

## Volkswagen Talagon (Lanjing) комплектации

Описание комплектации	Volkswagen Talagon (Lanjing) 2023 330TSI two-wheel drive elite new realm edition	Volkswagen Talagon (Lanjing) 2023 380TSI four-wheel drive R-Line Frontier Edition	Volkswagen Talagon (Lanjing) 2023 530TSI four-wheel drive flagship Victory Pro	Volkswagen Talagon (Lanjing) 2022 330TSI two-wheel drive luxury version 7 seats
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

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	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2022-08
мотор	2,0 т / л4 / 186 л.с.	2,0 т / л4 / 220 л.с.	2.5T/V6/299 л.с.	2,0 т / л4 / 186 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)	137	162	220	137
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	320	350	500	320
Максимальная мощность (л.с.)	186	220	299	186
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	350	500	320
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина × Ш × В (мм)	5152×2002×1795	5152×2002×1795	5152×2002×1792	5152×2002×1795
Колесная база (мм)	2980	2980	2980	2980
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	10.8	9.2	8.2	10.8
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	7.2	8.6	9.7	7.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	8.09	8.81	10.06	8.09
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)	5152	5152	5152	5152
Ширина (мм)	2002	2002	2002	2002
Высота (мм)	1795	1795	1792	1795
Колесная база (мм)	2980	2980	2980	2980
Передняя колея (мм)	1704	1704	1704	1704
Задняя колея (мм)	1719	1719	1719	1719
Вес транспортного средства (кг)	2050	2160	2240	2050
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	6	6	6	7
Емкость топливного бака (л)	74	74	74	74
Объем багажника (л)	357	357	357	357
Максимальный объем багажника (л)	942 (откидывание сиденья)	942 (откидывание сиденья)	942 (откидывание сиденья)	880 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2550	2670	2740	2630

**мотор**

Модель двигателя	EA888-DPL	EA888-DKX	ЭА390-ДПК	EA888-DPL
Смещение (мл)	1984	1984	2492	1984
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2.5	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	186	220	299	186
Максимальная мощность (кВт)	137	162	220	137
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4100-6000	4500-6700	5250-6250	4100-6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	320	350	500	320
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1600-4050	1500-4300	2750-3500	1600-4050
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	V-образная	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	6	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	Гибридное опрыскивание	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Гибридное опрыскивание
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	чугун	чугун	—	чугун
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 полный привод	Передний полный привод	Передний привод
Полноприводная форма	—	Полный рабочий день 4WD	Полный рабочий день 4WD	—
Структура межосевого дифференциала	—	Многодисковое сцепление	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	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	255/50 P20	265/45 P21	265/45 P21	255/50 P20
Технические				

характеристики задних шин	255/50 P20	265/45 P21	265/45 P21	255/50 P20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	18	18	19	18
Угол вылета (°)	19	19	22	19

#### 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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд
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	—	•	•	—

### 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	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	IQ. Гнать	IQ. Гнать	—
Круизная система	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	—	• Реверсивное видео	○ Реверсивное видео • 360-градусное панорамное изображение	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	—
Переключение режимов движения	• Упражнение	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт  • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт  • Персонализация	• Упражнение
Переключение режимов рельефа местности	—	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	—
Автоматическая парковка	○	•	•	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
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	

#### 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	•	•	•	•
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	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	○	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	• Первый ряд	—
Устройство ETC	○	○	○	○

#### 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	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•

Система бесключевого доступа	—	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Сочетание кожи и ткани	кожа	кожа	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 передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/ пассажиры 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
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	•	•	•	—
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
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+2+2	2+2+2	2+2+2	2+3+2
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
Особая конструкция фар	—	○ Тип матрицы	● Матрица	○ Тип матрицы
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

--	--	--	--	--

Тип люка	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
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
Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Полное транспортное средство	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло
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-	Внутренний ● / Внешний ●	Внутри ● / Снаружи-
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

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 • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	—	—	—	• 4G
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 5/сзади 6	Спереди 5/сзади 6	Спереди 5/сзади 6	Спереди 5/сзади 4
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	Харман/Кардон Харман Кардон	—
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 12	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным автомобилем	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния • Позicionирование	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния • Позicionирование	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния • Позicionирование	• Управление дверью • Запрос / диагностика состояния • Позicionирование

приложением	автомобиль / поиск автомобиль	автомобиль / поиск автомобиль	автомобиль / поиск автомобиль	автомобиль / поиск автомобиль
-------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Дополнительный пакет				
Пакет помощи при парковке	○	—	—	—
	Включает в себя: интеллектуальную систему парковки PLA3.0.			
Комплект фар премиум-класса	—	○	—	○
	В том числе: усовершенствованные матричные полностью светодиодные фары, интеллектуальная система помощи при динамическом освещении MDFS, функция последующего рулевого управления фарами AFS.			
Зимний рюкзак	—	—	—	○
	Включает: обогрев переднего ветрового стекла, обогрев форсунок для очистки переднего ветрового стекла, обогрев рулевого колеса (стандартно для 380TSI)			
Двухцветный кузов (черная крыша)	—	○	○	○
	Что включено: Двухцветный кузов (черная крыша)			
Пакет вентиляции сидений	—	—	—	○
	Включает: Вентиляция передних сидений			
Перламутрово-белый внешний лак	—	○	○	○
	Содержит: перламутрово-белую краску для наружного покрытия			
Пакет обогрева лобового стекла	—	○	—	—
	Включает: Обогрев переднего лобового стекла			
Заголовки отображают пакет	—	—	○	—
	Включает: Усовершенствованная интеллектуальная система проекционного дисплея wHUD			
Эксклюзивный пакет привилегий	—	—	○	—
	Включает в себя: сиденья босса второго ряда, расширенную функцию вентиляционного массажа, эксклюзивный эксклюзивный логотип			
Дополнительный пакет 1	—	—	○	—
	Включает: Отсутствие антибликового покрытия в наружных зеркалах заднего вида			
Подогрев сидений переднего и второго ряда	—	○	○	—
	Включает: Подогрев сидений переднего и второго ряда			
Тяньсюань черная матовая краска	—	○	—	—
	Содержит: черный матовый лак Tianxuan			

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 постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

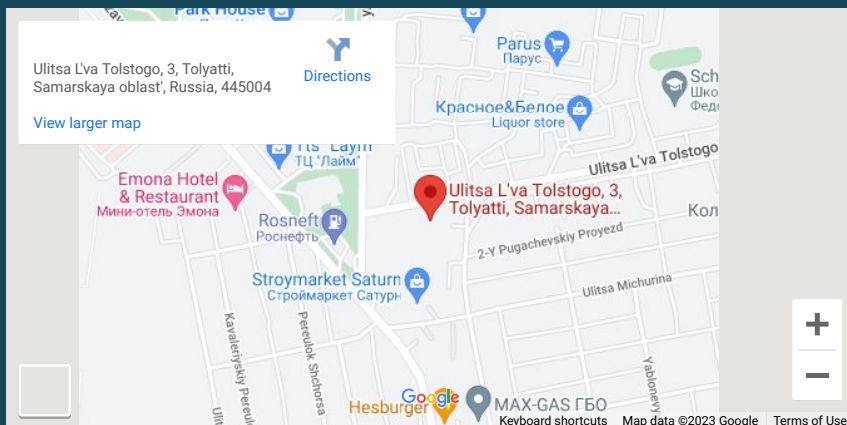
445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### 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](mailto: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