

# Haval Harvard Thunder Dragon MAX комплектации

Описание комплектации Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD Elite Edition Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD Pilot Edition Haval Thunder Dragon MAX 2023 1.5L Hi4 105 4WD intelligent flagship version

Производителей	Great Wall Motor	Great Wall Motor	Great Wall Motor	
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	
Тип энергии	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	
Время выхода на	2002 05	0000 05	2002.05	
рынок	2023-05	2023-05	2023-05	
мотор	1,5 л/л4/116 л.с.	1,5 л/л4/116 л.с.	1,5 л/л4/116 л.с.	
мотор	Подключаемый гибрид: 299 л.с.	Подключаемый гибрид: 299 л.с.	Подключаемый гибрид: 299 л.с.	
Коробка передач	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	
Максимальная				
мощность двигателя	85	85	85	
(кВт)				
Максимальный				
крутящий момент	140	140	140	
двигателя (Н⋅м)				
Максимальная	116	116	116	
мощность (л.с.)	110	110	110	
Максимальный				
крутящий момент	140	140	140	
(H·M)				
Максимальная				
мощность	299	299	299	
электродвигателя	299	299	299	
(л.с.)				
Общая мощность	220	220	220	
двигателя (кВт)	220	220	220	
Общий крутящий				
момент	450	450	450	
электродвигателя	450	450	450	
(H·M)				
Электрический запас	405	405	405	
хода NEDC (км)	105	105	105	
Запас хода на				
электротяге WLTC	83	83	83	
(KM)				
Потребляемая				
мощность на 100 км	16.4	16.4	16.4	
(кВтч/<> км)				
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	
Длина× Ш×В (мм)	4758×1895×1725 гг.	4758×1895×1725 гг.	4758×1895×1725 гг.	
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	
Максимальная	400	400	400	
скорость (км/ч)	180	180	180	

Официальное	6.8	6.8	6.8	
ускорение 0-100 км/ч				
Официальное	2.88	2.88	2.88	
ускорение 0-50 км	2.00	2.00	2.00	
Расход топлива				
WLTC B				
комбинированном/	1.78	1.78	1.78	
смешанном цикле				
(л/100 км)				
Расход топлива в				
эквиваленте	1.85	1.85	1.85	
электрической	1.00	1.65	1.85	
энергии (л/100 км)				
Гарантия на				
автомобиль	_	_	_	
Гарантийная				
политика первого	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	
владельца				
	Первый владелец имеет	Первый владелец имеет	Первый владелец имеет	
	неограниченное количество	неограниченное количество	неограниченное количество	
Гарантийный срок на	лет/неограниченный пробег	лет/неограниченный пробег	лет/неограниченный пробег	
аккумулятор	(оговорка об исключении	(оговорка об исключении	(оговорка об исключении	
,·,,	ответственности зависит от	ответственности зависит от	ответственности зависит от	
	должностного лица)	должностного лица)	должностного лица)	

#### Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	
Длина (мм)	4758	4758	4758	
Ширина (мм)	1895	1895	1895	
Высота (мм)	1725	1725	1725	
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	
Передняя колея (мм)	1626	1626	1626	
Задняя колея (мм)	1630	1630	1630	
Вес транспортного	1980	1980	1980	
средства (кг)	1960	1960	1980	
Как открывается	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
дверь		'' '		
Количество дверей	5	5	5	
(шт.)	Ü			
Количество				
посадочных мест	5	5	5	
(шт.)				
Емкость топливного				
бака (л)	_	_	_	
Объем багажника (л)	_	_	_	
Максимальный				
	_	_	_	
объем багажника (л)				
Максимальная масса	2405	2405	2405	
полной нагрузки (кг)				

#### мотор

Модель двигателя	ГВ4Б15Х	ГВ4Б15Х	ГВ4Б15Х	
Смещение (мл)	1498	1498	1498	
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	

Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	
Максимальная	116	116	116	
мощность (л.с.)				
Максимальная	85	85	85	
мощность (кВт)			-	
Максимальная				
скорость вращения	_	_	_	
(об/мин)				
Максимальный				
крутящий момент	140	140	140	
(H·м)				
Максимальная				
частота вращения				
крутящего момента	_	_	_	
(об/мин)				
Расположение				
цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	
Количество				
цилиндров (шт)	4	4	4	
Количество клапанов				
на цилиндр (шт.)	4	4	4	
Коэффициент				
уплотнения	_	_	_	
Газораспределительный	, A			
механизм	DOHC	DOHC	DOHC	
Диаметр отверстия	_	_	_	
(MM)				
Ход поршня (мм)	<del>_</del>	_	_	
Технология,				
специфичная для	_	_	_	
двигателя				
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид	
Обозначение				
топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	
Способ подачи				
масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	
Материал головки				
блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	

## Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя <b>п</b>	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная			
мощность	299	299	299
электродвигателя		299	299
(л.с.)			
Общая мощность	220	220	220
двигателя (кВт)	220	220	220
Общий крутящий			

сокращение	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)	2-ступенчатая гибридная коробка передач (DHT)
Количество передач	2	2	2
Тип коробки передач	Гибридная коробка передач (DHT)	Гибридная коробка передач (DHT)	Гибридная коробка передач (DHT)

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	
Полноприводная	Электрический полный	Электрический полный	Электрический полный	
форма	привод	привод	привод	
Структура				
межосевого	_	_	_	
дифференциала				
Тип передней	Независимая подвеска	Независимая подвеска	Независимая подвеска	
подвески	МакФерсон	МакФерсон	МакФерсон	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая	Многорычажная независимая	Многорычажная независимая	
тип заднеи подвески	подвеска	подвеска	подвеска	
Тип усилителя	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
рулевого управления	Олектрический ассистент	олектрический ассистент	олектрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

#### Колесные тормоза

Тип переднего	Дисковый вентилируемый тип	Лисковый вентипируемый тип	Пискорый вентипируемый тип
тормоза	дисковый вентилируемый тип	дисковый вентилируемый тип	дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного	2	2	0
тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические			
характеристики	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19
передних шин			
Технические			
характеристики	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19
задних шин			
Технические	_	<b>-</b>	_
характеристики	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин
запасного колеса	ремонта шин	ромонта шин	ромонта шин

## Внедорожные характеристики

Угол захода на	20	20	20	
посадку (°)				
Угол вылета (°)	25	25	25	

#### Активная конфигурация безопасности

,, , p, p, , p, p, , p, p.					
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	
Ремень				
безопасности не	• Полное транспортное	• Полное транспортное	• Полное транспортное	
	средство	средство	средство	
пристегнут				
Помощь в				
параллельных	_	•	•	
ХRИНИП				
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	_	•	•	
Система				
оповещения о				
движущихся	_	_	•	
объектах				

Конфигурация пассивной безопасности		
Передние передние		

подушки	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
безопасности				
Передние/задние				
боковые подушки	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
безопасности				
Передние/задние				
подушки	Спороди в / Сооди в	Спороди в / Сооди в	Спороди в / Сооди в	
безопасности	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
(воздушные завесы)				
Передние коленные				
подушки	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	
безопасности				
Износостойкие шины	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	
Интерфейс детского				
кресла ISO FIX	•	•	•	

# Оборудование для помощи водителю Круизная система • Круиз-контроль • Полноскоростной адаптивный круиз Передний/задний Передний/задний

		адантивный крупо	адантивный крупо	
Передний/задний	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Спереди ∙ / Сзади ∘	
радар	• Панорамное изображение	• Панорамное изображение	• Панорамное изображение	
визуализации		на 540 градусов / прозрачное		
парковки	шасси	шасси	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	
	• Спорт	Спорт	Спорт	
Переключение	• Снег	• Снег	• Снег	
режимов рельефа	• Бездорожье	• Бездорожье	• Бездорожье	
местности				
Автоматическая	_	_	•	
парковка				
Удаленная парковка/ выезд	_	_	•	
			_	
Реверсивный	_	_	•	
Система	•	•	•	
рекуперации энергии Помощь при				
подъеме в гору	•	•	•	
Автоматическая				
парковка	•	•	•	
Крутые склоны спускаются	•	•	•	
Регулируемая				
		_	_	
регулировка	_	_	_	
подвески				
Электромагнитная				
индукционная	_	_	_	

