

## Toyota Camry комплектации

Описание комплектации	Toyota Camry 2023 2.0E Elite Edition	Toyota Camry 2023 2.5G Deluxe Edition	Toyota Camry 2023 2.5Q Ultimate	Toyota Camry 2023 Dual Engine 2.5HS Frontier Edition
Производителей	ГАК Тойота	ГАК Тойота	ГАК Тойота	ГАК Тойота
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-03
мотор	2,0 л/л4/177 л.с.	2,5 л/л4/207 л.с.	2,5 л/л4/207 л.с.	2,5 л/л4/178 л.с.
мотор	–	–	–	Гибрид без подключаемого модуля: 120 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	130	152	152	131
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	207	244	244	221
Максимальная мощность (л.с.)	177	207	207	178
Максимальный крутящий момент (Н·м)	207	244	244	221
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	120
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	88
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	202
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина×Ш×В (мм)	4885×1840×1455	4905×1840×1455	4885×1840×1455	4900×1840×1455
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	2825
Максимальная скорость (км/ч)	205	210	210	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле	5.87	6.24	6.24	4.81

(л/100 км)				
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	–	–	–	Восемь лет или 20 <> км

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4885	4905	4885	4900
Ширина (мм)	1840	1840	1840	1840
Высота (мм)	1455	1455	1455	1455
Колесная база (мм)	2825	2825	2825	2825
Передняя колея (мм)	1595	1575	1575	1575
Задняя колея (мм)	1605	1585	1585	1585
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.8	5.8	5.8
Вес транспортного средства (кг)	1530	1585	1610	1650
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	60	60	60	49
Объем багажника (л)	593	620	593	620
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Внутренний размер багажника (мм)	980×1080×520	980×1080×520	980×1080×520	980×1080×520
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2030	2030	2030	2100

мотор				
Модель двигателя	M20C	A25A/A25C	A25A/A25C	A25B/A25D
Смещение (мл)	1987	2487	2487	2487
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2.5	2.5	2.5
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	177	207	207	178
Максимальная мощность (кВт)	130	152	152	131
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6600	6600	6600	5700
Максимальный				

крутящий момент (Н·м)	207	244	244	221
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4400-5000	4200-5000	4200-5000	3600-5200
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	13	13	13	14
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	80.5	87.5	87.5	87.5
Ход поршня (мм)	97.6	103.4	103.4	103.4
Технология, специфичная для двигателя	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE	VVT-iE
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
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	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание	Гибридное опрыскивание
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

<b>Двигатель/аккумулятор</b>				
Тип двигателя	—	—	—	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	120
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	—	88
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	—	—	202
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	—	88
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	—	202

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	—	—	—	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	—	—	—	Один двигатель
Компоновка двигателя	—	—	—	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	—	—	—	218
Общая мощность системы (кВт)	—	—	—	160
Тип батареи	—	—	—	Никель-металлогидридные аккумуляторы
Марка сотовой связи	—	—	—	PRIMEARTH/COLIME
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	Восемь лет или 20 <> км

#### Коробка передач

сокращение	Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей)	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	10	8	8	—
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	Сдача в один	Сдача в один	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
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 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	205/65 P16	235/45 P18	235/45 P18	235/45 P18
Технические характеристики задних шин	205/65 P16	235/45 P18	235/45 P18	235/45 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Размер запасного колеса	T155/70 D17	T155/70 D17	T155/70 D17	T155/70 D17

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.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	• 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 о лобовом столкновении	—	•	•	•

#### 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 • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	Чувство безопасности Тойоты	Чувство безопасности Тойоты	Чувство безопасности Тойоты
Круизная система	—	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	—	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	—	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Чистый электрический • Гибрид
Автоматическая парковка	—	—	—	—

Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	–
Система рекуперации энергии	–	–	–	•
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

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше
Размер люка (мм)	–	–	–	–
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	—	—	—	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	—	—	—	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Пластик	• 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	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
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	4.2 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	•	•	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—
Устройство ETC	○	○	○	○

Конфигурация защиты от кражи				
------------------------------	--	--	--	--



Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	•	•	—
Система бесключевого запуска	—	•	•	•
Система бесключевого доступа	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа (опционально смесь кожи и замши)
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	•	•	•
Регулировка сиденья второго ряда	—	—	• Регулировка спинки	—
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	•	—
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди- / Сзади-
Вентиляция передних/задних	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди- / Сзади-

сидений				
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	—	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	● Зона 3	● 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	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	—	—	—	—

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое 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-
Солнцезащитный				

козырек на заднем лобовом стекле	—	—	•	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки	—	—	• Руководство	—
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

#### Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	8 дюймов	10.1 дюймов	10.1 дюймов	10.1 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	•	•	•
Брендинг навигационной карты	—	• AutoNavi • Tencent	• AutoNavi • Tencent	• AutoNavi • Tencent
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • CarLife • HiCar	—	—	—
Интернет транспортных средств	—	•	•	•
Сети 4G/5G	—	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	—	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—

Задняя центральная система управления	—	—	•	—
Тип интерфейса	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт	• USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	JBL	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 9	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> <li>• Обслуживание владельца</li> <li>• Запись на техническое обслуживание / ремонт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление кондиционером</li> <li>• Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>• Позиционирование автомобиля / поиск владельца</li> <li>• Услуги владельца автомобиля</li> <li>• Заказать техническое обслуживание/ремонт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление кондиционером</li> <li>• Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>• Позиционирование автомобиля / поиск владельца</li> <li>• Услуги владельца автомобиля</li> <li>• Заказать техническое обслуживание/ремонт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление кондиционером</li> <li>• Запрос / диагностика состояния автомобиля</li> <li>• Позиционирование автомобиля / поиск владельца</li> <li>• Услуги владельца автомобиля</li> <li>• Заказать техническое обслуживание/ремонт</li> </ul>

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

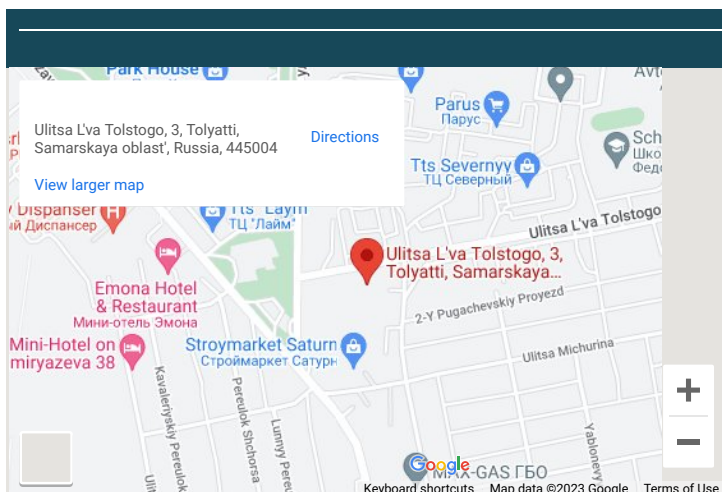
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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



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