1498	1498	
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	

Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная мощность (л.с.)	116	116	116	
Максимальная мощность (кВт)	85	85	85	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—	—	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	140	140	140	
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	—	—	
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	
Коэффициент уплотнения	—	—	—	
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход поршня (мм)	—	—	—	
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	299	299	299	
Общая мощность двигателя (кВт)	220	220	220	
Общий крутящий				

момент электродвигателя (Н·м)	450	450	450	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	70	70	70	
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	100	100	100	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	150	150	150	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	350	350	350	
Режим вождения	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	
Количество приводных двигателей	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	
Компоновка двигателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади	Спереди + сзади	
Общая мощность системы (Ps)	279	279	279	
Общая мощность системы (кВт)	205	205	205	
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	585	585	585	
Электрический запас хода NEDC (км)	105	105	105	
Запас хода на электротяге WLTC (км)	83	83	83	
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Марка сотовой связи	Госюань Хай-Тек	Госюань Хай-Тек	Госюань Хай-Тек	
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Емкость аккумулятора (кВтч)	19.27	19.27	19.27	
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	16.4	16.4	16.4	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	
Мощность быстрой зарядки (кВт)	33	33	33	

сокращение	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	
Количество передач	2	2	2	
Тип коробки передач	Гибридная коробка передач (DHT)	Гибридная коробка передач (DHT)	Гибридная коробка передач (DHT)	

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	
Полноприводная форма	Электрический полный привод	Электрический полный привод	Электрический полный привод	
Структура межосевого дифференциала	—	—	—	
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	
Технические характеристики задних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	20	20	20	
Угол вылета (°)	25	25	25	

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	
Ремень безопасности не пристегнут	• 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	—	•	•	
Система оповещения о движущихся объектах	—	—	•	

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние				
-------------------	--	--	--	--

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

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Передний — / Пост ●	Передний — / Пост ●	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	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	●	●	
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	
Переключение режимов рельефа местности	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье	● Снег ● Бездорожье	
Автоматическая парковка	—	—	●	
Удаленная парковка/выезд	—	—	●	
Реверсивный	—	—	●	
Система рекуперации энергии	●	●	●	
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутые склоны спускаются	●	●	●	
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	
Электромагнитная индукционная	—	—	—	

подвеска				
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи при вождении		Л2	Л2	

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	
Ультразвуковой радар	—	—	—	

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	
Диапазон регулировки рулевого колеса	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	
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	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	●	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	○	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	—	—	50	
Устройство ETC	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	
Внутренний центральный замок	●	●	●	
Тип ключа	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	
Удаленная загрузка	●	●	●	
Система бесключевого	●	●	●	

запуска				
Система бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	○ Сиденье водителя	
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	● Сиденье водителя	
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	
Память сиденья с электроприводом	—	—	● Сиденье водителя	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ / Сзади —	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	●	●	●	

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	
Контроль температурной зоны	—	● 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	—	—	•	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	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	

Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	

Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее 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-	
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	
Задние дворники	●	●	●	
Датчики стеклоочистителей	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Развлекательный экран для штурмана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	
Размер экрана развлечения штурмана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Спутниковая навигационная система	●	●	●	
Отображение информации о				

дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	
Интернет транспортных средств	•	•	•	
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА	
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Люк на крыше • Окна 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Люк на крыше • Окна 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Люк на крыше • Окна 	
Управление жестами	—	—	—	
Распознавание лиц	—	—	○	
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В • Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В • Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В • Type-C 	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	—	—	—	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 8	
Система активного шумоподавления	—	—	—	
Пульт дистанционного	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • • Управление окном • • Управление лампой • Управление 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • • Управление окном • • Управление лампой • Управление 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • • Управление окном • • Управление лампой • Управление 	

управления мобильным приложением	зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	зарядкой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля	
--	--	--	--	--

Дополнительный пакет				
Комфортный пакет	—	—	○ (1500 юаней).	—
Включает: Вентиляция передних сидений, регулировка угла наклона основного сиденья водителя (2-сторонняя)				
Технический пакет	—	—	○ (2000 юаней).	—
Включает в себя: видеорегистратор, распознавание лиц				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

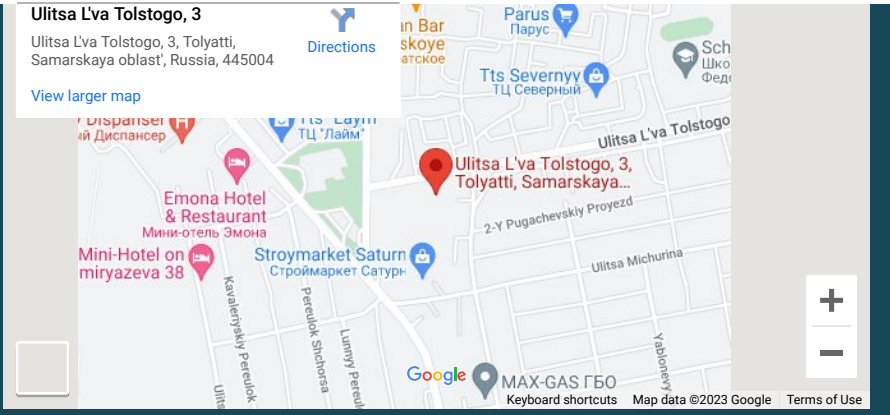
РЕЖИМ РАБОТЫ

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





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