Пеневиатическая	подвеска				
Уровень помощи при					
Уропень поисим при		_	<u> </u>	_	
Воздении ружний пождения  Ветровные НО-  дистанционный вызов  Вистанционный вызов  Интолностуальные оборудование для вождения  Количество камер  Радар  малитиметрового  дилавана  Упитравнуковой  радар  Вишиняя конфигурация  Спортивный сонфигурация  Спортивный сонфигурация  Опетрический сонфигурация  Запоминейвого  огланава  Злектрический сонфигурация  Безравиные дажной вызование для вождения  дажник образование для вождения  вызова  дистанционный сонфигурация  Спортивный сонфигурация  Опетрический сонфигурация  Дажник батамика  Датчик батамика  Датчик батамика  Батажника на крышу  Оприть  откримаюта  Батажника на крышу  Оприть  откримаюта  Датчик образования  Ватажника на крышу  Оприть  откримаюта  Датчик образования  Ватажника на крышу  Оприть  открименская  память положения  Батажника на крышу  Оприть  открименская  память положения  Датчик образования  Ватажника на крышу  Оприть  открименская  память положения  Датчик образования  Ватажника на крышу  Оприть  открименская  память положения  Датчик образования  Ватажника на крышу  Оприть  открименская  память положения  Датчика разранд  Оприть  открименская  память положения  Датчика разранд  Оприть  открименская  Память положения  Оприть  открименская  Память положения  Оприть  открименская  Оприть  Опр	подвеска				
Вогранные функции вождения Вогровные НО- карты Дистанционный вызов  Интеллектуальное оборудование для вождения  Количество камер Радар миллиметрового диятавоча Упытразвуковой радар  Внешизи конфигурация  Спортивный комплект Дисто из аполименей от спява Электреносия польяеней Дизов из высование для вождения	Уровень помощи при		ПЭ	ПЭ	
Встроенные НО- карты Дистиционный вызов  Интеллектуальное оборудование для вохдения  Количество камер Радар Радар Миллиметреного диназока Ультравуковой радар  Внешияя конфигурация  Спортивный комплет Диски из алюмичевого « алюмичевого « алюмичевого « алемтрический спойпар Вераиные дизийнерские двери Вераиные дизийнерские двери Зелектрический багажник Дитик багажника Датик багажника Память положения Багажника Багажника Багажника Кагажника Радантора Актумулатор предварительно радантора Актумулатор предварительно радантора Сарыгравные данимулатор предварительно радантора Опредварительно радварительно радварител	вождении		JIZ	JIZ	
Встроенные НО- карты Дистиционный вызов  Интеллектуальное оборудование для вохдения  Количество камер Радар Радар Миллиметреного динавона Ультравуковой радар  Внешияя конфигурация  Спортивный комплет Диски на алюмичевого « алюмичевого « алюмичевого « алемтрический спойпар Верический спойпар Верический докома Верический баганови Дигик баганови Дигик баганови Ваганови Ва					
Встроенные НО- карты Дистиционный вызов  Интеллектуальное оборудование для вохдения  Количество камер Радар Радар Миллиметреного динавона Ультравуковой радар  Внешияя конфигурация  Спортивный комплет Диски на алюмичевого « алюмичевого « алюмичевого « алемтрический спойпар Верический спойпар Верический докома Верический баганови Дигик баганови Дигик баганови Ваганови Ва	14				
Дистанционный	интеллектуальные фун	кции вождения			
Мителлектуальное оборудование для вождения  Количество измер Рядар Миллимитрового Диалазона Ультразвуковой радар  Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Диски за вломиниевого сплава Зпектрический спойорр Электрическия Всехраминае Вось Ваванияе Дизайнерские двери Электрическия Датчи багазыния Датчи багазыния Выску вагазыния Выску	Встроенные HD-				
Митоллектуальное оборудование для вождения	карты	_	_	_	
Интоллектуальное оборудование для вождения  Количество камер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Дистанционный				
Количество камер Редар миллиметрового Диапазона Ультразучовой радар  Внешияя конфитурация  Спортивыя комплект Дисая из алименневого сплава Электрический спойпер Электрическия всасывлюцая дверца Безрамные диалинерого Отектрический сатажника батажника батажника Датчик батажника Открывается Ламетрическия Вазанимика Фатажника Сатажника Батажники на крышу Скрыть алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Скрыть алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Оказаний Скрыть Алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Оказаника Батажники на крышу Оказаника Ватажники на крышу Оказаника Ватажника на крышу Оказаника Ватажника на крышу Оказаника на	вызов	_	_	_	
Количество камер Редар миллиметрового Диапазона Ультразучовой радар  Внешияя конфитурация  Спортивыя комплект Дисая из алименневого сплава Электрический спойпер Электрическия всасывлюцая дверца Безрамные диалинерого Отектрический сатажника батажника батажника Датчик батажника Открывается Ламетрическия Вазанимика Фатажника Сатажника Батажники на крышу Скрыть алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Скрыть алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Оказаний Скрыть Алектрические Дартчик батажника Батажники на крышу Оказаника Батажники на крышу Оказаника Ватажники на крышу Оказаника Ватажника на крышу Оказаника Ватажника на крышу Оказаника на					
Количество камер Редар миллиметрового Диапазона Ультразвуковой радар Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Дисая из алименевого сплава Электрический спойгер Электрическия Воасивающая Воасивающая Давари Безрамные Дизайнерокие двери Электрический Сагажника открывается Открывается Открывается Памать положения Багамники на крышу Скрыть алектрические Вагажники на крышу Скрыть алектрические Дарамные ручом Активная решетка редаратора Аккумулятор предварительно прогревается Наружный разряд На	Интоппоктурн ное обог	WHO DOWN THE DOWN TO HAS			
Радар миллииетроого диалазона Ульгразвуковой радар  Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Диски из апиомичиевого сплава Электрическия спойлер Злектрическия воасывающая воасывающая даерца Безрамные дизайнеровие двери Злектрический багахник Датчик багахника Потрывается Паять положения паять положения багахники Вагахники на крышу Скрыть алектрическия дерчия Актиная решепа радиатора Дариатора Предпреждение о Дарихения даязрад Дариатора Дариа	интеллектуальное ооор	удование для вождения			
милиметрового диалазона Ульгразеуковой радар — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Количество камер	_	<u> </u>	_	
