

BMW 3 Series комплектации

Описание комплектации	BMW 3 Series 2023 320i M Sport Package	BMW 3 Series 2023 325i M Sport Night Set	BMW 3 Series 2023 325Li xDrive M Sport Package	BMW 3 Series 2023 330Li M Sport Night Set
Стоимость с доставкой в РФ	Узнать стоимость	Узнать стоимость	Узнать стоимость	Узнать стоимость

Производителей	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс	БМВ Бриллианс
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	2022-08
мотор	2,0 т / л4 / 156 л.с.	2,0 т / л4 / 184 л.с.	2,0 т / л4 / 184 л.с.	2,0 т / л4 / 245 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	115	135	135	180
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	300	300	400
Максимальная мощность (л.с.)	156	184	184	245
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	300	300	400
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
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)	4728×1827×1452	4728×1827×1452	4838×1827×1454	4838×1827×1454
Колесная база (мм)	2851	2851	2961	2961
Максимальная скорость (км/ч)	222	233	230	250
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9	7.6	8.2	6.3
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.9	6.9	7.3	7
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	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4728	4728	4838	4838
Ширина (мм)	1827	1827	1827	1827

Высота (мм)	1452	1452	1454	1454
Колесная база (мм)	2851	2851	2961	2961
Передняя колея (мм)	—	—	—	—
Задняя колея (мм)	—	—	—	—
Вес транспортного средства (кг)	1587	1588	1660	1618
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)	59	59	59	59
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2050	2050	2115	2070

мотор				
Модель двигателя	Б48Б20С	Б48Б20С	Б48Б20С	Б48Б20Г
Смещение (мл)	1998	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	156	184	184	245
Максимальная мощность (кВт)	115	135	135	180
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4500-6500	5000-6500	5000-6500	4500-6500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	300	300	400
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1300-4300	1350-4000	1350-4000	1600-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	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	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний и задний привод	Передний и задний привод	Передний полный привод	Передний и задний привод
Полноприводная форма	—	—	Своевременный полный привод	—
Структура межосевого дифференциала	—	—	Многодисковое сцепление	—
Тип передней подвески	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста	Двойной шаровой шарнир, пружина, амортизатор, стойка переднего моста
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	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18	225/45 R18
Технические характеристики задних шин	225/45 R18	255/40 R18	225/45 R18	255/40 R18
Технические				

характеристики запасного колеса	не	не	не	не
------------------------------------	----	----	----	----

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
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-
Износостойкие шины	●	●	●	●
Система защиты от столкновений с пешеходами	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Круиз-контроль ○ Адаптивный круиз ○ Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз ● 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	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	● Панорамное изображение на 360 градусов
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	○	●	●	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная				

индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Дополнительно: L2	L0 (опционально: L2)	L0 (опционально: L2)	L1 (опционально: L2)

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	•	•	•	•
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	○ (8400 юаней).	○ (4600 юаней).	•	•
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	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
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	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	○ (10000 юаней).	○ (10000 юаней).	○ (10000 юаней).	•
Регистратор вождения автомобиля	—	•	—	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	○ Первый ряд (опционально 8000 <> юаней)	○ Первый ряд (опционально 1900 <> юаней)	○ Первый ряд (опционально 8000 <> юаней)	• Первый ряд
Устройство ETC	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).	○ (1000 юаней).

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	○ Полный автомобиль (опционально 8400 юаней)	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

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	○ Сиденье водителя (опционально 1400 юаней)	○ Сиденье водителя (опционально 1400 юаней)	○ Сиденье водителя (опционально 1400 юаней)	○ Сиденье водителя (опционально 1400 юаней)
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	●	●	●	●
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ○ (5000 юаней) / После-	Спереди ○ (5000 юаней) / После-	Спереди ○ (5000 юаней) / После-	Спереди ○ (5000 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	—	—	—	—
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	● Зона 3	● 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	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	○ (9100 юаней).	○ (9100 юаней).	○ (9100 юаней).	●
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	-(Опционально 9 цветов)	● 9 цветов	● 9 цветов	● 9 цветов

