

BMW X1 комплектации

Описание комплектации	BMW X1 2023 sDrive20Li X design set	BMW X1 2023 sDrive25Li M Sport Set	BMW X1 2023 sDrive25Li X design set	BMW X1 2023 xDrive25Li X Design Kit
Производителей	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	1,5 т / л3 / 156 л.с.	2,0 т / л4 / 204 л.с.	2,0 т / л4 / 204 л.с.	2,0 т / л4 / 204 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	115	150	150	150
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	230	300	300	300
Максимальная мощность (л.с.)	156	204	204	204
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	300	300	300
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4616×1845×1641	4616×1845×1641	4616×1845×1641	4616×1845×1641
Колесная база (мм)	2802	2802	2802	2802
Максимальная скорость (км/ч)	206	229	229	227
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.2	7.9	7.9	7.7
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.9	7.2	7.2	7.6
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4616	4616	4616	4616
Ширина (мм)	1845	1845	1845	1845

Высота (мм)	1641	1641	1641	1641
Колесная база (мм)	2802	2802	2802	2802
Передняя колея (мм)	1574	1574	1574	1574
Задняя колея (мм)	1575	1575	1575	1575
Вес транспортного средства (кг)	1570	1606	1606	1692
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	54	54	54	54
Объем багажника (л)	540	540	540	540
Максимальный объем багажника (л)	1700 (откидывание сиденья)	1700 (откидывание сиденья)	1700 (откидывание сиденья)	1700 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2055	2090	2090	2175

мотор				
Модель двигателя	Б38А15Р	Б48А20Р	Б48А20Р	Б48А20Р
Смещение (мл)	1499	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	156	204	204	204
Максимальная мощность (кВт)	115	150	150	150
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000	5000	5000	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	300	300	300
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4600	1450-4500	1450-4500	1450-4500
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	3	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	—	—	—	—

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
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

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	–	–	–	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	–	–	–	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная 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	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/55 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/40 P20

Технические характеристики задних шин	225/55 P18	245/45 P19	245/45 P19	245/40 P20
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	21	21	21	21
Угол вылета (°)	27	27	27	27

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
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 / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз на полной скорости
Передний/задний радар	Спереди ○ / сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	○	○	○
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Персонализация
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	○	○	○
Реверсивный	—	○	○	○
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●

Автоматическая парковка	—	—	—	—
Крутые склоны спускаются	—	—	—	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении		Дополнительно: L2	Дополнительно: L2	Дополнительно: L2

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	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый 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	—	—	—	—
----------------------------	---	---	---	---

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кожа	● 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	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное 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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	○ (9000 юаней).	○ (9000 юаней).	●
Регистратор вождения автомобиля	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).	○ (2000 юаней).
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	○ Первый ряд (опционально 2000 юаней)	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Устройство ETC	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	●

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ○ Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●

Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	○ Первый ряд (опционально 3000 юаней)	○ Первый ряд (опционально 3000 юаней)	○ Первый ряд (опционально 3000 юаней)	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
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 длины подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	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 водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	•	•	•	•
Подогрев передних/задних сидений	Первый ○ (3000 юаней) / После-	Первый ○ (3000 юаней) / После-	Первый ○ (3000 юаней) / После-	Первый ○ (3000 юаней) / После-
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
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	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный

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
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-	Внутренний ○ (3000 юаней) / внешний ○ (3000 юаней).	Внутренний ○ (3000 юаней) / внешний ○ (3000 юаней).	Внутренний ○ (3000 юаней) / внешний ○ (3000 юаней).
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

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	iDrive	iDrive	iDrive	iDrive
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип

Размер центрального экрана	10.7 дюймов	10.7 дюймов	10.7 дюймов	10.7 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	—	—	—
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	—	—
Телефонное соединение/ сопоставление	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● Карлайф 	<ul style="list-style-type: none"> ● CarPlay ● Карлайф
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Телефон 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Телефон 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Телефон 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Type-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	(Опционально Harman/Kardon Harman Kardon: 5000,<> юаней)	(Опционально Harman/Kardon Harman Kardon: 5000,<> юаней)	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 7, Опционально: 12	Стандарт: 7, Опционально: 12	Стандарт: 12	Стандарт: 12
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет

	—	—	—	—
--	---	---	---	---

Пакет «Комфорт»	Включает в себя: бесключевой доступ (передние двери, крышка багажника), багажное отделение с сенсорным выключателем, внутренние зеркала с автоматическим антибликовым покрытием и наружные зеркала со стороны водителя			
Развлекательный набор	–	–	–	–
	В комплекте: Apple CarPlay (беспроводное подключение в автомобиле), высококачественная аудиосистема Harman/Kardon			
Инновационный набор 1	–	–	–	–
	Включает в себя: круиз-контроль, переднюю и заднюю сигнализацию парковочного расстояния			
Инновационный набор 2	–	–	–	–
	Включает: круиз-контроль			
Автоматическая система помощи при парковке Plus	–	○ (5500 юаней).	○ (5500 юаней).	○ (5500 юаней).
	Включает: Автоматическая система помощи при парковке Plus			
Автоматизированная система помощи при вождении Pro	–	○ (27500 юаней).	○ (27500 юаней).	○ (27500 юаней).
	Включает: Вспомогательная система автопилота Pro			
Автоматизированная система помощи при вождении Plus	–	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).
	Включает: Вспомогательная система автопилота Plus			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

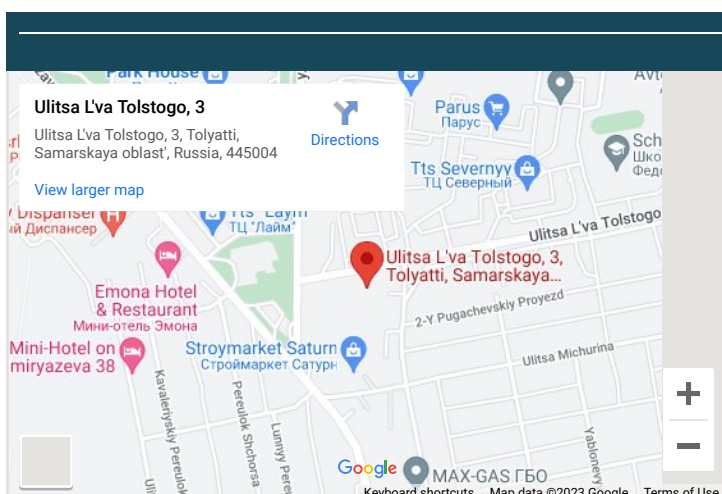
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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