милиметрового диалазона Ульгразеуковой радар — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ралар				
Диалазона Ультразеуковой радар  Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Диски из апломичевого е е е е е е е е е е е е е е е е е е		_	<u> </u>	_	
Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Дисом из апкимимевого от сплава Электрический спойна васаывающия васаывающия васаывающия васаывающия дверца — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Диски из апкимиевого станава Спортивный склада Спортивный споятер — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Внешняя конфигурация  Спортивный комплект Дисом из алюминиевого о о о о о о о о о о о о о о о о о о		_	_	_	
Спортивный комплект Диски из алюминиевого оплава Электрический спойлер Электрическая всасывающая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F	I	I	I	
Спортивный комплект Диски из алюминиевого оплава Электрический спойлер Электрическая всасывающая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
комплект Диски из алюминиевого сплава  Электрический спойлер  Электрическая всасывающая дверца  Безрамные дизайчерские двери Электрический багажник  Датчик багажника открываетя  Электрическая вамые —  Вагажника  Отектрическая память положения багажника Багажника  Багажника  Багажника  Фагажника  Вагажника  Багажника  Вагажника	Внешняя конфигурация	I			
комплект Диски из алюминиевого сплава  Электрический спойлер  Электрическая всасывающая дверца  Безрамные дизайчерские двери Электрический багажник  Датчик багажника открываетя  Электрическая вамые —  Вагажника  Отектрическая память положения багажника Багажника  Багажника  Багажника  Фагажника  Вагажника  Багажника  Вагажника	Спортивный				
Диски из алюминиевого оплава  Электрический положения поминиевого положения поминиевого оплава  Электрическая всасывающая поминиевого пом		_	_	_	
алюминиевого сплава  Электрический — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Сплава  Электрический спойлер  Электрическая всасывающая деерца  Безрамные дизайнерские двери  Электрический багажник  Датчик багажника открывается Электрическая память попожения багажника Багажники на крышу  Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Предупреждение о движении на низкой  •	Диски из				
Электрическая всасывающая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	алюминиевого	•	•	•	
Спойлер  Электрическая всасывающая дверца  Безрамные дизайнерские двери  Электрический багажник  Датчик багажника открывается Электрическая память положения багажника  Багажники  Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Предупреждение о движении на низкой  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	сплава				
Олектрическая всасывающая дверца Беорамные дизайнерские двери Олектрический — • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Электрический				
Олектрическая всасывающая дверца Беорамные дизайнерские двери Олектрический — • • • • • • • • • • • • • • • • • •	спойлер	_	_	_	
всасывающая дверца Безрамные дизайнерские двери Олектрический — • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
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  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Безрамные дизайнерские двери  Электрический багажник  Датчик багажника открывается Электрическая память положения багажника  Багажники на крышу  Скрыть электрические — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_	_	_	
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  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Электрический багажника  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		_	<u> </u>	_	
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	дизайнерские двери				
багажник  Датчик багажника открывается  Электрическая память положения багажники  Багажники на крышу  Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой  Открыть от распект об от распект о	Электрический				
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	багажник	_	•	•	
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	Датчик багажника				
Электрическая память положения багажники Багажники на крышу  Скрыть электрические дверные ручки Активная решетка радиатора Аккумулятор предварительно прогревается Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой		_	<del>-</del>	•	
Память положения багажника  Багажники на крышу   Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой   •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •					
Багажники       ●       ●       ●         Скрыть электрические дверные ручки       —       —       —         Активная решетка радиатора       —       —       —         Аккумулятор предварительно прогревается       ●       ●       ●         Наружный разряд       ●       ●       ●         Предупреждение о движении на низкой       ●       ●       ●					
Багажники на крышу       ●       ●       ●         Скрыть электрические дверные ручки       —       —       —         Активная решетка радиатора       —       —       —         Аккумулятор предварительно прогревается       ●       ●       ●         Наружный разряд       ●       ●       ●         Предупреждение о движении на низкой       ●       ●       ●		_	•	•	
Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой	багажника				
Скрыть электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой	Багажники на крышу	•	•	•	
электрические дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Дверные ручки  Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой		_	_	_	
Активная решетка радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
радиатора  Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Оредупреждение о движении на низкой  Оредуправания образоваться  Оредиправания образоваться  Оредипр					
Аккумулятор предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	<del>-</del>	_	
предварительно прогревается  Наружный разряд  Предупреждение о движении на низкой  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
прогревается  Наружный разряд  • • • •  Предупреждение о движении на низкой  • • • •					
Наружный разряд       •       •       •         Предупреждение о движении на низкой       •       •       •		•	•	•	
Предупреждение о движении на низкой ● ● ●					
движении на низкой		•	•	•	
скорости		•	•	•	
·	скорости				

