

[▶ на главную страницу](#)

Haval II Big Dog (Second Generation) КОМПЛЕКТАЦИИ

Описание ии	Haval II Big Dog 2023 1.5T 7DCT Shiono Edition Plus	Haval II Big Dog 2023 2.0T 9DCT Shiono Edition	Haval II Big Dog 2023 2.0T 9DCT Shiono Edition Plus	Haval II Big Dog 2023 2.0T 9DCT four-wheel drive Shioye Plus
----------------	--	---	--	--

Производителей	Great Wall Motor	Great Wall Motor	Great Wall Motor	Great Wall Motor
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-02	2023-02	2023-02	2023-02
мотор	1,5 т / л4 / 184 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	135	175	175	175
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	275	385	385	385
Максимальная мощность (л.с.)	184	238	238	238
Максимальный крутящий момент (Н·м)	275	385	385	385
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4705×1908×1780 гг.	4705×1908×1780 гг.	4705×1908×1780 гг.	4705×1908×1780 гг.
Колесная база (мм)	2810	2810	2810	2810
Максимальная скорость (км/ч)	—	200	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.64	7.95	7.95	8.58
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)	4705	4705	4705	4705

Ширина (мм)	1908	1908	1908	1908
Высота (мм)	1780	1780	1780	1780
Колесная база (мм)	2810	2810	2810	2810
Передняя колея (мм)	1641	1641	1641	1641
Задняя колея (мм)	1640	1640	1640	1640
Минимальный дорожный просвет (мм)	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).	200 (без нагрузки).
Вес транспортного средства (кг)	—	1740	1740	1840
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)	60	60	60	60
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	2170	2170	2275

мотор				
Модель двигателя	ГВ4Б15Л	ГВ4Н20А	ГВ4Н20А	ГВ4Н20А
Смещение (мл)	1499	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	184	238	238	238
Максимальная мощность (кВт)	135	175	175	175
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500-6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	275	385	385	385
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1700-4000	1700-4000	1700-4000
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 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	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	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	9-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	9	9	9
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 привод	Передний привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	—	Своевременный 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	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики	235/60 P19	235/60 P19	235/60 P19	235/60 P19

передних шин				
Технические характеристики задних шин	235/60 P19	235/60 P19	235/60 P19	235/60 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	24	24	24	24
Угол вылета (°)	30	30	30	30

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.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM 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	• Полное транспортное средство	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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 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-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди ○ / сзади •	Передний — / Пост-•	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	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение				• Песок , камень

режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	, грязь, снег Бездорожье
Автоматическая парковка	○	—	○	○
Удаленная парковка/выезд	○	—	○	○
Ревёрсивный	○	—	○	○
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	—	—	—	Блокировка дифференциала
Уровень помощи при вождении	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	• 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	○ (800 юаней).	—	○ (800 юаней).	○ (800 юаней).
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	—	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	○ (500 юаней).	—	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Ключ брелока	• 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 (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа (опционально 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
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	• Сиденье водителя	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	•	—	•	•
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
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	—	● Двойная зона	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	○	—	○	○
Перчаточный ящик / подлокотник Розетка кондиционера	● Коробка подлокотника	● Коробка подлокотника	● Коробка подлокотника	● Коробка подлокотника
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	○ (500 юаней).	—	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	— (Дополнительный светодиод)	—	— (Дополнительный светодиод)	— (Дополнительный светодиод)
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	—	—	—	—

Стекло/зеркала

Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• 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	• 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-

Задние боковые солнцезащитные козырьки	○ Руководство по эксплуатации (опционально 1200 юаней)	○ Руководство по эксплуатации (опционально 1200 юаней)	○ Руководство по эксплуатации (опционально 1200 юаней)	○ Руководство по эксплуатации (опционально 1200 юаней)
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель ● Второй пилот	● 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	●	●	●	●
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 ● Люк на крыше ● Окна	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Люк на крыше ● Окна	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Люк на крыше ● Окна	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Люк на крыше ● Окна
Управление жестами	—	—	—	—
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	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1	Передняя 1/Задняя 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 10	Стандарт: 8	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Подогрев сидений ○ Обогрев рулевого колеса • Вентиляция сидений • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Подогрев сидений ○ Обогрев рулевого колеса • Вентиляция сидений • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запуск автомобиля • Управление лампой • Управление кондиционером • Подогрев сидений ○ Обогрев рулевого колеса • Вентиляция сидений • Обследование/диагностика состояния транспортного средства • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства

Дополнительный пакет				
Кемпинговый пакет 1	—	○ (1200 юаней).	—	—
	Включает в себя: интерфейс DOCK для подприборной панели, приложение для кофе, солнцезащитные жалюзи с ручным управлением второго ряда, фонари для кемпинга, обеденный стол для бездорожья			
Кемпинговый пакет 2	○ (1350 юаней).	—	○ (1350 юаней).	○ (1350 юаней).
	Включает в себя: интерфейс DOCK для подприборной панели, приложение coffee life, солнцезащитные шторы с ручным управлением второго ряда, фонари для кемпинга, обеденный стол для бездорожья, жалюзи			
Пакет технологии автоматической парковки	○ (3800 юаней).	—	○ (3800 юаней).	○ (3800 юаней).
	Включает в себя: передний парковочный радар, полностью автоматическую парковку, дистанционную парковку, отслеживание задним ходом, регистратор вождения переднего обзора, безостановочную электронную систему взимания платы за проезд, передние противотуманные фары + поворотные огни			
Комфортный пакет	○ (3600 юаней).	—	○ (3600 юаней).	○ (3600 юаней).
	В комплекте: Подогрев рулевого колеса, плазменный очиститель воздуха, кожаные сиденья			
Комплект шин повышенной проходимости	—	—	—	○ (3500 юаней).
	В комплекте: передние и задние шины 235/65 R18, пятиспицевые диски (18"), шина No 18 (AT), полноразмерное запасное колесо (<>»)			

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

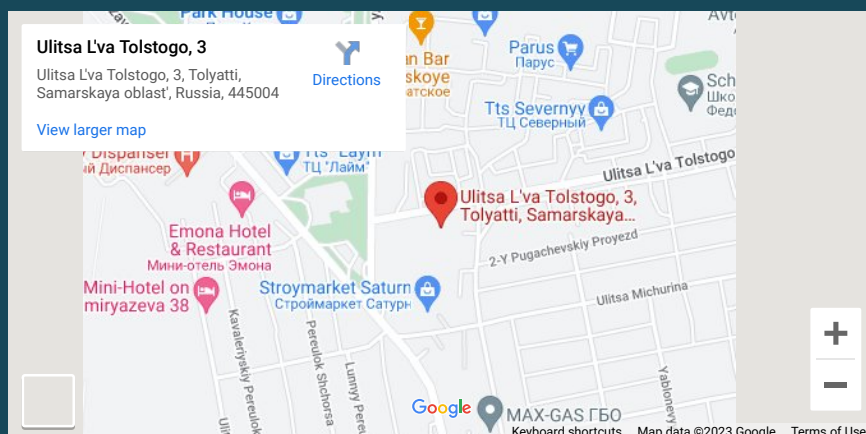
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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