

[▶ на главную страницу](#)

Chery Tiggo 9 комплектации

Описание комплектации	Chery Tiggo 9 2023 400T 2WD Leading Edition 5-seater	Chery Tiggo 9 2023 400T 2WD Deluxe 7-seater	Chery Tiggo 9 2023 400T 4WD Ultimate 5-seater	Chery Tiggo 9 2023 400T 4WD flagship 5-seater
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	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль	Chery Автомобиль
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2023-05
мотор	2.0T/L4/261 л.с.	2.0T/L4/261 л.с.	2.0T/L4/261 л.с.	2.0T/L4/261 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)	192	192	192	192
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	400	400	400	400
Максимальная мощность (л.с.)	261	261	261	261
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	400	400
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4820×1930×1699	4820×1930×1699	4820×1930×1699	4820×1930×1699
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	205	205
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.5	7.5	8.5	8.5
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км			
Гарантийная политика первого владельца	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности зависят от официальных условий)

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4820	4820	4820	4820
Ширина (мм)	1930	1930	1930	1930
Высота (мм)	1699	1699	1699	1699
Колесная база (мм)	2820	2820	2820	2820
Передняя колея (мм)	1638	1638	1638	1638
Задняя колея (мм)	1641	1641	1641	1641
Вес транспортного средства (кг)	1719	1719	1832	1832
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	7	5	5
Емкость топливного бака (л)	65	65	65	65
Объем багажника (л)	717	200	717	717
Максимальный объем багажника (л)	2021 (Откидывание сиденья)	2021 (Откидывание сиденья)	2021 (Откидывание сиденья)	2021 (Откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2359	2359	2359	2359

мотор				
Модель двигателя	SQRF4J20C	SQRF4J20C	SQRF4J20C	SQRF4J20C
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.)	261	261	261	261
Максимальная мощность (кВт)	192	192	192	192
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	400	400	400
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1750-4000	1750-4000	1750-4000
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	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)			
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	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
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 полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	—	Многодисковое сцепление	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	245/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20

Технические характеристики задних шин	245/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	18	18	18	18

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
Ремень безопасности не пристегнут	• Сиденье водителя	• Первый ряд • Второй 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	•	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	•

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади •
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный • / Вице-
Передняя центральная подушка безопасности	—	—	—	•
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз			
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	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			

Переключение режимов рельефа местности	—	—	● Песок , грязь , снег , бездорожье	● Песок , грязь , снег , бездорожье
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	Л2	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

Навигационная помощь при вождении	—	—	—	○ Высокоскоростная навигационная помощь при вождении
Встроенные HD-карты	—	—	—	○
Парковка памяти	—	—	—	○
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	5	5	6	6
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	4	8	8	8

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			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное карманное переключение передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	• Переключение передач	• 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	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	•	•
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	—	—	—	•
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	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• 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	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	—	○ Сиденье переднего пассажира	—	• Сиденье второго пилота
Электрически регулируемые основные/ пассажиры сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	•	•	•
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки

Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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-	Переднее ○ Сиденье переднего пассажира / Заднее-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Форма расположения сидений	—	2+3+2	—	—
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	—	—	—	•
Автомобильные парфюмерные светильники	—	—	—	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	• Матрица	• Матрица	• Матрица	• Матрица
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	—	• 255 цветов	• 255 цветов	• 255 цветов

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство			
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее 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-	Внутри- / Снаружи-
Задние боковые солнцезащитные козырьки	—	—	—	• Руководство
Защитное стекло с задней стороны	—	•	•	•
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель • Второй пилот + фары	• 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

Чип автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
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	• CarPlay • HiCar	• CarPlay • HiCar	• CarPlay • HiCar	• CarPlay • HiCar
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G ○ 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•

Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	<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. 	<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	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	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: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля

Дополнительный пакет				
Наслаждайтесь семиместной сумкой	—	○	○	—
	Включает: Три ряда сидений (с ручной регулировкой)			
Наслаждайтесь семиместной сумкой	—	—	—	—
	Включает в себя: три ряда сидений (регулируемые вручную) + три ряда индивидуального кондиционера			
Флагманская семиместная сумка	—	—	—	○
	Включает: три ряда сидений (с электрической регулировкой) + три ряда индивидуального кондиционера			
Набор «Королева»	—	○	—	—
	В комплекте: второй пилот Queen (подставка для ног с электроприводом сиденья второго пилота + 8-точечный массаж спинки второго пилота), роскошная мягкая на ощупь замшевая крыша			
	—	—	—	—
	Включает в себя: двухцветный кузов (лазурные лунные чернила, серебристые лунные чернила), королевский второй			

Пакет безопасности и комфорта	пилот (подставка для ног переднего пассажира + 8-точечный массаж спинки переднего пассажира), роскошная замшевая крыша с мягким прикосновением, подушки безопасности для коленей основного водителя, передние посередине подушки безопасности, боковые двойные подушки безопасности второго ряда, текстурированные стеганные перфорированные кожаные сиденья NAPPА, основные динамики подголовника водителя (без основного подголовника для сна водителя)			
Умный технический пакет	—	—	—	o
	В том числе: двухцветный кузов (Azure Pinyue Ink, Star Silver Pinyue Ink), высококачественная интеллектуальная помощь при вождении, интеллектуальная система управления формой света дальнего света ADB, рулевое управление фарами AFS, 5G, система мониторинга переднего пассажира OMS			
Двухцветный пакет опций кузова	—	—	—	—
	Включает: Azure Spelling Moon Ink, Star Silver Spelling Moon Ink			

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 постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

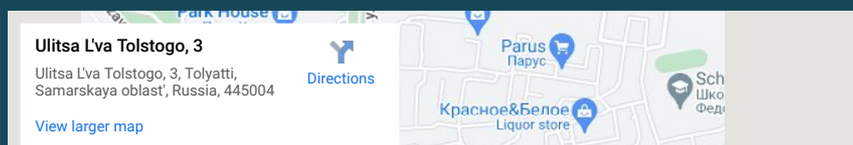
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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