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого				
колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	
Диапазон	_	_	_	
регулировки	Вверх и вниз + спереди и	Вверх и вниз + спереди и	Вверх и вниз + спереди и	
рулевого колеса	сзади	сзади	сзади	
Рулевое колесо				
электрически	_	_	_	
регулируется				
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	
Многофункциональное				
рулевое колесо	•	•	•	
Подрулевые				
лепестки	_	_	_	
Руль с подогревом	_	_	_	
Память рулевого				
колеса	_	_	_	
На ЖК-панели	• Информация о	• Информация о	• Информация о	
приборов		вождении • Мультимедийная		
отображается	информация	информация	информация	
информация				
Полностью				
жидкокристаллическая				
комбинация	•	•	•	
приборов				
Размер ЖК-панели	40.0	40.0	40.0	
приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Цифровой дисплей				
HUD с проекцией	_	_	•	
Регистратор				
вождения	_	_	0	
автомобиля				
Беспроводная				
зарядка мобильных	_	_	• Первый ряд	
телефонов				
Мощность				
беспроводной	_	_	50	
зарядки мобильного				
телефона				
Устройство ETC	୍ (500 юаней).	○ (500 юаней).	୍ (500 юаней).	

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный				
противоугонный	•	•	•	
двигатель				
Внутренний				
центральный замок	•	•	•	
Тип ключа	• Ключ брелока	<ul><li>Дистанционный ключ</li><li>Ключ Bluetooth</li></ul>	<ul><li>Дистанционный ключ</li><li>Ключ Bluetooth</li></ul>	
Автоматическая				
блокировка	•	•	•	
автомобиля				
Удаленная загрузка	•	•	•	
Система				
бесключевого	•	•	•	

