

BYD Yuan PLUS комплектации

Описание комплектации	BYD Yuan PLUS 430KM Luxury	BYD Yuan PLUS 510KM Premium Model	BYD Yuan PLUS 510KM Flagship	BYD Yuan PLUS 510KM Flagship PLUS
Производителей	BYD	BYD	BYD	BYD
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2022-02	2022-02	2022-02	2022-02
мотор	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 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	204
Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	150	150
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	310
Электрический запас хода CLTC (км)	430	510	510	510
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 7,13 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	12.2	12.5	12.5	12.5
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)	4455×1875×1615 гг.	4455×1875×1615 гг.	4455×1875×1615 гг.	4455×1875×1615 гг.
Колесная база (мм)	2720	2720	2720	2720
Максимальная скорость (км/ч)	160	160	160	160
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.3	7.3	7.3	7.3
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	7.28
Измеренное				

торможение 100-0 км/ч (м)	–	–	–	35.47
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	–	–	–	34.3
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	55.6
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	67.6
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.38	1.41	1.41	1.41
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4455	4455	4455	4455
Ширина (мм)	1875	1875	1875	1875
Высота (мм)	1615	1615	1615	1615
Колесная база (мм)	2720	2720	2720	2720
Передняя колея (мм)	1575	1575	1575	1575
Задняя колея (мм)	1580	1580	1580	1580
Вес транспортного средства (кг)	1625	1690	1690	1690
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)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной	2000	2065	2065	2065

нагрузки (кг)				
---------------	--	--	--	--

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	204	204	204	204
Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	150	150
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	150	150	150	150
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный
Электрический запас хода CLTC (км)	430	510	510	510
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Марка сотовой связи	Верди	Верди	Верди	Верди
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	49.92	60.48	60.48	60.48
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	140	150	150	150
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/</> км)	12.2	12.5	12.5	12.5
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении)

	ответственности зависит от должностного лица)	ответственности зависит от должностного лица)	ответственности зависит от должностного лица)	ответственности зависит от должностного лица)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 7,13 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 8,64 часа
Мощность быстрой зарядки (кВт)	70	80	80	80

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	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
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	215/60 P17	215/60 P17	215/55 P18	215/55 P18
Технические характеристики задних шин	215/60 P17	215/60 P17	215/55 P18	215/55 P18
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	24	24	24	24

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	• 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	–	–	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	–	–	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	–	–	•	•

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	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний – / Пост-•	Передний – / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
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
Переключение режимов рельефа местности	• Снег	• Снег	• Снег	• Снег
Автоматическая парковка	–	–	–	•
Удаленная парковка/выезд	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–
Уровень помощи при вождении			Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	5	5
Радар миллиметрового диапазона	—	—	3	3
Ультразвуковой радар	4	4	6	12

Внешняя конфигурация

Тип люка	—	—	● 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	—	—	—	—
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	●
Наружный разряд	—	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
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	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	•
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
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
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	—	—	—	—
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 интерьера	—	—	• Разноцветный	• Разноцветный

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-	Внутри• / Снаружи-
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	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.8 дюймов	12.8 дюймов	12.8 дюймов	15.6 дюймов
Поворот экрана	•	•	•	•
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G

Удаленное онлайн-обновление OTA	● ФОТА	● ФОТА	● ФОТА	● ФОТА
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 ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB-порт	● USB-порт	● USB ● SD	● USB ● SD
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	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Справка/диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Справка/диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Справка/диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Справка/диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля ● Обслуживание владельца ● Запись на техническое обслуживание / ремонт

Дополнительный пакет				
Комплект для интеллектуального	—	—	○ (10000 <> юаней).	—
	Включает в себя: автоматическую парковку АРА, 15,6-дюймовую адаптивную вращающуюся подвеску (узкая рамка), электрическую 4-позиционную регулировку сиденья переднего пассажира, интеллектуальную заднюю дверь с			

обновления

электроприводом, интеллектуальную систему оптимизации качества воздуха PM2.5, многоцветную вибрационную подсветку интерьера (дверная ручка)

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

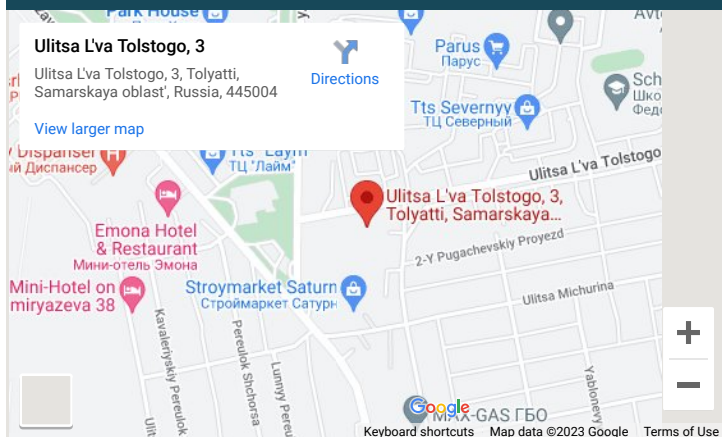
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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