

[▶ на главную страницу](#)

Changan UNI-V комплектации

Описание комплектации	Changan UNI-V 2023 1.5T Premium Model	Changan UNI-V 2023 1.5T Sport Edition	Changan UNI-V 2023 2.0T Sharp Edition	Changan UNI-V 2023 2.0T Speedy Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	138	138	171	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	233	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек
Длина× Ш×В (мм)	4680×1838×1430	4695×1838×1430	4705×1838×1430	4705×1838×1430
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	215	215
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.22	6.22	6.9	6.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Длина (мм)	4680	4695	4705	4705

Ширина (мм)	1838	1838	1838	1838
Высота (мм)	1430	1430	1430	1430
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Передняя колея (мм)	1576	1576	1576	1576
Задняя колея (мм)	1586	1586	1586	1586
Вес транспортного средства (кг)	1405	1405	1505	1505
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)	51	51	51	51
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1785	1785	1895	1895

мотор				
Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL486ZQ5	JL486ZQ5
Смещение (мл)	1494	1494	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	233	233
Максимальная мощность (кВт)	138	138	171	171
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1900-3300	1900-3300
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	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
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	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	8	8
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сдача в один	Сдача в один

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	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

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/45 P18	235/40 P19	235/45 P18	235/45 P18
Технические характеристики задних шин	235/45 P18	235/40 P19	235/45 P18	235/45 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

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	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
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 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-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Крузизная система	● Полноскоростной адаптивный круз	● Полноскоростной адаптивный круз	● Полноскоростной адаптивный круз	● Полноскоростной адаптивный круз
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 ● Умный	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Трек ● Умный.	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Умный	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Трек ● Умный.
Автоматическая парковка	—	—	—	—
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	Л1	Л2	Л1	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	4	7
Радар миллиметрового диапазона	1	1	1	1
Ультразвуковой радар	6	6	6	6

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	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• 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 переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•

Подрулевые лепестки	—	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
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	3 дюйма + 10,3 дюйма + 7 дюймов	3 дюйма + 10,3 дюйма + 7 дюймов	3 дюйма + 10,3 дюйма + 7 дюймов	3 дюйма + 10,3 дюйма + 7 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	—	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши
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	—	○ Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	—	○ Сиденье водителя	—	○ Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	• Одинарный люк на крыше	• 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	• 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 защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Главный водитель ● Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> ● Главный водитель ● Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> ● Главный водитель ● Второй пилот 	<ul style="list-style-type: none"> ● Главный водитель ● Второй пилот
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип с датчиком дождя 	—	<ul style="list-style-type: none"> ● Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	<ul style="list-style-type: none"> ● Сенсорный тип 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сенсорный тип 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сенсорный тип 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов	10.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Брендинг навигационной карты	<ul style="list-style-type: none"> ● Гаоде 	<ul style="list-style-type: none"> ● Гаоде 	<ul style="list-style-type: none"> ● Гаоде 	<ul style="list-style-type: none"> ● Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	<ul style="list-style-type: none"> ● Оригинальное заводское соединение / отображение 	<ul style="list-style-type: none"> ● Оригинальное заводское соединение / отображение 	<ul style="list-style-type: none"> ● Оригинальное заводское соединение / отображение 	<ul style="list-style-type: none"> ● Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	<ul style="list-style-type: none"> ● 4G 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4G 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4G 	<ul style="list-style-type: none"> ● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	<ul style="list-style-type: none"> ● ФОТА 	<ul style="list-style-type: none"> ● ФОТА 	<ul style="list-style-type: none"> ● ФОТА 	<ul style="list-style-type: none"> ● ФОТА
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер
Управление жестами	—	●	—	●
Распознавание лиц	—	●	—	●

Многоэкранное взаимодействие	—	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В • SD	• USB • 12 В • SD	• USB • 12 В • SD	• USB • 12 В • SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	(Опционально SONY: 1999 юаней)	(Опционально SONY: 1999 юаней)	СОНИ
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 6, Дополнительно: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет

Наслаждайтесь пакетом качества звука	—	○ (1999 юань).	○ (1999 юань).	○ (1999 юань).
	Включает: звук SONY (10 динамиков)			
Электрический пакет летающих крыльев	—	—	—	—
	Включает в себя: интеллектуальное заднее антикрыло с электроприводом, заднюю дверь с электроприводом			
Спортивный набор для крутых игр	—	—	—	—
	В комплекте: комплект Blaster Sport, четыре выхлопные трубы			
Комфортная сумка	—	○ (1499 юань).	—	—
	Включает: Электрическое сиденье в 10 направлениях с вентиляцией/подогревом, память приветствуется)			
Пакет Cool Motion Wave	—	—	○ (2999 юань).	○ (2999 юань).
	Включает: Переменный звук выхлопа + 19-дюймовые колеса + шины класса люкс 235/40 R19 DUNLOP SP SPORT MAXX 050			
Матовый штормовой	—	—	○ (3999 юань).	○ (3999 юань).

серый

Содержит: Матовый штормово-серый (с черной крышей)

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"

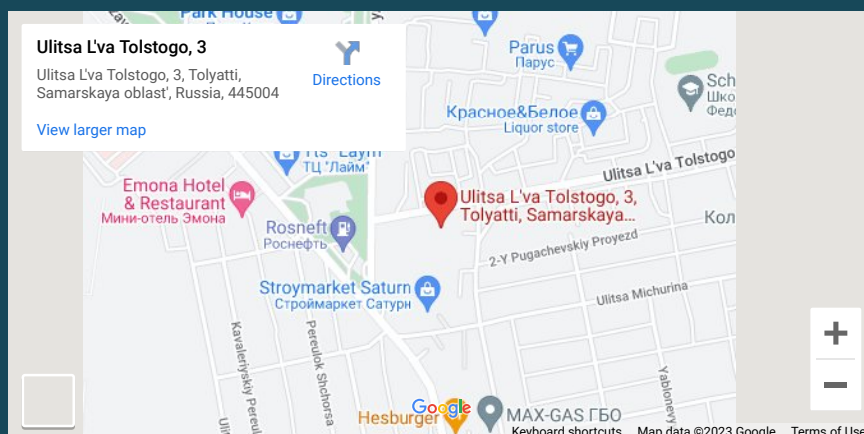
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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





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