запуска				
Система				
бесключевого	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	
доступа				

онфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденья в				
спортивном стиле	_	_	_	
Передние сиденья				
отрегулированы на	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	
низкий уровень				
Регулировка наклона				
подушки переднего	_	_	о Сиденье водителя	
сиденья				
Регулировка				
передней	_	_	• Сиденье водителя	
поясничной опоры				
Электрически				
регулируемые				
основные/	Начальный● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный • / Вторичный •	
пассажирские				
сиденья				
Регулировка сиденья	_			
второго ряда	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	• Регулировка спинки	
Память сиденья с				
электроприводом	_	_	• Сиденье водителя	
Подогрев передних/				
задних сидений	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
Вентиляция				
передних/задних	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ / Сзади —	
сидений				
Массаж передних/				
задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся				
форма задних	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
сидений				
Центральное,				
переднее/заднее	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
сиденье				
Задние				
подстаканники	•	•	•	

Конфигурация кондиционера					
Регулировка	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический		
кондиционера	• ды оматический	<ul> <li>В ТОМАТИЧЕСКИИ</li> </ul>	ABTOMATURECKUM		
Контроль		• Двойная зона	• Двойная зона		
температурной зоны	_	• двоиная зона	• двоиная зона		
Индивидуальный					
кондиционер в	_	_	_		
задней части					
Вентиляционные					
отверстия для	•	•	•		
задних сидений					
Фильтрующее					

устройство РМ2.5 в	•	•	•	
автомобиле				
Автомобильный				
очиститель воздуха	_	_	_	
Генератор				
отрицательных	_	<u> </u>	•	
ИОНОВ				
Автомобильный				
холодильник	_	_	_	

Источник ближнего				
света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего	СВЕТОДИОД	СРЕТОПИОЛ	СРЕТОПИОЛ	
света		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	_	• 64 цвета	• 64 цвета	
интерьера				

текло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	
Электрические	• Полное транспортное	• Полное транспортное	• Полное транспортное	
стеклоподъемники	средство	средство	средство	
Окно поднимается/			П	
опускается одним	• Сиденье водителя	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	<ul> <li>Полное транспортное средство</li> </ul>	
нажатием кнопки		ородотьо	ородотьо	
Функция защиты от	• Сиденье водителя	• Полное транспортное	• Полное транспортное	
защемления окон		средство	средство	

Многослойное акустическое 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		Внутри- / Снаружи-	Внутри <b>● / Снаружи-</b>	
заднего вида с	Внутри- / Снаружи-			
автоматическим	внутри- / Снаружи-			
антибликовым				
покрытием				
Солнцезащитное зеркало	<ul><li>Главный водитель</li><li>Второй пилот</li></ul>	<ul><li>Главный водитель</li><li>Второй пилот</li></ul>	<ul> <li>Главный водитель + освещение ∘ Второй пилот + освещение</li> </ul>	
Задние дворники	•	•	•	
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	● Тип с датчиком дождя	

Центральный	•		•	
цветной экран				
Режим работы	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный гип	• Сенсорный гип	
Размер	12.3 дюймов	40.0	40.2	
ентрального экрана		12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Развлекательный	0	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
экран для штурмана	• Сенсорный тип			
Размер экрана				
развлечения	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
штурмана				
Спутниковая				
навигационная	•	•	•	
система				
Отображение				
информации о				

