

Naval M6 комплектации

Описание комплектации	Haval M6 2023 PLUS 1.5T DCT Elite Intelligent Connected Type	Haval M6 2023 PLUS 1.5T DCT luxury intelligent	Haval M6 2023 PLUS 1.5T DCT Liuyan Co-Branded	Haval M6 2023 PLUS 1.5T DCT Premium Intelligent
-----------------------	--	--	---	---

производитель	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс	Грейт Уолл Моторс
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
двигатель	1,5 Т/Л4/150 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/150 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/150 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/150 лошадиных сил
коробка передач	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	110	110	110	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	218	218	218	218
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	150	150	150	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	218	218	218	218
Максимальная мощность двигателя (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 × ширина × высота (мм)	4664×1830×1729	4664×1830×1729	4664×1830×1729	4664×1830×1729
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Максимальная скорость (км/ч)	—	—	—	—
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.57	7.57	7.57	7.57
Гарантия на автомобиль	Три года или 60 000 километров	Три года или 60 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 60 000 километров

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4664	4664	4664	4664

Ширина (мм)	1830	1830	1830	1830
Высота (мм)	1729	1729	1729	1729
Колесная база (мм)	2680	2680	2680	2680
Расстояние между передними колесами (мм)	1565	1565	1565	1565
Расстояние между задними колесами (мм)	1565	1565	1565	1565
Масса транспортного средства (кг)	1500	1500	1500	1500
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)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1950	1950	1950	1950

двигатель				
Модель двигателя	GW4G15M	GW4G15M	GW4G15M	GW4G15M
Объем (мл)	1497	1497	1497	1497
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	150	150	150	150
Максимальная мощность (кВт)	110	110	110	110
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	218	218	218	218
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	1800-4400	1800-4400	1800-4400	1800-4400
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4

Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип усилителя рулевого управления	Механический гидроусилитель	Механический гидроусилитель	Механический гидроусилитель	Механический гидроусилитель
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 диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/65 R17	225/65 R17	225/65 R17	225/65 R17
Технические характеристики	225/65 R17	225/65 R17	225/65 R17	225/65 R17

задней шины				
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	20	20	20	20
Угол отклонения (°)	25	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
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Поддержка параллельной линии	—	—	—	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	—	—
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	—	—
Активное торможение / активная система безопасности	—	—	—	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по вождению при усталости	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние				

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

Настройка помощи водителю

Круизная система	—	•Круиз с фиксированной скоростью	•Круиз с фиксированной скоростью	•Круиз с фиксированной скоростью
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•	Спереди/ сзади•
Система изображения парковки	•Изображение в обратном направлении	•Изображение в обратном направлении	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	—	—
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
-------------------------------	---	---	---	---

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

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	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	•пластмасса	•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
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	•Переключение передач	•Переключение передач	•Переключение передач	•Переключение передач

Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении
Полная ЖК-приборная панель	—	—	—	—
Размер ЖК-приборной панели	—	—	—	—
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	○(500 юаней)
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

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
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Удаленный запуск	—	—	—	—
Система бесключевого пуска двигателя	●	●	●	●
Система входа без ключа	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-

Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Задний подстаканник	—	—	—	—

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	—	—	—	—
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние				

противотуманные фары	—	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	—	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
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	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-

антибликовым покрытием				
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●второй пилот	●второй пилот	●второй пилот	●второй пилот
Задний стеклоочиститель	●	●	●	●
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма (необязательно: 12,3 дюйма: 1000 юаней)	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	●	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●	●	●
Бренд навигационной карты	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде	●Гаоде
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление	●Оригинальное заводское соединение / сопоставление
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер ●световой люк
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—

Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В
Количество портов USB/Type-C	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1	Спереди 1 / сзади 1
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 4
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

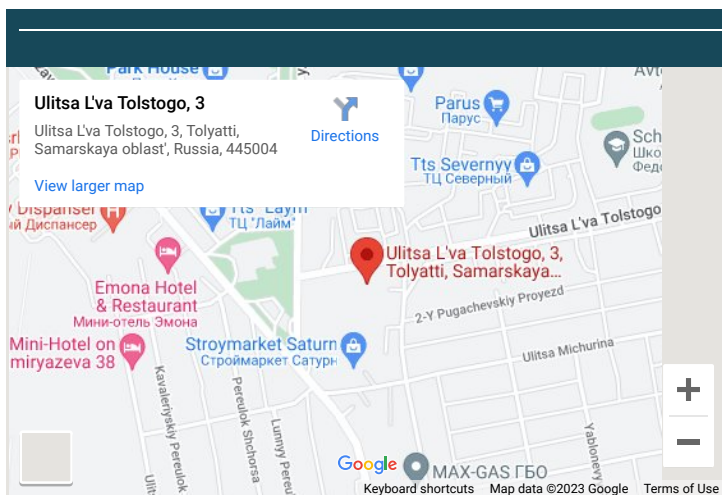
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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