

GAC Trumpchi GS8 Navigator комплектации

Описание комплектации	GAC Trumpchi GS8 2022 Pilot Series 2.0TGDI 2WD Luxury Intelligent Connected Edition 7-seater	GAC Trumpchi GS8 2022 Dual Engine Series 2.0TM Hybrid 2WD Premium Edition 6-seater	GAC Trumpchi GS8 2022 Pilot Series 2.0TGDI 4WD Extreme Edition 7-seater	GAC Trumpchi GS8 2022 Dual Engine Series 2.0TM Hybrid 4WD Flagship 6-seater
Производителей	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC	Пассажирский автомобиль GAC
уровень	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник	Среднеразмерный внедорожник
Тип энергии	бензин	Гибрид без подключаемых модулей	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2021-12	2021-12	2021-12	2022-06
мотор	2,0 т / л4 / 252 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.	2,0 т / л4 / 252 л.с.	2,0 т / л4 / 190 л.с.
мотор	—	Гибрид без подключаемого модуля: 182 л.с.	—	Гибрид без подключаемого модуля: 237 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Максимальная мощность двигателя (кВт)	185	140	185	140
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	400	320	400	320
Максимальная мощность (л.с.)	252	190	252	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400	320	400	320
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	182	—	237
Общая мощность двигателя (кВт)	—	134	—	174
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	270	—	391
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4980×1950×1780 мм	5015×1950×1780 мм	5015×1950×1780 мм	5015×1950×1780 мм
Колесная база (мм)	2920	2920	2920	2920
Максимальная скорость (км/ч)	210	190	200	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива	—	5.3	—	5.8

NEDC (л/100 км)				
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	8.6	5.96	9.4	6.33
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км	Пять лет или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	—	Восемь лет или 20 <> км	—	Восемь лет или 20 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4980	5015	5015	5015
Ширина (мм)	1950	1950	1950	1950
Высота (мм)	1780	1780	1780	1780
Колесная база (мм)	2920	2920	2920	2920
Передняя колея (мм)	1664	1664	1664	1664
Задняя колея (мм)	1676	1676	1676	1676
Минимальный дорожный просвет (мм)	160	150	160	150
Вес транспортного средства (кг)	1920	2045	2030	2120
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	6	7	6
Емкость топливного бака (л)	65	58	65	58
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—

мотор

Модель двигателя	4Б20Дж1	4Б20Дж2	4Б20Дж1	4Б20Дж2
Смещение (мл)	1991	1991	1991	1991
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	252	190	252	190
Максимальная мощность (кВт)	185	140	185	140
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5250	4500-5000	5250	4500-5000
Максимальный				

крутящий момент (Н·м)	400	320	400	320
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1750-4000	1500-5000	1750-4000	1500-5000
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	ДЦВВТ	Запатентованная технология контроля горения GCCS	ДЦВВТ	Запатентованная технология контроля горения GCCS
Форма топлива	бензин	Масляно-электрический гибрид	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 92 (ранее No 93)
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	чугун	Алюминиевый сплав	чугун	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	—	Синхронизация с постоянными магнитами	—	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	182	—	237
Общая мощность двигателя (кВт)	—	134	—	174
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	270	—	391
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	134	—	134
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	270	—	270
Максимальная				

мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	40
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	121
Режим вождения	—	Гибрид без подключаемых модулей	—	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	—	Один двигатель	—	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	—	Фронтальный	—	Спереди + сзади
Тип батареи	—	Никель-металлогидридные аккумуляторы	—	Никель-металлогидридные аккумуляторы
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	Восемь лет или 20 <> км	—	Восемь лет или 20 <> км

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT	8-ступенчатая ручная интеграция	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	8	—	8	—
Тип коробки передач	Сдача в один	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Сдача в один	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	Своевременный полный привод	Электрический 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	Дисковый вентилируемый тип	Тип диска	Дисковый вентилируемый тип

Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	255/50 P20	255/50 P20	255/50 P20	255/50 P20
Технические характеристики задних шин	255/50 P20	255/50 P20	255/50 P20	255/50 P20
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	18	18	18	18
Угол вылета (°)	23	23	23	23

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 • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй 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	—	—	—	—

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

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• 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 • Чистый электрический • Гибрид	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт • Чистый электрический • Гибрид
Переключение режимов рельефа местности	—	—	• Песок , грязь , снег , бездорожье	• Песок , грязь , снег , бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	•	—
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	•	—

Технология стар- стоп двигателя	—	—	—	—
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
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

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	—
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	○	•	•	•
Регистратор вождения автомобиля	•	•	—	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с				

дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа	Искусственная кожа + натуральная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка длины подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	—	•	•
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
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
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	•	•	•

Второй ряд независимых сидений	—	•	—	•
Форма расположения сидений	2+3+2	2+2+2	2+3+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
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	•	•	•	•
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	• Геометрический многолучевой • Матричный тип	• Геометрический многолучевой • Матричный тип	• Геометрический многолучевой • Матричный тип
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные	—	—	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД

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	• 32 цвета	• 32 цвета	• 32 цвета	• 32 цвета

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный 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 защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• 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-	Внутри● / Снаружи-	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

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	14.6 дюймов	14.6 дюймов	14.6 дюймов	14.6 дюймов
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	●	●	●	●
Распознавание лиц	●	●	●	●
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—

Тип интерфейса	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В	●USB ● 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 3	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади 3
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	АЛЬПИЙСКИЙ Альпийский	АЛЬПИЙСКИЙ Альпийский
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет				
Пакет технологических опций	○ (5000 юаней). Содержит: AR-HUD (30" TFT)	—	—	—
Дополнительный пакет Wings Extendor Styling	—	○	—	—
В том числе: обычные дверные ручки, эксклюзивные крылья колес; Размер кузова 4980×1950×1780				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

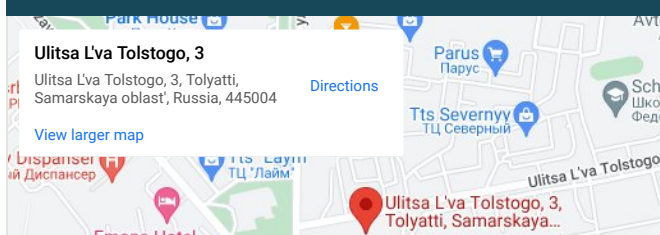
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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"

РЕЖИМ РАБОТЫ

445004, Самарская область,

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00



г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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