	I	I	I	I
дорожном движении	•	•	•	
в режиме реального				
времени				
Брендинг				
навигационной	• Гаоде	• Гаоде	● Гаоде	
карты				
Телефонное	• Оригинальное заполокое	• Оригинали ное заполокое	• Оригинали ное заролокое	
соединение/	<ul> <li>Оригинальное заводское соединение / отображение</li> </ul>	<ul> <li>Оригинальное заводское соединение / отображение</li> </ul>	<ul> <li>Оригинальное заводское соединение / отображение</li> </ul>	
сопоставление	соединение / отооражение	соединение / отооражение	соединение / отооражение	
Интернет				
транспортных	•	•	•	
средств				
	40	40	40	
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	
Удаленное онлайн-	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА	
обновление ОТА	401/1	44017	44017	
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	
Вызовы помощи на	•	•	•	
дороге				
	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система	• Мультимедийная система	
Система управления	• Навигация	• Навигация	• Навигация	
распознаванием	• Телефон • Кондиционер	• Телефон • Кондиционер	• Телефон • Кондиционер	
голоса	П	П	П	
	∙Люк на крыше • Окна	●Люк на крыше ● Окна	●Люк на крыше ● Окна	
	• Окна	• Окна	• Окна	
Управление жестами	_	_	_	
Распознавание лиц	_	_	0	
Bluetooth/				
автомобильный	•	•	•	
телефон				
Автомобильное	_	_	_	
телевидение				
Задний ЖК-экран	_	_	_	
Задняя центральная				
система управления	_	_	_	
onoroma ynpabronini	LIOD	LIOD		
T	•USB	•USB	•USB	
Тип интерфейса	• 12 B	• 12 B	● 12 B ● Type-C	
	• Type-C	• Type-C	• Type-C	
Количество				
интерфейсов	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	
USB/Type-C				
Блок питания 220	_	_	_	
B/230 B				
Разъем питания		•	•	
багажника 12 В				
CD/DVD	_	_	_	
Марка динамиков	_	_	_	
·	0. 0	0. 0	0. 0	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 8	
Система активного	_	_	_	
шумоподавления				
	• Управление дверью •	• Управление дверью •	• Управление дверью •	
	Управление окном ●	Управление окном ●	Управление окном ●	
	Управление лампой	Управление лампой	Управление лампой	
	• Управление	• Управление	• Управление	
Пульт				
1193151				

управления зарядкой • Управление зарядкой •Управление зарядкой •Управление мобильным кондиционером • Запрос / кондиционером • Запрос / кондиционером • Запрос / приложением диагностика диагностика диагностика состояния состояния состояния автомобиля ● Позиционирование омобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля / поиск автомобиля / поиск автомобиля автомобиля автомобиля

Дополнительный пакет					
Комфортный пакет	_	_	○ (1500 юаней).	_	
	Включает: Вентиляция передних сидений, регулировка угла наклона основного сиденья водителя (2-сторонняя)				
Технический пакет	_	_	○ (2000 юаней).	_	
	Включает в себя: видеорегис	тратор, распознавание лиц			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

#### Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!





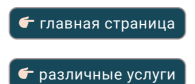


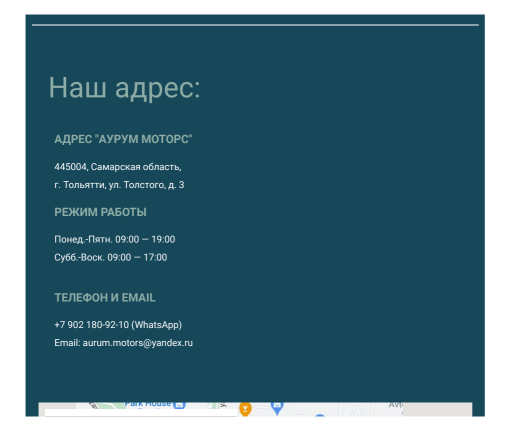


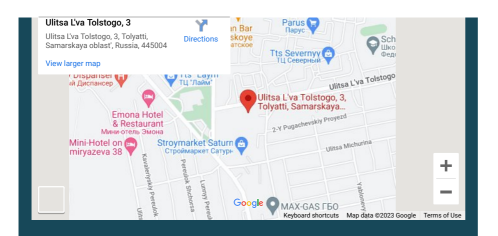




Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.









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