

Voyah Free (Lantu) комплектации

Описание комплектации	Voyah Free (Lantu) 2021 four-wheel drive extended range version	Voyah Free (Lantu) 2022 ultra-long battery life pure electric version	Voyah Free (Lantu) 2022 DNA Design pure electric version	Voyah Free (Lantu) 2023 four-wheel drive ultra-long range extended version
производитель	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu
уровень	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник	Средний и большой внедорожник
Тип энергии	Добавить программу	Чистый электрический	Чистый электрический	Добавить программу
Время выхода на рынок	2021-06	2022-09	2022-08	2023-01
двигатель	1,5 Т/Л4/109 лошадиных сил	—	—	1,5 Т/Л4/109 лошадиных сил
Электрический двигатель	Расширенный диапазон / 694 лошадиные силы	Чистый электромобиль /490 лошадиных сил	Чистый электромобиль /694 лошадиные силы	Расширенный диапазон / 489 лошадиных сил
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Максимальная мощность двигателя (кВт)	80	—	—	80
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	109	—	—	109
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	694	490	694	489
Общая мощность двигателя (кВт)	510	360	510	360
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	1040	720	1040	720
Дальность действия NEDC pure electric (км)	140	—	475	—
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	123	—	—	—
Пробег CLTC pure electric (км)	—	631	—	205
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 3,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 8,5 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	20.2	18.3	19.3	20.2

Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4905×1950×1660	4905×1950×1645	4910×1950×1660	4905×1950×1645
Колесная база (мм)	2960	2960	2960	2960
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	4.5	4.4	4.5	4.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	1.3	–	–	1.3
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.3	2.07	2.2	2.3
Гарантия на автомобиль	–	–	–	Пять лет или 100 000 километров
Гарантийная политика первого владельца	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров	–
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 120 000 километров			

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4905	4905	4910	4905
Ширина (мм)	1950	1950	1950	1950
Высота (мм)	1660	1645	1660	1645
Колесная база (мм)	2960	2960	2960	2960
Расстояние между передними колесами (мм)	1654	1654	1654	1654
Расстояние между задними колесами (мм)	1647	1647	1647	1647
Минимальный дорожный просвет (мм)	180	163	163	163
Масса транспортного средства (кг)	2290	2310	2330	2280
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	56	–	–	56
Объем переднего отсека (л)	–	72	72	–

Объем багажника (Л)	560	560	560	560
Максимальный объем багажника (Л)	1320 (опустить сиденье)	1392 (опустить сиденье)	1392 (опустить сиденье)	1320 (опустить сиденье)
Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.3	0.28	0.28	0.3
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2665	2685	2705	2665

двигатель				
Модель двигателя	SFG15TR	—	—	SFG15TR
Объем (мл)	1498	—	—	1498
Сокращение объема (L)	1.5	—	—	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	—	—	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	—	—	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	109	—	—	109
Максимальная мощность (кВт)	80	—	—	80
Максимальная частота вращения (об/мин)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	—	—	—	—
Расположение цилиндров	Встроенный	—	—	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	—	—	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	—	—	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	—	—	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Чистый электрический	Чистый электрический	Масляно-электрический гибрид
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	—	—	№ 92 (ранее № 93)

Способ подачи масла	–	–	–	–
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	–	–	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Чугунный	–	–	Чугунный
Стандарты выбросов	Страна VI	–	–	Страна VI

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	Асинхронный переменный ток	Синхронизация с постоянным магнитом	Асинхронный переменный ток	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	694	490	694	489
Общая мощность двигателя (кВт)	510	360	510	360
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	1040	720	1040	720
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	255	160	255	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	520	310	520	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	255	200	255	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	520	410	520	410
Режим привода	Добавить программу	Чистый электрический	Чистый электрический	Добавить программу
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель
Компоновка двигателя	Передний + задний	Передний + задний	Передний + задний	Передний + задний
Полная мощность системы (л. с.)	694	–	–	489
Общая мощность системы (кВт)	510	–	–	360
Интегрированный в систему крутящий момент (Н·м)	1040	–	–	720
Дальность действия NEDC pure electric (км)	140	–	475	–
Радиус действия WLTC на чистом электричестве (км)	123	–	–	–
Пробег CLTC pure electric (км)	–	631	–	205

Полный радиус действия NEDC (км)	860	—	—	—
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	—	Эпоха Нинде	—	—
Емкость аккумулятора (кВтч)	33	106	88	39
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	—	180	150	—
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	20.2	18.3	19.3	20.2
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров	Восемь лет или 120 000 километров
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 3,75 часа	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: 8,5 часов	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 4,5 часа

коробка передач				
сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля			
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Двухмоторный привод на четыре колеса			
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах			
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	255/45 R20	255/45 R20	255/45 R20	255/45 R20
Технические характеристики задней шины	255/45 R20	255/45 R20	255/45 R20	255/45 R20
Технические				

характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	не быть
------------------------------	---------	---------	---------	---------

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	19	18	18	18
Угол отклонения (°)	26	25	25	25

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	•	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	•	•	•	•
Держите полосу движения по центру	•	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	•	•	—
Предупреждение об открытой двери	•	•	•	•

