

Volkswagen id.6 CROZZ комплектации

Описание комплектации	ID.6 CROZZ 2022 Long Life PURE+	ID.6 CROZZ 2022 Long Battery Life PRO	ID.6 CROZZ 2022 Long Range Lite PRO	ID.6 CROZZ 2022 HIGH-PERFORMANCE PRIME
Производителей	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген	FAW-Фольксваген
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	—	—	2022-06	—
мотор	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/313 л.с.
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	204	204	204	313
Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	150	230
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	472
Электрический запас хода CLTC (км)	601	601	601	550
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	14.4	14.4	14.4	15.8
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4891×1848×1679	4891×1848×1679	4891×1848×1679	4891×1848×1679
Колесная база (мм)	2965	2965	2965	2965
Максимальная скорость (км/ч)	160	160	160	160
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Официальное ускорение 0-50 км	3.5	3.5	3.5	2.6
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.63	1.63	1.63	1.79

Гарантия на автомобиль	Три года или 10 19 км (опционально: шесть лет или <> <> км)	Три года или 10 19 км (опционально: шесть лет или <> <> км)	Три года или 10 19 км (опционально: шесть лет или <> <> км)	Три года или 10 19 км (опционально: шесть лет или <> <> км)
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4891	4891	4891	4891
Ширина (мм)	1848	1848	1848	1848
Высота (мм)	1679	1679	1679	1679
Колесная база (мм)	2965	2965	2965	2965
Передняя колея (мм)	1587	1587	1587	1587
Задняя колея (мм)	1563	1563	1563	1563
Вес транспортного средства (кг)	2290	2290	2290	2383
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	7	6
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2880	2880	2880	2900

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Передний асинхронный переменный ток Пост с постоянными магнитами синхронный
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	204	204	204	313
Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	150	230
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	472
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	—	80
Максимальный крутящий момент переднего двигателя	—	—	—	162

(Н·м)				
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	150	150	150	150
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	послелог	послелог	послелог	Спереди + сзади
Электрический запас хода CLTC (км)	601	601	601	550
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	Эра CATL	Эра CATL	Эра CATL	Эра CATL
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	84.8	84.8	84.8	84.8
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	175	175	175	175
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	14.4	14.4	14.4	15.8
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 16 <> км
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD

Коробка передач				
сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Задний привод	Задний привод	Задний привод	Двухмоторный полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска
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	Барабанный стиль	Барабанный стиль	Барабанный стиль	Барабанный стиль
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/55 P19	235/50 P20	235/50 P20	235/45 P21
Технические характеристики задних шин	255/50 P19	265/45 P20	265/45 P20	265/40 P21
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	15	15	15	15
Угол вылета (°)	18	18	18	18

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	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация 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	•	•	•	•
Активное торможение/ система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	•	•	•

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 / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	IQ. Гнать	IQ. Гнать	IQ. Гнать	IQ. Гнать
Крузизная система	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз	• Полноскоростной адаптивный круз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	•
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт

Автоматическая парковка	—	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	Мягкая и жесткая регулировка
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	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	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше
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	•	•	•	•
Аккумулятор предварительно прогревается	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регуливки 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	Встроенное переключение передат в комбинации приборов	Встроенное переключение передат в комбинации приборов	Встроенное переключение передат в комбинации приборов	Встроенное переключение передат в комбинации приборов
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	5.3 дюймов	5.3 дюймов	5.3 дюймов	5.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	–	–	–	–
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	–	•	–	•
Регистратор вождения автомобиля	–	–	–	–

Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
--	---	--------------	--------------	--------------

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Сочетание кожи и ткани	кожа	кожа	Сочетание кожи и замши
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота	● Сиденье водителя ● Сиденье второго пилота
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	●	●	●
Подогрев 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 –
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Второй ряд независимых сидений	–	○	○	●
Форма расположения сидений	2+3+2	2+3+2 (опционально: 2+2+2)	2+3+2 (опционально: 2+2+2)	2+2+2
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	–	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	○	○	○	○
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3
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
Особая конструкция фар	● Матрица	● Матрица	● Матрица	● Матрица
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●

Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	•	•	•	•
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
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	—	• 30 цветов	• 30 цветов	• 30 цветов

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
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-	Внутренний● / Внешний●
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
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	● Тип с датчиком дождя
Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	○	○	○	○

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Интеллектуальные подключенные транспортные средства MOS	Интеллектуальные подключенные транспортные средства MOS	Интеллектуальные подключенные транспортные средства MOS	Интеллектуальные подключенные транспортные средства MOS
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта	● CarPlay ● CarLife ● Оригинальное подключение / карта
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер

Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• Тип-C	• Тип-C	• Тип-C	• Тип-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	(Дополнительно: Harman/KardonHarman Kardon: 4000,<> юаней)	(Дополнительно: Harman/KardonHarman Kardon: 4000,<> юаней)	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 7	Стандарт: 7, Дополнительно: 10	Стандарт: 7, Дополнительно: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	• Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля	• Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля	• Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля	• Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	—	—	—	—
Состав: Аудиосистема Harman/Kardon Kardon Kardon Premium (с басовым сабвуфером)				
Дополнительный пакет 2	—	—	—	—
Включает: Панорама с открытой панорамной крышей				
Option Pack3 Dynamic Style Kit Включает в себя: черную крышу, глянцевые черные наружные зеркала, большую глянцевую черную окантовку (с хромированной отделкой по бокам)	—	○ (3000 юаней).	○ (3000 юаней).	—
Включает в себя: черную крышу, глянцевые черные наружные зеркала, большую глянцевую черную окантовку (с хромированной отделкой по бокам)				
Пакет опций: 4 21-дюймовых высокопроизводительных колеса	—	—	—	—
Содержит: 21-дюймовые высокопроизводительные алюминиевые ободные передние шины 235/45 R21 + задние шины 265/40 R21				
Пакет опций 5 Пакет кондиционирования воздуха с тепловым насосом CO2	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	—
Включает: систему кондиционирования воздуха с тепловым насосом CO2, обогрев форсунок для очистки переднего лобового стекла, обогрев переднего ветрового стекла				

Option Pack6	—	—	—	—
Комфортная сумка для задней двери	Включает в себя: задняя дверь с электроприводом, легкое открытие ножки багажника, легкое закрытие ножки багажника			
6-местный дополнительный пакет	—	○	○	—
	Включает в себя: трехрядную шестиместную компоновку 2-2-2, модный и мощный интерьер салона			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

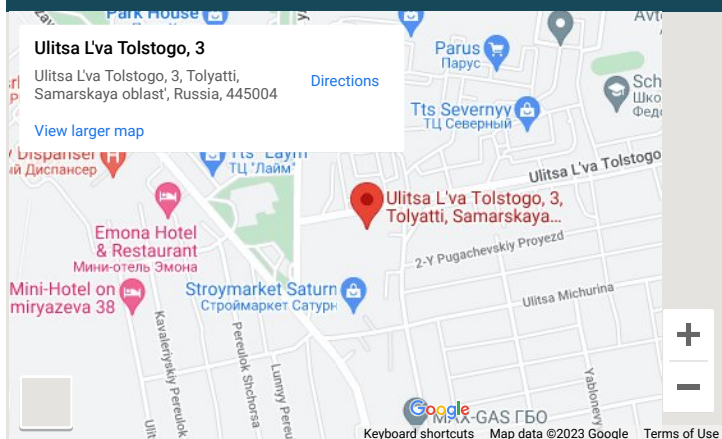
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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