

Toyota Highlander комплектации

Описание комплектации	Toyota Highlander 2022 2.0T 380T WD Deluxe Edition 7-seater	Toyota Highlander 2022 2.0T 380T WD Extreme Edition 7-seater	Toyota Highlander 2022 Dual Engine 2.5L WD Elite Edition 5-seater	Toyota Highlander 2023 2.5L Smart Hybrid Dual Engine WD Knight Edition 7-seater
производитель	GAC Тойота	GAC Тойота	GAC Тойота	GAC Тойота
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	Гибрид без подключаемого модуля	Гибрид без подключаемого модуля
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2021-06	2023-03
двигатель	2,0 Т/Л4/248 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/248 лошадиных сил	2,5 Л/Л4/192 лошадиные силы	2,5 Л/Л4/189 лошадиных сил
Электрический двигатель	—	—	Гибрид без плагина /182 лошадиные силы	Не подключаемый гибрид /237 лошадиных сил
коробка передач	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	182	182	141	139
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	380	380	238	236
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	248	248	192	189
Максимальный крутящий момент (Н·м)	380	380	238	236
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	182	237
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	134	174
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	—	—	270	391
Тип телосложения	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 7-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4965×1930×1750	4965×1930×1750	4965×1930×1750	4965×1930×1750
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Измеренное ускорение 0-100 км/ч	—	8.75	—	—

ч (с)				
Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м)	—	43.66	—	—
Измеренная скорость 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	—	37.5	—	—
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	52.6	—	—
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	—	56.3	—	—
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	—	62.7	—	—
Измеренный расход топлива (Л/100 км)	—	9.19	—	—
Общий расход топлива NEDC (Л/100 км)	—	—	5.3	—
Общий расход топлива по WLTC (Л/100 км)	8.7	8.7	—	5.97
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	Восемь лет или 200 000 километров

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4965	4965	4965	4965
Ширина (мм)	1930	1930	1930	1930
Высота (мм)	1750	1750	1750	1750
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Расстояние между передними колесами (мм)	1655	1655	1655	1655
Расстояние между задними колесами (мм)	1660	1660	1660	1660
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Масса транспортного средства (кг)	2035	2065	1930	2090
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5

Количество посадочных мест (шт)	7	7	5	7
Объем топливного бака (л)	68	68	65	65
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2650	2650	2500	2700

двигатель				
Модель двигателя	S20A	S20A	A25D	A25D
Объем (мл)	1997	1997	2487	2487
Сокращение объема (L)	2	2	2.5	2.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	248	248	192	189
Максимальная мощность (кВт)	182	182	141	139
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	380	380	238	236
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4000	1800-4000	4200-4600	4200-4700
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	11	11	14	11
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	–	–	87.5	87.5
Ход (мм)	–	–	103.4	103.4
Технология, специфичная для двигателя	VVT-я	VVT-я	VVT-iE	VVT-iE
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид

Этикетка топлива	№ 95 (ранее № 97)	№ 95 (ранее № 97)	№ 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	–	–	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	182	237
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	134	174
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	–	–	270	391
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	134	134
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	270	270
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.)	249	249	249	249
Общая мощность системы (кВт)	–	–	183	183
Тип батареи	–	–	Никель-металлогидридный аккумулятор	Никель-металлогидридный аккумулятор
Марка аккумулятора	–	–	–	ПЕРВОЗДАННАЯ ЗЕМЛЯ/ Келимей
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	Восемь лет или 200 000 километров

коробка передач				
сокращение	8-ступенчатый ручной привод	8-ступенчатый ручной привод	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT	Бесступенчатое изменение скорости E-CVT
Количество передач	8	8	—	—
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод на четыре колеса	Передний привод на четыре колеса	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	—	Электрический привод на четыре колеса
Центральная дифференциальная структура	Многосекционная муфта сцепления	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 надув	Электрический надув	Электрический надув	Электрический надув
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 вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/55 R20	235/55 R20	235/65 R18	235/55 R20
Технические характеристики задней шины	235/55 R20	235/55 R20	235/65 R18	235/55 R20
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	18	18	18
Угол отклонения (°)	23	23	22	22

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	•Сигнализация 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	•	•	–	•
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-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю				
Система помощи водителю	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
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●панорамное изображение на 360 градусов	—	●Изображение в обратном направлении
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 ●Чистое электричество ●Гибрид	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт
Переключатель режима местности	●снег ●Бездорожье	●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	–	–	–	–
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

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	•Натуральная кожа	•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	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении
Полная ЖК-приборная панель	—	•	—	—
Размер ЖК-приборной панели	7 дюймов	12,3 дюйма	7 дюймов	7 дюймов
Головной цифровой дисплей HUD	—	•	—	•
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—
Устройство ETC	○	○	○	○

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
Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленный запуск	—	—	—	—
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	ткань	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 спереди и сзади	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади	•регулировка спинки •Регулировка спереди и сзади
Электрическая регулировка второго ряда сидений	—	—	—	—
Электрическая память сиденья	—	•Водительское сиденье	—	—
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	—	—	—	—
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

Расположение сидений	2+3+2	2+3+2	—	2+3+2
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Три района	●Три района	●Три района	●Три района
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-
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	8 дюймов	12,3 дюйма	8 дюймов	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	●	—	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	—	●
Бренд навигационной карты	—	●Байду	—	●Байду
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер ●КарЛайл ●ХиКар	—	●Автомобильный плеер ●КарЛайл ●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	—
Автомобильная сеть	—	●	—	●
Сеть 4G / 5G	—	●4G	—	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	●	—	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	—	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	—	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	●	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—

Тип интерфейса	●USB ●Тип-C	●USB ●Тип-C	●12 В ●Тип-C	●USB ●Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	•	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	JBL	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 11	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●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.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

РЕЖИМ РАБОТЫ

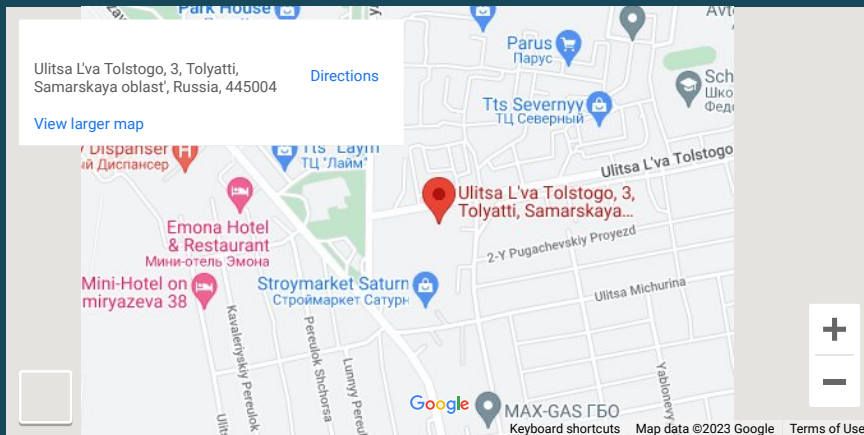
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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