

Toyota Corolla комплектации

Описание	Toyota Corolla 2023 1.5L	Toyota Corolla 2023 1.5L	Toyota Corolla 2023 1.2T Elite	Toyota Corolla 2023 1.8L Smart
комплектации	Pioneer Edition	Ultimate	Edition	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/L3/121 лошадиная сила	1,5 Л/L3/121 лошадиная сила	1,2 Т/Л4/116 лошадиных сил	1,8 Л/L4/98 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 (H·м)	148	148	185	142
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	121	121	116	98
Максимальный крутящий момент (H·м)	148	148	185	142
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	_	_	_	95
Общая мощность двигателя (кВт)	_	_	_	70
Общий крутящий момент двигателя (H·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	Три года или 100 000			
автомобиль	километров	километров	километров	километров
Гарантийный срок службы батареи	_	_	_	

ело				
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

M15B	M15B	9NR/8NR	8ZR-FXE
1490	1490	1197	1798
1.5	1.5	1.2	1.8
Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	С турбонаддувом	Вдыхайте естественным образом
Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
121	121	116	98
	1490 1.5 Вдыхайте естественным образом Горизонтальный	1490 1490 1.5 1.5 Вдыхайте естественным образом образом Горизонтальный Горизонтальный	1490 1490 1197 1.5 1.5 1.2 Вдыхайте естественным образом Вдыхайте естественным образом С турбонаддувом Горизонтальный Горизонтальный Горизонтальный

(л.с.)				
Максимальная	89	89	85	72
мощность (кВт)		-	-	. –
Максимальная				
частота вращения	6500-6600	6500-6600	5200-5600	5200
(об/мин)				
Максимальный				
крутящий момент	148	148	185	142
(H·м)				
Максимальная	4600 5000	4600 5000	4500 4000	0.00
скорость крутящего	4600-5000	4600-5000	1500-4000	3600
момента (об/мин)				
Расположение	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
цилиндров				
Количество	3	3	4	4
цилиндров (шт)				
Количество	4	4	4	4
клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
	12.9	12.9	10	10
Степень сжатия	12.9	12.9	10	13
Механизм				
распределения	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
воздуха				
Диаметр отверстия	80.5	80.5	71.5	80.5
(MM)				
Ход (мм)	97.6	97.6	74.5	88.3
Технология,				
специфичная для	_	_	VVT-иВ	VVT-i/Цикл Аткинсона
двигателя				
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)			
Способ подачи				
масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Многоточечный EFI
Материал головки	A	A	A	A
блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты	Construction VIII	Cross M	Company VII	O=== \ \ //
выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель /аккумулятор					
Тип двигателя	_	_	_	Синхронизация с постоянным магнитом	
Максимальная					
мощность двигателя	_	_	_	95	
(л.с.)					
Общая мощность	_	_	_	70	
двигателя (кВт)				70	
Общий крутящий					
момент двигателя	_	_	_	185	
(H·M)					
Максимальная					
мощность переднего	_	_	_	70	
двигателя (кВт)					

	1		t and the second	
Максимальный				
крутящий момент	_	_	_	185
переднего двигателя				
(H·M)				
Максимальная				
мощность заднего	_	_	_	_
двигателя (кВт)				
Максимальный				
крутящий момент	_	_	_	_
заднего двигателя				
(H·м)				
				Гибрид без подключаемого
Режим привода	_	_	_	модуля
Количество				
приводных	_	_	_	Одиночный двигатель
двигателей				
Компоновка				
двигателя	_	_	_	Передняя часть
Полная мощность				
системы (л. с.)	_	_	_	137
Общая мощность				101
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				Восемь лет или 200 000
службы батареи	_	_	_	километров
,			<u> </u>	- F-

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 Е-типа	Многорычажная независима подвеска Е-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 диск
ТОРІЙОЗА				
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска

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	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
тормоза	электронная парковка	олектронная парковка	олектронная парковка	олектронная парковка
Технические				
характеристики	195/65 R15	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
передней шины				
Технические				
характеристики	195/65 R15	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
задней шины				
Технические				
характеристики	Не в полный размер			
запасной шины				

