

MAJOR EXPERT

Haval F7x 2024

Отчет об автомобиле

**MAJOR
EXPERT**

Haval F7x 2024



Стоимость
2 350 000 ₽

Пробег
28 048 км

Двигатель
**1.50 л. / 150 л.с. /
Бензин**

Коробка
АКПП

Привод
FWD

Владельцев
1

Кузов
Внедорожник

Салон
**Комбинированная 5
мест**

Комплектация

Комфорт

- Обогрев заднего стекла
- Обогрев зеркал
- Центральный замок
- Датчик дождя
- Датчик света
- Климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Мультифункция рулевого колеса
- Обогрев лобового стекла
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Складывание зеркал
- Обогрев передних сидений
- Электрорегулировки водительского сиденья
- Механические регулировки пассажирского сиденья
- Косметические зеркала

Безопасность

- ABS
- Антипробуксовочная система
- Задний парктроник
- Камера заднего вида
- Светодиодные фары
- Фронтальные подушки безопасности
- Крепления детского сиденья ISOFIX

Общее

- Бортовой компьютер

Интерьер

- Кожаный руль
- Комбинированная
- Потолок - Тканевый

Экстерьер

- Бежевый
- Тонировка
- 19" легкосплавные колесные диски

Мультимедийные системы и связь

- Поддержка Bluetooth®
- Мультимедийный разъем (USB/iPod/iPhone)
- Магнитола без CD

5 преимуществ этого автомобиля

1/5 Major Expert Select

Автомобиль продается по специальной программе «Major Expert Select» и соответствует всем параметрам по предпродажной подготовке.

2/5 Заводская гарантия

На данный автомобиль действует гарантия завода изготовителя и устранение возможных неисправностей будет производиться за счет производителя.

3/5 Обслуживался у дилера

Автомобиль проходил обслуживание у официального дилера в специализированном сервисе.

4/5 Оригинал ПТС

У этого автомобиля имеется оригинал ПТС, что является дополнительной гарантией юридической чистоты и показывает прозрачность его истории.

5/5 Один владелец

Приобретался новым и всё время находился в одних руках. Вы можете стать его вторым владельцем

Информация по кузову

1. Тестовая поездка

- ✓ Автомобиль не тянет в сторону и не ощущается неустойчивость
- ✓ Нормальное ускорение, отсутствие детонации или постороннего шума
- ✓ Отсутствие вибрации или аномального шума в трансмиссии
- ✓ Рулевое колесо установлено правильно и после поворота возвращается в положение для движения прямо
- ✓ Отсутствует разбалансировка колес
- ✓ Рабочая температура двигателя
- ✓ Работа контрольных ламп и приборов
- ✓ Проверка всех режимов работы коробки передач/раздаточной коробки
- ✓ Проверка работы режимов полного привода (при наличии)
- ✓ Отсутствие постороннего шума/стука в подвеске или кузове
- ✓ Отсутствие постороннего шума встречного потока воздуха
- ✓ При проверке тормозов автомобиль не уводит в сторону
- ✓ Усилие педали тормоза в пределах нормы, отсутствие вибрации при торможении
- ✓ Отсутствие проскальзывания на критических скоростях в положении "D" или "R" (за исключением CVT)
- ✓ Повышение передачи в нормальном режиме без проскальзывания на полуоткрытой дроссельной заслонке и понижение передачи выполняется нормально в режиме Kickdown
- ✓ Повышение передачи в режиме Kickdown выполняется на нужной скорости
- ✓ Коробка передач переходит на низкую передачу и двигатель тормозит, когда рычаг переводится с высокой передачи на более низкую

2. Проверка под капотом

- ✓ Визуальная проверка течи технических жидкостей
- ✓ Уровень жидкости гидроусилителя руля
- ✓ Уровень масла в двигателе
- ✓ Уровень и состояние жидкости тормозной системы и системы сцепления
- ✓ Система охлаждения, включая шланги, уровень охлаждающей жидкости, состояние и концентрация антифриза
- ✓ Проверка работы замков, шарнирных петель и опор капота
- ✓ Визуальная проверка крепления узлов и агрегатов в моторном отсеке, целостность и наличие всех необходимых чехлов и кожухов
- ✓ Проверка фильтрующего элемента воздушного фильтра
- ✓ Визуальная проверка состояния ремней привода вспомогательных агрегатов
- ✓ Аккумуляторная батарея, проверка состояния клемм, крепления. тест Midtronics

3. Запуск двигателя

- ✓ Проверка работы замка зажигания и запирания рулевой колонки
- ✓ Работа стартера
- ✓ Нормальный пуск двигателя
- ✓ Все световые указатели и предупреждающие лампы включаются и гаснут после запуска двигателя
- ✓ Обороты холостого хода после прогрева. Равномерность работы, соответствие оборотов х.х данным завода изготовителя
- ✓ Автоматическая коробка передач: пуск двигателя выполняется только в положении "P" и "N", плавность переключения рычага во всех режимах, удары в трансмиссии. Ключ зажигания извлекается только в "P"
- ✓ Автоматическая коробка передач: проверка блокировки селектора в положении "P"
- ✓ Ход педали тормоза
- ✓ Посторонние шумы при работе двигателя, вибрация, равномерность работы

