

## Toyota Corolla комплектации

Описание комплектации	Toyota Corolla 2023 1.5L Pioneer Edition	Toyota Corolla 2023 1.5L Ultimate	Toyota Corolla 2023 1.2T Elite Edition	Toyota Corolla 2023 1.8L Smart Hybrid Dual Engine Ultimate
производитель	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемого модуля
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2023-05
двигатель	1,5 Л/Л3/121 лошадиная сила	1,5 Л/Л3/121 лошадиная сила	1,2 Т/Л4/116 лошадиных сил	1,8 Л/Л4/98 лошадиных сил
Электрический двигатель	—	—	—	Гибрид без плагина /95 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 10 передач)	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	89	89	85	72
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	148	148	185	142
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	121	121	116	98
Максимальный крутящий момент (Н·м)	148	148	185	142
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	95
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	—	70
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	—	185
Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан
Длина × ширина × высота (мм)	4635×1780×1435	4635×1780×1435	4635×1780×1455	4635×1780×1435
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	160
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	5.41	5.43	5.88	4.28

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	–	–	–	Восемь лет или 200 000 километров

<b>Тело</b>				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4635	4635	4635	4635
Ширина (мм)	1780	1780	1780	1780
Высота (мм)	1435	1435	1455	1435
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Расстояние между передними колесами (мм)	1531	1531	1527	1531
Расстояние между задними колесами (мм)	1519	1519	1526	1534
Минимальный дорожный просвет (мм)	132	132	152	146
Минимальный радиус поворота (м)	5.2	5.2	5.2	5.2
Масса транспортного средства (кг)	1310	1340	1340	1415
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	47	47	50	43
Объем багажника (л)	470	470	470	470
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1740	1740	1770	1845

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	M15B	M15B	9NR/8NR	8ZR-FXE
Объем (мл)	1490	1490	1197	1798
Сокращение объема (л)	1.5	1.5	1.2	1.8
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	С турбонаддувом	Вдыхайте естественным образом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах	121	121	116	98

(л.с.)				
Максимальная мощность (кВт)	89	89	85	72
Максимальная частота вращения (об/мин)	6500-6600	6500-6600	5200-5600	5200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	148	148	185	142
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4600-5000	4600-5000	1500-4000	3600
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	3	3	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	12.9	12.9	10	13
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	80.5	80.5	71.5	80.5
Ход (мм)	97.6	97.6	74.5	88.3
Технология, специфичная для двигателя	–	–	VVT-иВ	VVT-i/Цикл Аткинсона
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Многоточечный EFI
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	–	–	–	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	95
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	70
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	–	–	–	185
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	–	70

Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	185
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим привода	–	–	–	Гибрид без подключаемого модуля
Количество приводных двигателей	–	–	–	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	–	–	–	Передняя часть
Полная мощность системы (л. с.)	–	–	–	137
Общая мощность системы (кВт)	–	–	–	101
Тип батареи	–	–	–	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	–	–	–	БЫД
Емкость аккумулятора (кВтч)	–	–	–	–
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	–	–	–	–
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	–	–	–	–
Гарантийный срок службы батареи	–	–	–	Восемь лет или 200 000 километров

#### коробка передач

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

#### 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	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	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
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Колесный тормоз</b>				
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	195/65 R15	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
Технические характеристики задней шины	195/65 R15	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

<b>Упреждающая настройка безопасности</b>				
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-
Подушка безопасности подушки сиденья второго пилота	—	—	•	—
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
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	—	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним	—	—	—	—

ходом				
Переключатель режима вождения	●спорт	●спорт	●спорт	●экономика ●спорт ●Чистое электричество ●Гибрид
Автоматическая парковка и въезд	–	–	–	–
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	–	–	–	–
Функция блокировки центрального дифференциала	–	–	–	–
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием задней 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	—	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный люк в крыше	●Одиночный 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	●пластмасса	●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	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	7 дюймов	12,3 дюйма	4,2 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	–
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	–
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	–	–	–	–

#### Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth
Удаленный запуск	–	–	–	–
Система запуска без ключа	–	●	●	●
Система входа без ключа	–	●первые ряды	–	●первые ряды

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	ткань	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	–	–	–	–
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	–	–	–	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	–	–	–	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-
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
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	●	—	●

#### Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●ручной	●ручной	●ручной	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
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	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	–	–	–	–
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	–	–	–	–
Выключение фар происходит с задержкой	–	–	–	–
Сенсорная лампа для чтения	–	–	–	–
Внутреннее рассеянное освещение	–	–	–	•Монохромный

#### 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 защемления 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-
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот
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	9 дюймов	10,25 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	●	●
Бренд навигационной карты	—	—	—	●Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●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 ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●

Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С	●12 В ●Тип-С
Количество портов USB/Type-C	Передний 1/задний-	Спереди 1 / сзади 2	Передний 1/задний-	Спереди 1 / 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"> <li>●Управление дверью</li> <li>●Управление фарами</li> <li>●Управление кондиционером</li> <li>●Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>●Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Управление дверью</li> <li>●Управление фарами</li> <li>●Управление кондиционером</li> <li>●Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>●Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Управление дверью</li> <li>●Управление фарами</li> <li>●Управление кондиционером</li> <li>●Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>●Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Управление дверью</li> <li>●Управление фарами</li> <li>●Управление кондиционером</li> <li>●Запрос / диагностика состояния транспортного средства</li> <li>●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля</li> <li>●Обслуживание владельцев автомобилей</li> <li>●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта</li> </ul>

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"

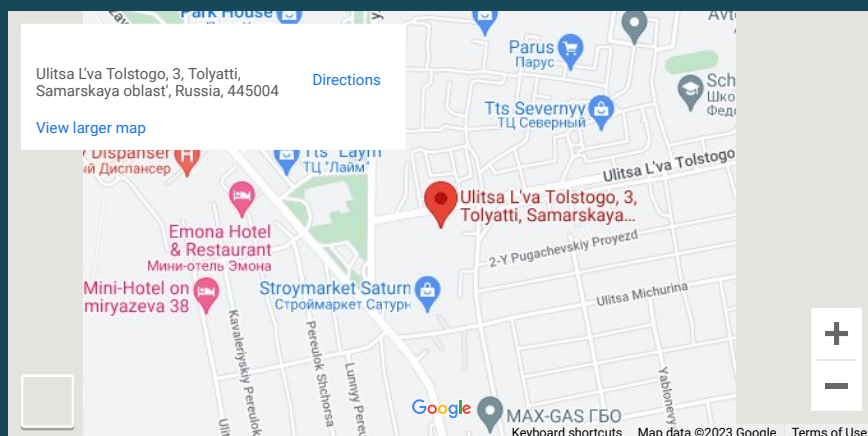
445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

## 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](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