Антиблокировочная				
система ABS	•	•	•	•
Распределение				
тормозного усилия	•	•	•	•
(EBD/CBC и т.д.)				
Система помощи				
при торможении	•	•	•	•
 (ЕВА/ВАЅ/ВА и т.д.)				
Контроль тяги				
(ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль				
устойчивости кузова	•	•	•	•
(ESP/DSC/ESC и т.д.)	Ţ			
Устройство для				
контроля давления	•Индикатор давления в	•Индикатор давления в	•Индикатор давления в	Индикатор давлени
в шинах	шинах	шинах	шинах	шинах
Взрывозащищенные				
шины	_	_	_	_
Напоминание о том,				
что ремень				
безопасности не	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целі
пристегнут				
Поддержка				
параллельной линии	_	_	_	_
Система				
предупреждения о				
выезде с полосы	•	•	•	•
движения				
Система помощи				
при удержании	•	•	•	•
полосы движения				
Держите полосу		•		

торможение /				
активная система		•		•
безопасности				
Распознавание			_	_
дорожных знаков	•	•		_
Советы по				
вождению при	_	_	_	_
усталости				
Система ночного				
видения	_	_	_	_
Предупреждение о				
прямом	•	•	•	•
столкновении				

нфигурация пассивно	й безопасности			
Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель
Передние/задние				
боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-			
Передние/задние				
головные подушки	Спереди ● / сзади●	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
безопасности	Спереди • / сзади•			
(воздушные завесы)				
Коленные подушки		Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель-
безопасности	Главный- / заместитель-			
переднего ряда				
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	_			

Интеллек	льное управляющее оборудование	
----------	--------------------------------	--

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

нешняя конфигурация				
Тип мансардного	_	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыш
окна				
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 конфигурац	ция			
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●Мультимедийнаяинформация	
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	_	_	_	_

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	◆Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	Клавиша дистанционно управленияКлавиша Bluetooth
Удаленный запуск	_	_	_	_
Система запуска без ключа	_	•	•	•
Система входа без	_	•первые ряды	_	•первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	ткань	Искусственная кожа
Сиденье	_	_	_	_
спортивного стиля				
Регулировка высоты	 Водительское сиденье 	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
переднего сиденья	•водительское сиденье	•водительское сиденье	•водительское сиденье	•водительское сиденье
Регулировка				
наклона подушки	_	_	_	•Водительское сиденье
переднего сиденья				
Регулировка				
поясничной опоры	_	_	_	•Водительское сиденье
переднего ряда				
Электрическая				
регулировка сиденья	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-
главного /второго	THE STEEL TO SUINCE INTEND	THE STEEL A SUIVICE WITCH	THE STEEL A SUMCETATION	TAGETER - / SUMCCIVITORE
пилота				
Электрическая				

регулировка второго	_	_	_	_
ряда сидений				
Электрическая	_	_	_	_
память сиденья				_
Обогрев передних/	Choporu / choru	Cononu / coonu	CEODORIA / 620 FM	C = 0 = 0 / C = 0 = 1
задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-
Вентиляция				
передних/задних	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
сидений				
Массаж передних/	Choporu / choru	Cononu / coonu	CEODORIA / 620 FM	Canonia / caonia
задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма		Пропорименалическа		Пропорименование виме
заднего сиденья		Пропорционально вниз	_	Пропорционально вниз
Центральный				
подлокотник	CE000514 6 / 600514	Chonoria e / cooria	Спороди в / осоди	CE000514 o / 0005140
переднего/заднего	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●
сиденья				
Задний				
подстаканник	_	•	_	•