DOW				
Предупреждение о прямом столкновении	•	•	•	•
Предупреждение о заднем столкновении	•	•	•	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / сзади•			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю				
Круизная система	•Адаптивный круиз на полной скорости			
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•			
Система изображения 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 слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	•	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика
Переключатель режима местности	•Бездорожье	•Бездорожье	•Бездорожье	•Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•

Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	Мягкий и жесткий + регулировка высоты	Мягкий и жесткий + регулировка высоты	Мягкий и жесткий + регулировка высоты
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	•	•	•
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	•	•	•	•
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	8	9	9	9
Радар с миллиметровыми волнами	3	3	3	3
Ультразвуковой радар	12	12	12	12

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	•Открывающийся панорамный люк в крыше	•Открывающийся панорамный люк в крыше ○Не открывайте панорамный люк на крыше	•Панорамный люк на крыше не открывается	•Панорамный люк на крыше не открывается
Комплект спортивного вида	—	—	•	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	•	•	•	•
Индукционное открывание багажника	•	•	•	•
Электрическая память положения багажника	•	•	•	•
Багажник на крыше	•	•	•	•
Скрытая электрическая	•	•	•	•

дверная ручка				
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—
Предварительный нагрев батареи	•	•	•	•
Внешний разряд	•	•	•	•
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	•кора	•кора	•Натуральная кожа	•кора
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	•Информация о вождении •Мультимедийная информация			
Полная ЖК-приборная панель	•	•	•	•
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Устройство ETC	•	○	•	—

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	•	—	—	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления	•Клавиша дистанционного управления

	●Клавиша Bluetooth	●Клавиша Bluetooth	●Клавиша Bluetooth	●Клавиша Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Режим Стража / Ясновидение	●	●	●	●

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Комбинирование кожи и меха			
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●			
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	●	●	●	●
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади-			
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / сзади-			
Массаж передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади-			
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●			
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера				

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	●	●
Ароматизатор в автомобиле	—	●	●	●
Перчаточный ящик/коробка для подлокотников воздуховыпуск кондиционера	●Перчаточный ящик	●Перчаточный ящик	●Перчаточный ящик	●Перчаточный ящик
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Специальная конструкция фар	●Тип матрицы	●Тип матрицы	●Тип матрицы	●Тип матрицы
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с	●	●	●	●

задержкой				
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	●Многоцветный	●Многоцветный	●Многоцветный	●Многоцветный

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	●	●	●	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	●	●	●	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	●	●	●	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	●	●	●	●
Память зеркала заднего вида	●	●	●	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри ● / снаружи-			
Защитное стекло с задней стороны	●	●	●	●
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот	●Основной драйвер ●второй пилот
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●

Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Конфигурация мультимедиа				
Обломок автомобильной машины	(Дополнительно: Qualcomm 8155)	(Дополнительно: Qualcomm 8155)	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Развлекательный экран второго пилота	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер развлекательного экрана второго пилота	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Навигация в виртуальной реальности	●	●	●	●
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар	●ХиКар
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●5G	●5G	●5G	●5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО
Точка доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон
Управление жестами	●	●	●	●
Распознавание лиц	●	●	●	●
Взаимодействие с несколькими экранами	●	●	●	●
Bluetooth / автомобильный	●	●	●	●

телефон				
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-C 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ●12 В ●Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2			
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•	•	•
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10	Стандартная конфигурация: 10
Активная система шумоподавления	•	•	•	•
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> ●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля ●Обслуживание владельцев автомобилей ●Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта

Дополнительный пакет				
Комплект для крыши из экологически чистой замши премиум-класса	—	—	•	—
В комплект входит: Комплект для крыши из экологической замши премиум-класса				
Эксклюзивный комплект интерьера из сухого углеродного волокна DNA	—	—	○ (8999 юаней)	—
Включает в себя: Эксклюзивный комплект интерьера из сухого углеродного волокна DNA (ограниченное время 3888 юаней)				

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"

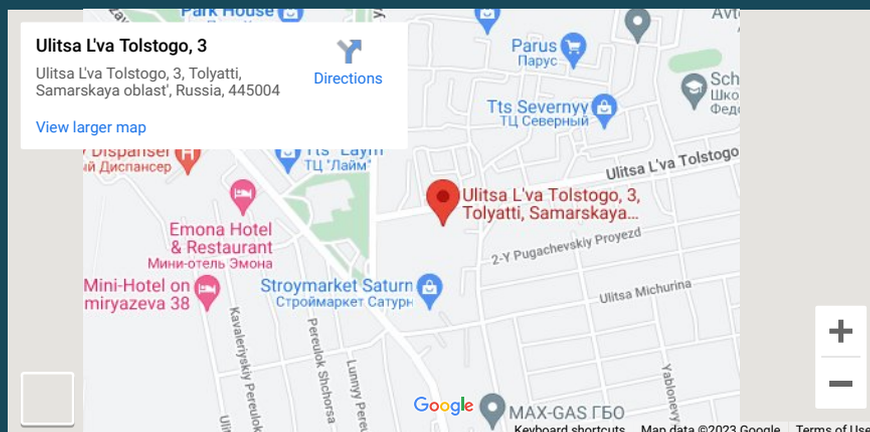
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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

