

## Changan UNI-K комплектации

Описание комплектации	Changan UNI-K 2021 2.0T Deluxe	Changan UNI-K 2023 2.0T <>WD Pleasure	Changan UNI-K 2023 2.0T two-wheel drive pleasure model	Changan UNI-K 2023 2.0T two-wheel drive Pleasant
-----------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--	--

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-10	2023-03	2023-03	2023-03
мотор	2,0 т / л4 / 233 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	171	171	171	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	390	390	390	390
Максимальная мощность (л.с.)	233	233	233	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	390	390
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
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)	4865×1948×1690	4865×1948×1690	4865×1948×1690	4865×1948×1700
Колесная база (мм)	2890	2890	2890	2890
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	8.4	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	—	8.95	8.3	8.3
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	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4865	4865	4865	4865

Ширина (мм)	1948	1948	1948	1948
Высота (мм)	1690	1690	1690	1700
Колесная база (мм)	2890	2890	2890	2890
Передняя колея (мм)	1636	1636	1636	1636
Задняя колея (мм)	1650	1650	1650	1650
Минимальный дорожный просвет (мм)	173	182	173	173
Вес транспортного средства (кг)	1845	1930	1845	1845
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)	70	70	70	70
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2220	2305	2220	2220

мотор				
Модель двигателя	JL486ZQ5	JL486ZQ5	JL486ZQ5	JL486ZQ5
Смещение (мл)	1998	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	233	233	233	233
Максимальная мощность (кВт)	171	171	171	171
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	390	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1900-3300	1900-3300	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	чугун	чугун	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний полный привод	Передний привод	Передний привод
Полноприводная форма	—	Своевременный полный привод	—	—
Структура межосевого дифференциала	—	Многодисковое сцепление	—	—
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	255/55 P19	255/50 P20	255/50 P20	265/45 P21
Технические характеристики	255/55 P19	255/50 P20	255/50 P20	265/45 P21

задних шин				
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Размер запасного колеса	T175/80 P19	T175/80 P19	T175/80 P19	T175/80 P19

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
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	• Полное транспортное средство	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	—	•	•	•
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-
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	•	—	•
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
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
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Удаленная парковка/выезд	—	—	—	•

Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	—	•
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	Л1	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

Навигационная помощь при вождении	—	—	—	—
Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	5	6	9	9
Радар миллиметрового диапазона	3	—	—	—
Ультразвуковой радар	4	6	6	12

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
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 передат	Электронное переключение рычагов переключения передат	Электронное переключение рычагов переключения передат	Электронное переключение рычагов переключения передат
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	—	3,5 дюйма + 10,25 дюйма + 9,2 дюйма	3,5 дюйма + 10,25 дюйма + 9,2 дюйма	3,5 дюйма + 10,25 дюйма + 9,2 дюйма
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• 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	•	•	•	•

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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	—	• Сиденье водителя	—	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	○ Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Главная • / Вторичная ○	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	•	—	•
Подогрев передних/задних сидений	Передняя ○ (0) / Задняя —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Передняя ○ (0) / Задняя —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-	Спереди ○ Сиденье водителя / Заднее-	Спереди • Сиденье водителя / Заднее-
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	● 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	—	—	—	—
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

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Сиденье водителя	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	● Сиденье водителя	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	○ Переднее лобовое стекло ○ Переднее стекло	● 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-
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				
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
Навигация AR-реальности	–	–	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение	• Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	• ФОТА	• ФОТА	• ФОТА	• ФОТА
Вызовы помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.	• Мультимедийная система Навигация • Телефон • Кондиционер • Световой люк.
Управление жестами	–	–	•	•
Распознавание лиц	–	–	•	•
Многоэкранное взаимодействие	–	•	•	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В	• USB • 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	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	Сони Сони	Сони Сони	Сони Сони	Сони Сони
Количество спикеров	Стандарт: 7	Стандарт: 7	Стандарт: 12	Стандарт: 12

Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления автомобилем	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление дверью</li> <li>Запуск автомобиля</li> <li>Управление кондиционером</li> <li>Запрос / диагностика состояния</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 кондиционером</li> <li>Запрос / диагностика состояния</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 кондиционером</li> <li>Запрос / диагностика состояния</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 кондиционером</li> <li>Запрос / диагностика состояния</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>

Дополнительный пакет				
Комплект стримера движения	○ (1999 юань).	—	—	—
	Включает в себя: сплит-светодиодные дневные ходовые огни, ходовые поворотники, защитное стекло сзади и черные глянцевые полосы на боковых окнах			
Комплект Comfort Ultra Sense 1	○ (2499 юань).	—	—	—
	В комплекте: многослойное акустическое стекло, регулировка поясничной опоры для основного водителя, электрорегулировка переднего водительского сиденья, подогрев передних сидений, вентиляция передних сидений			
Комплект Comfort Ultra Sense 2	—	—	—	—
	Включает в себя: многослойное акустическое стекло, подогрев передних сидений, вентиляцию передних сидений			
Комплект Comfort Ultra Sense 3	—	○	○	—
	Включает: Smart Premium Seat Massage (основной водитель), Педаль приветствия с подсветкой (спереди), Подголовник для сна авиационного класса (сзади), Ginger Seam Craft (все автомобили)			
Комбинация шин с 21-дюймовым ободом	—	○	○	—
	В комплекте: 21-дюймовые легкосплавные диски, высокопроизводительные шины MS6			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

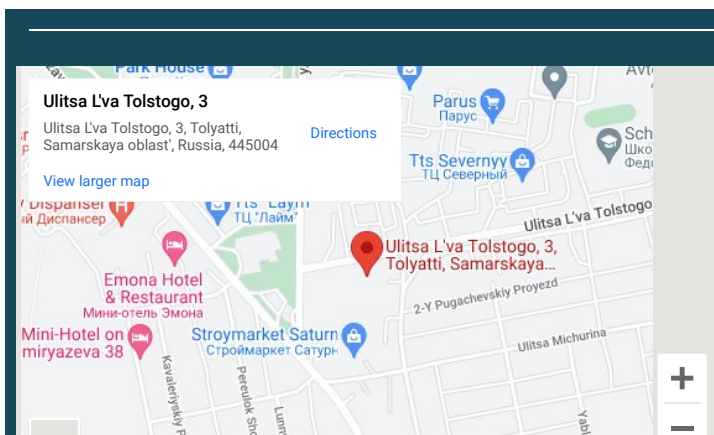
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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)



MAX-GAS ГБО

Keyboard shortcuts

Map data ©2023 Google

Terms of Use

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto: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