нфигурация кондицион	ера			
Способ регулировки	∙ручной	●ручной	●ручной	●автоматический
кондиционера	Фручной	Фручной	Фручной	⊎ автоматический
Контроль				
температурной	_	_	_	_
перегородки				
Автономный				
кондиционер в	_	_	_	_
заднем ряду				
Выпуск воздуха для		•		_
заднего сиденья	_	•	_	•
Фильтрующее				
устройство РМ2.5 в	•	•	•	•
автомобиле				
Автомобильный				_
очиститель воздуха	_	_	_	•
Генератор				
отрицательных	_	_	_	•
ИОНОВ				
Автомобильный				
холодильник	_	_	_	_

Конфигурация освещен	ия			
Источник света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
ближнего света	СВСТОДИОДПЫЙ	ОВСТОДИОДПЫЙ	ОВСТОДИОДПЫЙ	оветодиодпый
Источник света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
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	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
фары				
Режим дождя и	_	_	_	_
тумана фар				
Регулируемая	•	•		•
высота фары	•	•	•	•
Устройство для	_	_	_	_
очистки фар				
Выключение фар				
происходит с	_	_	_	_
задержкой				
Сенсорная лампа	_	_	_	_
для чтения				
Внутреннее				
рассеянное	_	_	_	Монохромный
освещение				

C				
Стекло / зеркало заднег		I	I	I
Электростеклоподъем	н и Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целик
Нажатие одной				
кнопки вверх/вниз	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целик
на окно автомобиля				
Функция защиты от				
защемления окна	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целик
автомобиля				
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	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
вида с	внутри-/ снаружи-	внутри-/ снаружи-	Внутри-/ Спаружи-	внутри-/ снаружи-
антибликовым				
покрытием				
Солнцезащитный				
козырек на заднем	_	_	_	_
лобовом стекле				
Зеркало для				
макияжа с	•Основной драйвер	•Основной драйвер	•Основной драйвер	•Основной драйвер
солнцезащитным	•второй пилот	•второй пилот	•второй пилот	•второй пилот
козырьком				
Задний				
стеклоочиститель				
Индукционный				
стеклоочиститель				

Цветной экран				
центрального	•	•	•	•
управления				
Способ работы с	T	T	T	T
экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана				
центрального	10,25 дюйма	10,25 дюйма	9 дюймов	10,25 дюйма
управления				
Спутниковая				
навигационная	_	•	•	•
система				
Отображение				
информации о				
дорожном движении	_	•	•	•
в режиме реального				
времени				
Бренд				
навигационной	_	_	_	∙Гаоде
карты				
Подключение к	•Автомобильный плеер	•Автомобильный плеер		•Автомобильный пле
мобильному	КарЛайл	•КарЛайл	_	•КарЛайл
телефону /	∙ХиКар	∙ХиКар		∙ХиКар
картографирование				
Автомобильная сеть	_	•	•	•
Сеть 4G / 5G	_	•4G	•4G	•4G
Удаленное онлайн-	•	•	•	•
обновление ОТА	•	•	•	•
Вызов помощи на	•	•	•	•
дороге	•	•	•	•
		•Мультимедийная система	•Мультимедийная система	•Мультимедийная сист
Система управления		•навигация	•навигация	∙навигация
распознаванием	_	∙телефон	∙телефон	∙телефон
речи		●световой люк	•световой люк	•кондиционер•световой люк
Управление				- 0501050171101
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 B/230 B	_	_	_	_
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	●Управление дверью ●Управление фарами ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта	 Управление дверью Управление фарами Управление кондиционером Запрос / диагностика состояния транспортного средства Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля Обслуживание владельцев автомобилей Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	•Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для	 Управление дверью Управление фарами Управление кондиционером Запрос / диагностика состояния транспортного средства Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля Обслуживание владельцев автомобилей 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!







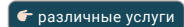






Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.





Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

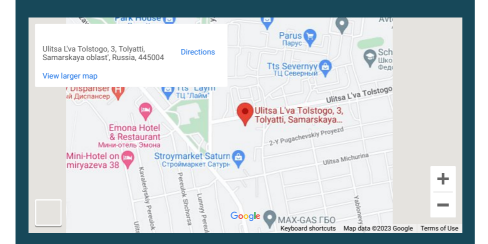
445004, Самарская область, г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс