

Naval H6S комплектации

Описание комплектации	Haval H6S 2021 2.0T two-wheel drive Yue Running Version	Haval H6S 2021 2.0T 4WD tide running version	Haval H6S 2021 1.5T DHT Edition	Haval H6S 2021 1.5T DHT Smart Running Edition
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	Гибрид без подключаемых модулей	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2021-10	2021-10	2021-10	2021-10
мотор	2.0T/L4/211 л.с.	2.0T/L4/211 л.с.	1.5T/L4/150 л.с.	1.5T/L4/150 л.с.
мотор	—	—	Гибрид без подключаемого модуля: 177 л.с.	Гибрид без подключаемого модуля: 177 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая автоматическая коробка передач	2-ступенчатая автоматическая коробка передач
Максимальная мощность двигателя (кВт)	155	155	110	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	325	325	230	230
Максимальная мощность (л.с.)	211	211	150	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	325	230	230
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	177	177
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	130	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	—	300	300
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)	4727×1940×1729	4727×1940×1729	4727×1940×1729	4727×1940×1729
Колесная база (мм)	2738	2738	2738	2738
Максимальная скорость (км/ч)	—	—	—	—
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.8	6.8	—	—
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	8.15
Измеренное				

торможение 100-0 км/ч (м)	—	—	—	40.99
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	—	—	—	33.2
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	—	—	—	53.2
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.8	7.3	4.9	4.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	Восемь лет или 15 <> км	Восемь лет или 15 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4727	4727	4727	4727
Ширина (мм)	1940	1940	1940	1940
Высота (мм)	1729	1729	1729	1729
Колесная база (мм)	2738	2738	2738	2738
Передняя колея (мм)	1631	1631	1631	1631
Задняя колея (мм)	1640	1640	1640	1640
Минимальный дорожный просвет (мм)	160	160	160	160
Вес транспортного средства (кг)	—	—	—	—
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	61	60	60	60
Объем багажника (л)	555	555	555	555
Максимальный объем багажника (л)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)

мотор

Модель двигателя	ГВ4Н20	ГВ4Н20	ГВ4Б15Д	ГВ4Б15Д
Смещение (мл)	1998	1998	—	—
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом

Максимальная мощность (л.с.)	211	211	150	150
Максимальная мощность (кВт)	155	155	110	110
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000-6300	6000-6300	5500-6000	5500-6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	325	325	230	230
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000	1500-4000
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	Цикл Миллера	Цикл Миллера	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид
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

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	—	—	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	177	177
Общая мощность двигателя (кВт)	—	—	130	130
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	—	—	300	300

Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	—	130	130
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—	300	300
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	—	—	Гибрид без подключаемых модулей	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	—	—	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	—	—	Фронтальный	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	—	—	243	243
Общая мощность системы (кВт)	—	—	179	179
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	—	—	530	530
Тип батареи	—	—	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	1.69	1.69
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	Восемь лет или 15 <> км	Восемь лет или 15 <> км

Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	2-ступенчатая автоматическая коробка передач	2-ступенчатая автоматическая коробка передач
Количество передач	7	7	2	2
Тип коробки передач	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Автоматически	Автоматически

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний полный привод	Передний привод	Передний 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 передних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19
Технические характеристики задних шин	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	не	не

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	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Помощь в параллельных линиях	—	•	—	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	•	—	•
Помощь в удержании полосы	—	•	—	•

движения				
Активное торможение/система активной безопасности	—	•	—	•
Распознавание дорожных знаков	—	•	—	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—

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	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• 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	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Переключение режимов рельефа местности	• Снег	• Снег • Бездорожье	• Снег	• Снег
Автоматическая парковка	—	•	—	—

Помощь при подъеме в гору	•		•		•		•
Автоматическая парковка	—		—		—		—
Крутые склоны спускаются	•		•		•		•
Регулируемая регулировка подвески	—		—		—		—
Электромагнитная индукционная подвеска	—		—		—		—
Пневматическая подвеска	—		—		—		—

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—		—		—		—
Дистанционный вызов	—		—		—		—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—		8		—		—
Радар миллиметрового диапазона	—		1		—		1
Ультразвуковой радар	—		14		—		—

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	—	—	—	—
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	● Информация о вождении ● Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	●	—	●
Регистратор вождения автомобиля	—	●	—	○
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи				
Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	●	●	●	●

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	—	—	—	—
Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	•
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	• Сиденье водителя	—	• Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	—	• Сиденье водителя
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	• Руководство	• 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	—	•	—	—
Генератор отрицательных	—	•	—	—

ионов				
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	•	•	•	•
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	—	• Монохромный	—	• Монохромный

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	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• 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-	Внутри• / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•

Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	●	—	○
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ● 12 В 	<ul style="list-style-type: none"> ●USB ● 12 В
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 9	Стандарт: 6	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	—	—	—	○ (1000 юаней).
	Включает: распознавание лиц, видеорегиистратор			
Варианты шин	—	○ (1000 юаней).	—	—
	Содержит: Мишлен или Goodyear			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

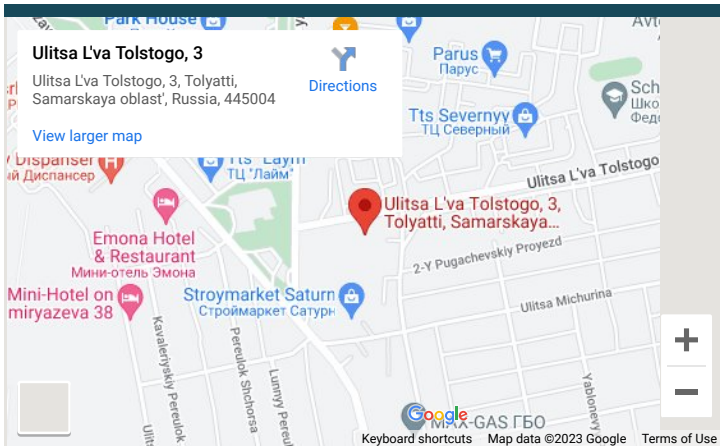
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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