

Changan CS75 PLUS комплектации

Описание комплектации	Changan CS75 PLUS 2023 2.0T / 2WD 2 Generation Auto Premium Model	Changan CS75 PLUS 2023 2.0T / 2WD Flagship	Changan CS75 PLUS 2022 2.0T / 2WD automatic Flagship	Changan CS75 PLUS 2022 2.0T / 2WD 2nd generation automatic Flagship
-----------------------	---	--	--	---

производитель	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань	Автомобиль Чанань
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2021-08	2022-02
двигатель	2,0 Т/Л4/233 лошадиные силы	2,0 Т/Л4/233 лошадиные силы	2,0 Т/Л4/233 лошадиные силы	2,0 Т/Л4/233 лошадиные силы
коробка передач	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	171	171	171	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	390	390	360	390
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	233	233	233	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	360	390
Максимальная мощность двигателя (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 × ширина × высота (мм)	4710×1865×1710	4710×1865×1710	4700×1865×1710	4700×1865×1710
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	196	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	7.83
Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м)	—	—	—	36.87
Измеренная скорость 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	—	—	—	43.7
Измеренная				

скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	58.9
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	71.6
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	—	—	8.1	7.5
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.9	7.9	—	—
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4710	4710	4700	4700
Ширина (мм)	1865	1865	1865	1865
Высота (мм)	1710	1710	1710	1710
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Расстояние между передними колесами (мм)	1585	1585	1585	1585
Расстояние между задними колесами (мм)	1585	1585	1585	1585
Минимальный дорожный просвет (мм)	170	170	170	170
Масса транспортного средства (кг)	1670	1670	1670	1670
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	58	58	58	58
Объем багажника (л)	620	620	620	620
Максимальный объем багажника (л)	1450 (опустить сиденье)	1450 (опустить сиденье)	1450 (опустить сиденье)	1450 (опустить сиденье)
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2045	2045	—	—

двигатель				
Модель двигателя	JL486ZQ5	JL486ZQ5	JL486ZQ4	JL486ZQ5
Объем (мл)	1998	1998	1998	1998
Сокращение объема (L)	2	2	2	2

Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	233	233	233	233
Максимальная мощность (кВт)	171	171	171	171
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	390	390	360	390
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1900-3300	1900-3300	1750-3500	1900-3300
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 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	Чугунный	Чугунный	Чугунный	Чугунный
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач				
сокращение	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)	8-ступенчатый ручной привод (автомат)
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод

Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический надув	Электрический надув	Электрический надув	Электрический надув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики задней шины	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	20	20	19	21
Угол отклонения (°)	24	24	24	25
Продольный угол прохода (°)	18	18	—	—

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•

Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	•	•
Держите полосу движения по центру	—	—	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	—	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о заднем столкновении	—	•	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю				
Система помощи водителю	—	—	—	—
Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	•панорамное изображение на 360 градусов	• панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система				

визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация	•Стандартный/удобный •экономика •спорт •персонализация
Автоматическая парковка и въезд	—	—	•	•
Удаленная парковка /выезд	—	—	•	•
Автоматическая помощь при смене полосы движения	—	•	—	—
Технология запуска- остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L1	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения				
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование				
Количество камер	4	8	5	5
Радар с миллиметровыми волнами	1	3	1	1
Ультразвуковой радар	4	4	12	12

Внешняя конфигурация				
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из				

алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открывание багажника	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	•	•	—	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа	• Натуральная кожа	• Натуральная кожа	• Натуральная 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
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	•	—	•
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•

Беспроводная зарядка мобильных телефонов	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
--	--------------	--------------	--------------	--------------

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	●Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●Водительское сиденье	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	●	●	●	●
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз

Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с	●	●	●	●

задержкой				
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	●64 цвета	●64 цвета	●64 цвета

Стекло / зеркало заднего вида				
Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—
Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	●	●	●	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	●	●	●	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	●	●	●
Память зеркала заднего вида	—	●	●	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	—	●	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение

Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	Автомобильный союз Вутонг ТИННОВЕ	Автомобильный союз Вутонг ТИННОВЕ	Автомобильный союз Вутонг ТИННОВЕ	Автомобильный союз Вутонг ТИННОВЕ
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	●Гаоде ●Tencent	●Гаоде ●Tencent	●Гаоде ●Tencent	●Гаоде ●Tencent
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО	•	●ФОТО
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	●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	—	•	—	•
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—

Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●SD 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●SD 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●SD 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●SD
Количество портов USB/Type-C	Спереди 1 / сзади 2	Спереди 1 / сзади 2	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	SONY	—	SONY
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Обогрев сидений ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Запуск автомобиля ●Управление кондиционером ●Обогрев сидений ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля

Дополнительный пакет				
Решетка в дополнительном комплекте	—	—	—	О(1999 юаней)
	В комплект входит: Решетка с кристаллической матрицей			
Пакет обновления качества	—	—	—	—
	В комплект входит: бело-голубой интерьер, стеганая обивка сидений, золотая юбка.			
Электронная система переключения передач	—	—	—	—
	Включает в себя: Электронное переключение передач			

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

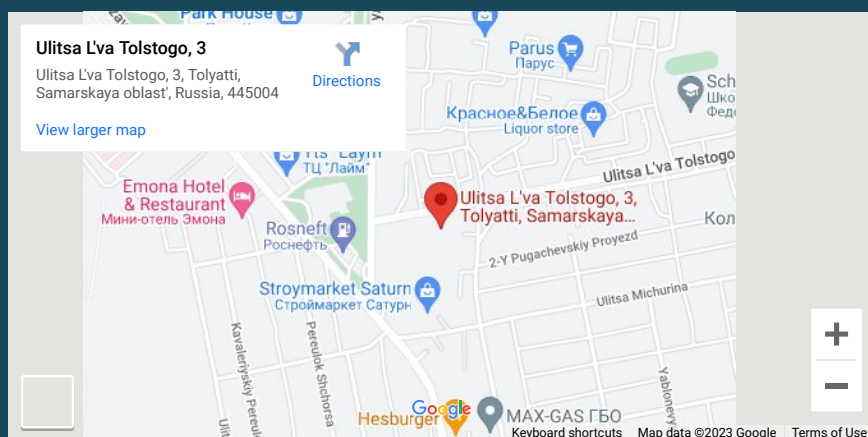
ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

👉 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