

Naval Dragon комплектации

Описание комплектации	Haval Thunder Dragon 2023 1.5L 52KM Pilot Edition	Haval Thunder Dragon 2023 1.5L 110KM Pilot Edition	Haval Thunder Dragon 2023 1.5L 110KM Pilot Edition	
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 рынок	2023-05	2023-05	2023-05	
мотор	1,5 л/л4/101 л.с.	1,5 л/л4/101 л.с.	1,5 л/л4/101 л.с.	
мотор	Подключаемый гибрид: 156 л.с.	Подключаемый гибрид: 156 л.с.	Подключаемый гибрид: 156 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 (кВт)	74	74	74	
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	132	132	132	
Максимальная мощность (л.с.)	101	101	101	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	132	132	132	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	156	156	156	
Общая мощность двигателя (кВт)	115	115	115	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	250	250	250	
Электрический запас хода NEDC (км)	52	110	110	
Запас хода на электротяге WLTC (км)	45	96	96	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается	—	—	
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	—	16.1	16.1	
👉 Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	
Длина× Ш×В (мм)	4600×1877×1675 гг.	4600×1877×1675 гг.	4600×1877×1675 гг.	
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	

Максимальная скорость (км/ч)	175	175	175	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	2.4	1.39	1.39	
Гарантия на автомобиль	—	—	—	
Гарантийная политика первого владельца	6 лет или 15 <> км	6 лет или 15 <> км	6 лет или 15 <> км	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	
Длина (мм)	4600	4600	4600	
Ширина (мм)	1877	1877	1877	
Высота (мм)	1675	1675	1675	
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	
Передняя колея (мм)	1583	1583	1583	
Задняя колея (мм)	1587	1587	1587	
Вес транспортного средства (кг)	1740	1810	1810	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	
Объем багажника (л)	420	420	420	
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2140	2210	2210	

мотор

Модель двигателя	ГВ4Г15Х	ГВ4Г15Х	ГВ4Г15Х	
Смещение (мл)	1497	1497	1497	
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	Вдохните естественно	
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	

Максимальная мощность (л.с.)	101	101	101	
Максимальная мощность (кВт)	74	74	74	
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—	—	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	132	132	132	
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 механизм	DOHC	DOHC	DOHC	
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	
Ход поршня (мм)	—	—	—	
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	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	
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	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	156	156	156	
Общая мощность двигателя (кВт)	115	115	115	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	250	250	250	

Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	115	115	115	
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	250	250	250	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	
Режим вождения	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	Подключаемый гибрид	
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	
Общая мощность системы (Ps)	252	252	252	
Общая мощность системы (кВт)	185	185	185	
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	375	375	375	
Электрический запас хода NEDC (км)	52	110	110	
Запас хода на электротяге WLTC (км)	45	96	96	
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Марка сотовой связи	Энергия улья	Госюань Хай-Тек	Госюань Хай-Тек	
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	
Емкость аккумулятора (кВтч)	9.41	19.27	19.27	
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	—	16.1	16.1	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	Первый владелец имеет неограниченное количество лет/неограниченный пробег (оговорка об исключении ответственности зависит от должностного лица)	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: не поддерживается	—	—	
Мощность быстрой зарядки (кВт)	—	33	33	

Коробка передач

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)	

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	225/60 R18	225/60 R18	225/60 R18	
Технические характеристики задних шин	225/60 R18	225/60 R18	225/60 R18	
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	20	20	20	
Угол вылета (°)	27	27	27	

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова	•	•	•	

(ESP/DSC/ESC и т.д.)				
Устройство контроля давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	● Сигнализация давления в шинах	
Ремень безопасности не пристегнут	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый 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	—	—	—	
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 ●	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	
Износостойкие шины	—	—	—	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз	● Адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●	
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	●	
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	
Переключение режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	
Автоматическая парковка	—	—	●	
Удаленная парковка/выезд	—	—	●	
Система рекуперации энергии	●	●	●	
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	

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	—	—	—	
Аккумулятор предварительно прогревается	•	•	•	
Наружный разряд	•	•	•	
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• 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	
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 приборов отображается информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	● Первый ряд	
Устройство ETC	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	○ (500 юаней).	

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	
Внутренний центральный замок	●	●	●	
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	
Удаленная загрузка	●	●	●	
Система бесключевого запуска	●	●	●	
Система бесключевого доступа	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	

Конфигурация сиденья

	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	
Электрически регулируемые				

основные/ пассажиры сиденья	Начальный ● / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	
Память сиденья с электроприводом	—	—	○ Сиденье водителя	
Подогрев передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ / Сзади —	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ / Сзади —	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	—	—	●	

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● 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	—	—	—	
Автомобильный холодильник	—	—	—	

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	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 интерьера	—	—	• Разноцветный	

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	
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-	
Солнцезащитное зеркало	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель ● Второй пилот	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	
Задние дворники	●	●	●	
Датчики стеклоочистителей	● 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	
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	
Спутниковая навигационная система	●	●	●	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	
Брендинг навигационной карты	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде	
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	
Интернет транспортных средств	●	●	●	
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	●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	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	
Автомобильное телевидение	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	

Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB-порт	●USB ●Type-C	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 3/Сзади 1	
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	
Разъем питания багажника 12 В	•	•	•	
CD/DVD	—	—	—	
Марка динамиков	—	—	—	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	
Система активного шумоподавления	—	—	—	
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление лампой ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ● Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	

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 постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,

г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

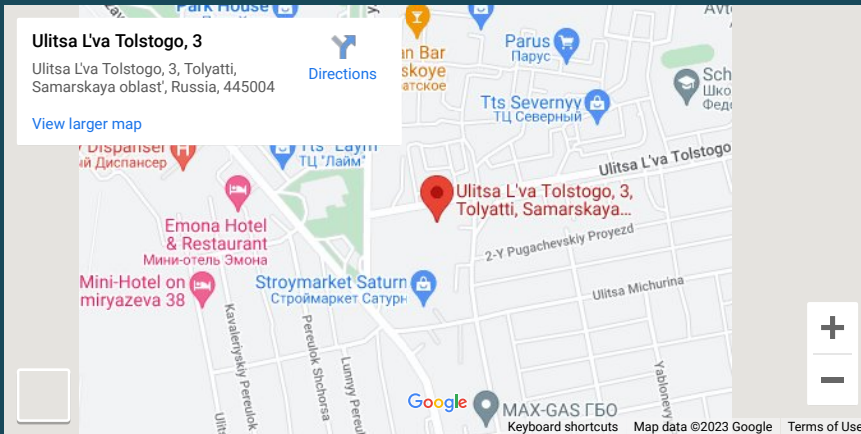
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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