Стекло/зеркала

Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Одинарный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
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 заземления 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	Внутренний ○ (4500 юаней) / Внешний ○ (4500 юаней).	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ○ (4500 юаней) / Внешний ○ (4500 юаней).	Внутренний ● / Внешний ●
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 + контроллер	● Сенсорный + контроллер	● Сенсорный + контроллер	● Сенсорный + контроллер
Размер центрального экрана	14.9 дюймов	14.9 дюймов	14.9 дюймов	14.9 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•

Сети 4G/5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G	● 4G ○ 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
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	●USB ● 12 В ● Type-C	●USB ● 12 В ● Type-C	●USB ● 12 В ● Type-C	●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/KardonHarman Kardon: 8000,<> юаней)	Харман/Кардон Харман Кардон	(Опционально Harman/KardonHarman Kardon: 8000,<> юаней)	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 6, Опционально: 10/16	Стандарт: 16	Стандарт: 6, Опционально: 10/16	Стандарт: 16
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	●	●	●	●

Дополнительный пакет				
Развлекательный набор 1	○ (8000 юаней).	—	○ (8000 юаней).	●
	Включает: высококачественную аудиосистему Harman/Kardon, беспроводную зарядку мобильных телефонов			
Развлекательный набор 2	—	○ (1900 юаней).	—	—
	Включает: Беспроводная зарядка мобильных телефонов			
Зимний набор 1	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).
	Содержать; Дистанционный запуск двигателя, подогрев передних сидений			
Инновационный набор	○ (10000 юаней).	○ (10000 юаней).	○ (10000 юаней).	—
	Включает: Полноцветная система проекционного дисплея			
Комфортный набор 1	○ (8400 юаней).	—	●	●
	В комплекте: Беспключевой доступ, задняя крышка багажника с автоматическим управлением			
Комфортный набор 2	—	○ (4600 юаней).	—	—

	В комплекте: Задняя крышка багажника с автоматическим управлением			
Вспомогательная система безопасности вождения	○ (8200 юаней).	○ (8200 юаней).	○ (8200 юаней).	○ (8200 юаней).
	Включает: Система помощи при вождении			
Автоматизированная система помощи при вождении Pro	○ (19900 юаней).	○ (19900 юаней).	○ (19900 юаней).	○ (14000 юаней).
	Включает: Вспомогательная система автопилота Pro			
Автоматическая система помощи при парковке Plus (с панорамным видео о парковке на 360 градусов)	○ (8600 юаней).	•	○ (7000 юаней).	•
	Включает: Auto Park Assist Plus (с панорамным видео парковки на 360 градусов)			

Цена под ключ от - 60400\$



Фотографии во всех ракурсах, любой комплектации данной модели автомобиля - предоставим по Вашему запросу!

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

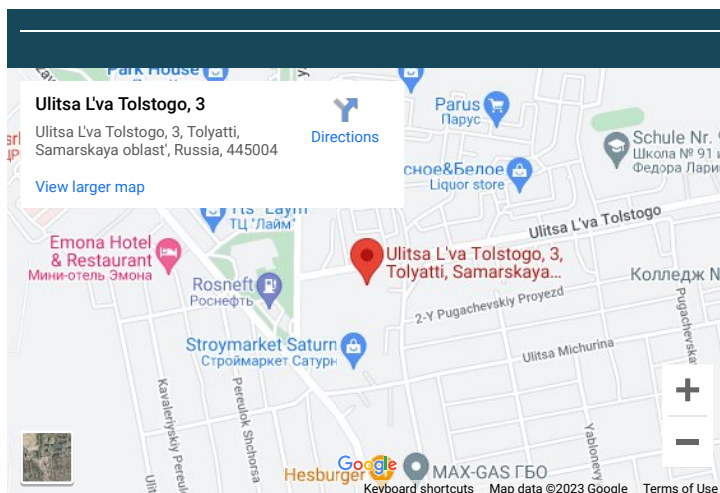


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

[Смотреть Прайс](#)



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