

Toyota RAV4 комплектации

Описание комплектации	Toyota RAV4 Rongfang 2023 2.0L CVT two-wheel drive urban version	Toyota RAV4 2023 2.0L CVT WD Adventure Flagship Edition	Toyota RAV4 Rongfang 2023 2.5L Intelligent Electric Hybrid Two-wheel Drive Elite Plus Edition	Toyota RAV4 Rongfang 2023 2.5L Smart Electric Hybrid Dual Engine Four-WD Flagship Edition
производитель	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	Гибрид без подключаемого модуля	Гибрид без подключаемого модуля
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
двигатель	2,0 Л/Л4/171 лошадиная сила	2,0 Л/Л4/171 лошадиная сила	2,5 Л/Л4/178 лошадиных сил	2,5 Л/Л4/178 лошадиных сил
Электрический двигатель	—	—	Гибрид без плагина /120 лошадиных сил	Гибрид без плагина /174 лошадиные силы
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	126	126	131	131
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	206	206	221	221
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	171	171	178	178
Максимальный крутящий момент (Н·м)	206	206	221	221
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	120	174
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	88	128
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	323	323
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)	4600×1855×1680	4610×1865×1680	4600×1855×1685	4600×1855×1685
Колесная база (мм)	2690	2690	2690	2690
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход				

топлива по WLTC (л/100 км)	6.27	6.84	5.1	5.23
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
Гарантийный срок службы батареи	–	–	Подлежащий проверке	Подлежащий проверке

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4600	4610	4600	4600
Ширина (мм)	1855	1865	1855	1855
Высота (мм)	1680	1680	1685	1685
Колесная база (мм)	2690	2690	2690	2690
Расстояние между передними колесами (мм)	1605	1595	1605	1605
Расстояние между задними колесами (мм)	1620	1610	1620	1620
Минимальный радиус поворота (м)	5.5	5.7	5.5	5.5
Масса транспортного средства (кг)	1540	1695	1660	1755
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)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2115	2195	2195	2230

двигатель				
Модель двигателя	M20D	M20D	A25F	A25F
Объем (мл)	1987	1987	2487	2487
Сокращение объема (L)	2	2	2.5	2.5
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	171	171	178	178

Максимальная мощность (кВт)	126	126	131	131
Максимальная частота вращения (об/мин)	6600	6600	5700	5700
Максимальный крутящий момент (Н·м)	206	206	221	221
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	3600-5200	3600-5200
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	13	13	14	14
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	80.5	80.5	87.5	87.5
Ход (мм)	97.6	97.6	103.4	103.4
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет	Гибридный реактивный самолет
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	–	–	–	–
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	120	174
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	88	128
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	–	–	323	323
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	88	88
Максимальный				

крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	202	202
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	40
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	121
Режим привода	—	—	Гибрид без подключаемого модуля	Гибрид без подключаемого модуля
Количество приводных двигателей	—	—	Одиночный двигатель	Двойной двигатель
Компоновка двигателя	—	—	Передняя часть	Передний + задний
Полная мощность системы (л. с.)	—	—	218	222
Общая мощность системы (кВт)	—	—	160	163
Тип батареи	—	—	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	—	—	Новая Тойота Чжунъюань	Новая Тойота Чжунъюань
Способ охлаждения аккумулятора	—	—	Воздушное охлаждение	Воздушное охлаждение
Изменение мощности	—	—	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	—	—	—	—
Гарантийный срок службы батареи	—	—	Подлежащий проверке	Подлежащий проверке

коробка передач

сокращение	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	10	10	—	—
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод на четыре колеса	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	—	Своевременный полный привод	—	Электрический привод на четыре колеса

Центральная дифференциальная структура	—	Многосекционная муфта сцепления	—	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
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	225/65 R17	235/55 R19	225/60 R18	225/60 R18
Технические характеристики задней шины	225/65 R17	235/55 R19	225/60 R18	225/60 R18
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	18	17	18	18
Угол отклонения (°)	20	20	20	20

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
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том,				

что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
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	•	•	•	•

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-
Система защиты от столкновений с пешеходами	—	—	—	—
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota
Крузная система	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●

Система изображения парковки	–	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	–	–	–	–
Система динамического напоминания о движении задним ходом	–	●	–	●
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт
Переключатель режима местности	–	●снег ●Бездорожье	–	–
Автоматическая парковка и въезд	–	–	–	–
Технология запуска-остановки двигателя	●	●	–	–
Система рекуперации энергии	–	–	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	–	●	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Изменяемое передаточное число рулевого управления	–	–	–	–
Общая активная система рулевого управления	–	–	–	–
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием передней оси / блокировка дифференциала	–	–	–	–
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
-------------------------------	---	---	---	---

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	—	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—
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	—	—	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	—	—	●	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●пластмасса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●кора
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	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое 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	4,2 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

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления
Удаленный запуск	–	–	–	–
Система запуска без ключа	–	•	•	•
Система входа без ключа	–	•	•	•

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Комбинирование кожи и меха	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	–	–	–	–
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	–	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	–	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье

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 регулировка второго ряда сидений	—	—	—	—
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
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	●ручной	●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	—	—	—	—
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	галоген	галоген	галоген	галоген
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	—	—	—	—
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида

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-
Функция потокового мультимедиа внутреннего зеркала заднего вида	—	—	—	•
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	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	•	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Автомобильный плеер •КарЛайл •ХиКар	•Автомобильный плеер •КарЛайл •ХиКар	•Автомобильный плеер •КарЛайл •ХиКар	•Автомобильный плеер •КарЛайл •ХиКар
Автомобильная сеть	—	•	•	•
Сеть 4G / 5G	—	•4G	•4G	•4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	•	•	•
Вызов помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием речи	—	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер

		●световой люк	●световой люк	●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В ●Тип-C	●USB ●12 В ●Тип-C	●USB ●12 В ●Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Передний 1/задний-	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	—	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Управление окном ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта

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"

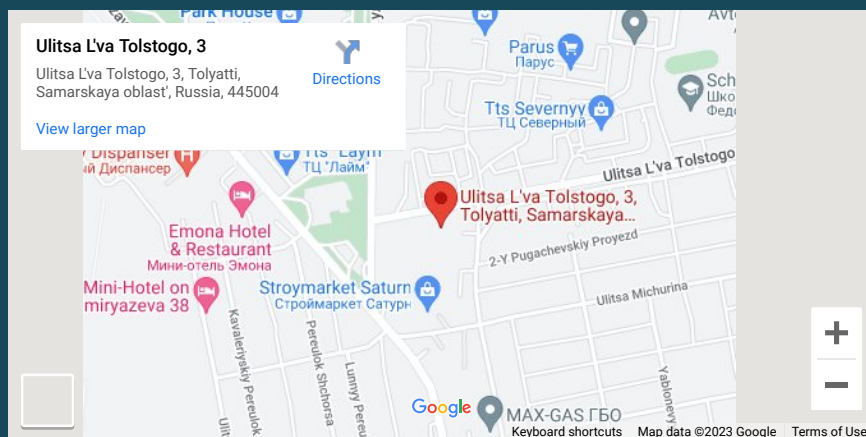
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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