





Haval h6 комплектации

Описание комплектации	 Haval H6 2023 Guochao Edition 1.5T Automatic Champion Edition	 Haval H6 2022 model third-generation 1.5T automatic two-wheel drive Plus	 Haval H6 2022 model third-generation 1.5T automatic two-wheel drive Plus	 Haval H6 2022 model 1st generation 5. T DHT
-----------------------	--	---	--	--

Производитель	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены	Мотор Великой стены
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2023-04	2022-10	2022-10	2022-08
мотор	1,5 т / л4 / 169 л.с.	1,5 т / л4 / 184 л.с.	1,5 т / л4 / 184 л.с.	1,5 т / л4 / 154 л.с.
мотор	–	–	–	Гибрид без подключаемого модуля: 177 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	110	135	135	113
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	218	275	275	233
Максимальная мощность (л.с.)	169	184	184	154
Максимальный крутящий момент (Н·м)	218	275	275	233
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	177
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	300
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длинах ШхВ (мм)	4645×1860×1720 мм.	4653×1886×1730 мм.	4683×1886×1730 мм.	4653×1886×1730 мм.
Колесная база (мм)	2680	2738	2738	2738
Максимальная скорость (км/ч)	180	190	190	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	11.2	–	9.82	–
Комбинированный расход топлива	–	–	–	4.9

NEDC (л/100 км)				
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.26	7.01	7.13	–
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	–	–	–	Восемь лет или 15 <> км

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4645	4653	4683	4653
Ширина (мм)	1860	1886	1886	1886
Высота (мм)	1720	1730	1730	1730
Колесная база (мм)	2680	2738	2738	2738
Передняя колея (мм)	1585	1631	1631	1631
Задняя колея (мм)	1585	1640	1640	1640
Минимальный дорожный просвет (мм)	145	–	–	–
Вес транспортного средства (кг)	1580	1520	1560	1720
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)	55	–	–	–
Объем багажника (л)	347	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	1296 (откидывающееся сиденье)	–	–	–
Внутренний размер багажника (мм)	–	–	960×1000×740 гг.	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1980	1990	1990	2140

мотор				
Модель двигателя	ГВ4Г15М	ГВ4Б15Л	ГВ4Б15Л	ГВ4Б15Д
Смещение (мл)	1499	1499	1499	1499
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	169	184	184	154
Максимальная мощность (кВт)	110	135	135	113
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500-6000	–	–	5500-6000

Максимальный крутящий момент (Н·м)	218	275	275	233
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1800-4400	–	–	1500-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	CVVL	CVVL	Цикл Миллера + VGT
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	–	–	–	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	177
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	300
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	–	130
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	300
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–

Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим вождения	–	–	–	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	–	–	–	Один двигатель
Компоновка двигателя	–	–	–	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	–	–	–	243
Общая мощность системы (кВт)	–	–	–	179
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	–	–	–	530
Тип батареи	–	–	–	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	–	–	–	CATL/BYD
Емкость аккумулятора (кВтч)	–	–	–	1.7
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	–	–	–	–
Гарантийный срок на аккумулятор	–	–	–	Восемь лет или 15 <> км

Коробка передач				
сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Количество передач	7	7	7	2
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Гибридная коробка передач (DHT)

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	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

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Тип диска	Тип диска	Тип диска

Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/55 P19	225/60 P18	225/55 P19	225/60 P18
Технические характеристики задних шин	235/55 P19	225/60 P18	225/55 P19	225/60 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	не
Размер запасного колеса	—	T135/90 P17	T135/90 P17	—

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	21	20	20	20
Угол вылета (°)	27	27	27	27

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
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• 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	•	–	•	•

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-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний – / Пост-•	Передний – / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Передний – / Пост-•
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Реверсивное видео	• 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	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	–	• Снег	• Снег	• Снег

Автоматическая парковка	–	–	•	–
Удаленная парковка/выезд	–	–	•	–
Реверсивный	–	–	•	–
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	–
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

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	1	5	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	1	–
Ультразвуковой радар	–	6	12	–

Внешняя конфигурация

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	–	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	–	–	–	–
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	•	○ (2000 юаней).
Датчик багажника открывается	–	–	•	–
Электрическая				

память положения багажника	—	—	•	○
Багажники на крышу	•	—	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга
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 переключение рычагов переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка 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	7 дюймов (опционально: 12,3 дюйма)	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	•	○ (2500 юаней).
Регистратор вождения автомобиля	—	—	○	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с				

дистанционным управлением	–	–	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	–	–	–	–
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	–	–	–	–
Регулировка передней поясничной опоры	–	–	• Сиденье водителя	–
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-
Память сиденья с электроприводом	–	–	–	–
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	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	–	–	•	•

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический	• 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	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	•	–	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	–	–	• Монохромный	–

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	•	•	• 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-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель • Второй пилот
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• 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	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	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	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• CarPlay • Заводское подключение / карта	• CarPlay • Заводское подключение / карта	• CarPlay • Заводское подключение / карта
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	• 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.
Управление жестами	–	–	–	–
Распознавание лиц	–	–	•	–
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB-порт	• USB-порт	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2	Спереди 3 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Разъем питания багажника 12 В	–	•	•	•
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	–
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	–	–	–	–
	Содержит: Вертикальная решетка			
Дополнительный пакет 2	–	–	–	–
	Включает: очиститель воздуха, мониторинг качества воздуха AQS, автоматический кондиционер с двумя температурными зонами			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

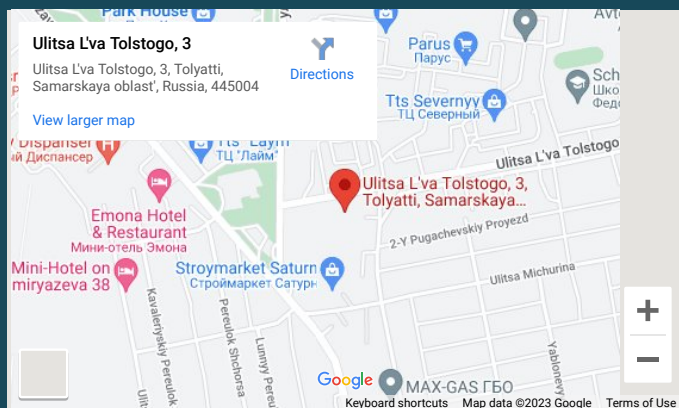




Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

← 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