4. Проверка работоспособности систем автомобиля

- ✓ Считывание кодов ошибок по всем системам
- ✓ Ремни безопасности - техническое состояние, работа замков и механизмов, контрольных ламп не пристегнутых ремней
- ✓ Проверка работы всех сидений, включая память. Механизмы открытия/складывания, регулировки заднего ряда сидения (при наличии)
- ✓ Проверка работы всех переключателей и органов управления
- ✓ Функционирование стеклоподъемников, автоматический подъем и опускание, защита от детей и от заземления
- ✓ Регулировка рулевой колонки
- ✓ Функционирование аудиосистемы и проверка отсутствия помех на всех диапазонах частот, включая проверку CD, MP3, iPod, DVD/TV (в зависимости от комплектации)
- ✓ Проверка работы всех функций обогрева/кондиционирования воздуха
Техобслуживание: Перезаправка системы кондиционирования (объем хладагента, герметичность) (AC работает, T* = 8.8 *C)
- ✓ Многоступенчатый обогрев/вентиляция сидений (при наличии)
- ✓ Функционирование звукового сигнала
- ✓ Проверка работы внутреннего освещения (включая багажное отделение), освещение панели приборов и органов управления
- ✓ Функционирование кнопок управления на рулевом колесе (при наличии)
- ✓ Все замки дверей (включая механическое закрытие/открытие ключом), функции штатной сигнализации, включая блокировку для безопасности детей, работу дистанционных пультов и системы доступа без ключа (при наличии)
- ✓ Замки крышки багажника и крышки заливной горловины топливного

бака функционирование (при наличии)

- ✓ Функционирование внутреннего и внешних зеркал заднего вида, включая функции автозатемнения и обогрева зеркал с электроприводом
- ✓ Проверка обогрева заднего стекла и обогрева ветрового стекла (при наличии)
- ✓ Работа передних и задних стеклоочистителей и омывателей и состояние щеток стеклоочистителей
- ✓ Функционирование и проверка регулировки света, работа корректора положения фар головного света и дополнительных фар

5. Проверки на подъемнике

✓ Визуальная проверка течи масла двигателя, омывающей жидкости, антифриза и топлива со снятием защит и кожухов (при необходимости)
Рабочие жидкости: Антифриз / охлаждающая жидкость ()

✓ Течь масла из коробки передач, раздаточной коробки, редукторов мостов, радиаторов

✓ Течь жидкости амортизаторов

✓ Крепление, состояние, люфты шаровых шарниров рулевых тяг

✓ Крепление, состояние, люфты соединений карданного вала, крестовин и ШРУС

✓ Крепление, состояние, люфты втулок и стоек стабилизаторов поперечной устойчивости

✓ Крепление, состояние, люфты всех сайлентблоков и шаровых опор подвески

✓ Люфты, перекаты и шум при вращении подшипников колес

✓ Состояние всех кожухов и чехлов подвески, амортизаторов, приводных валов и рулевого управления

✓ Состояние и правильное давление в шинах, включая запасное колесо. Неравномерный износ шин, проверка одинакового типа и размера шин на всех колесах

✓ Проверка износа/состояния тормозных дисков и колодок (барабанные тормоза и отдельные колодки ручного тормоза не проверяется)

Тормозная система: Тормозные диски задние (ЗТД) (12.2 мм (мин. 10.5 мм))

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (27.9 мм (мин. 26 мм))

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (11.5 мм (мин. 2 мм))

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (6.4 мм (мин. 2 мм))

✓ Проверка надежности крепления, укладки и состояния тормозных магистралей/шлангов

✓ Проверка надежности крепления, укладки и состояния воздушных/водяных и топливных соединений

✓ Проверка состояния и работы выхлопной системы, герметичность,

теплозащитные экраны, крепление катализатора, резонатора и глушителя

6. При трогании с места

- ✓ Функционирование стояночного тормоза, эффективность и ход рычага
- ✓ Функционирование коробки передач, включение всех передач
- ✓ Рулевой механизм: усилие на руле, люфт, шум, плавность вращения рулевого колеса

9. Другое

- ✓ Другое

Технические характеристики

Кузов

Тип кузова	Внедорожник 5
Количество дверей	5
Объем багажника, л	1443
Длина, мм	4620
Ширина, мм	1846
Высота, мм	1690

Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	6.8
Городской расход, л/100 км	10.7
Смешанный расход, л/100 км	8.2
Время разгона до 100 км/ч, с	11

Двигатель

Тип двигателя	Бензиновый
Объем двигателя, л	1.5
Мощность двигателя, л.с.	150
Крутящий момент, НМ	280

Трансмиссия

Тип КПП	Роботизированная
Количество передач КПП	7
Тип Привода	Передний