

MAJOR EXPERT

Haval F7 2019

Отчет об автомобиле

Haval F7 2019



Стоимость
1 550 000 ₽

Пробег
82 680 км

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

Коробка
АКПП

Привод
FWD

Владельцев
2

Кузов
Внедорожник

Салон
**Ткань / Велюр 5
мест**

Комплектация

Комфорт

- Датчик дождя
- Датчик света
- Круиз-контроль
- Подогрев передних сидений
- Подогрев задних сидений
- Центральный замок с дистанционным управлением
- Рулевое колесо с обогревом
- Система бесключевого доступа
- Зеркало заднего вида с автоматическим затемнением
- Запуск двигателя кнопкой
- Центральный подлокотник
- Мультифункциональное рулевое колесо
- Электростеклоподъемники передних и задних дверей
- Климат-контроль однозонный
- Боковые электростекла с обогревом
- Сиденье водителя с электрорегулировкой в 6 направлениях
- Обогрев лобового стекла в зоне покая щеток стеклоочистителя
- Складываемый задний ряд сидений в соотношении 60:40

Безопасность

- Задние датчики парковки
- Галогеновые фары
- Камера заднего вида с динамической разметкой
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Передние противотуманные фары
- Электронная система курсовой устойчивости (ESP)
- Передние боковые подушки безопасности
- Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира
- Система контроля давления в шинах TPMS
- Противобуксовочная система (TCS)
- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Противотуманные фары с функцией освещения поворотов

Общее

- Бортовой компьютер

Экстерьер

- Рейлинги на крыше
- Черный
- Ручки окрашенные в цвет кузова
- Легкосплавные колесные диски 17" с шинами размерностью 225/65

Противоугонные системы

- Сигнализация

Интерьер

- Кожаное рулевое колесо
- Потолок - Тканевый
- Ткань\Велюр
- Вставки в интерьере темного цвета
- Лампа в багажном отделении
- 3.5" цветной экран на панели приборов
- Сиденья с отделкой тканью

Мультимедийные системы и связь

- Мультимедийная система с 9.0" цветным сенсорным дисплеем
- Аудиосистема с радио AM/FM , 6 динамиков
- Интерфейс Bluetooth для подключения мобильных устройств
- Разъемы USB (2 спереди, 1 сзади)

3 преимуществ этого автомобиля

1/3 Major Plus Expert

На данный автомобиль действует программа защиты от поломок Major Plus Expert до %%MAJOR_WARRANTY_DATE%%. Приобретая его Вы получите скидку 50% на обслуживание и до 25% на запасные части.

2/3 Куплен в Major Auto

Прозрачная история автомобиля с самой покупки. Отсутствие кредитных рисков и обременений. Все документы в наличии.

3/3 Оригинал ПТС

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

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
- Техобслуживание: Техническое обслуживание по регламенту:
Выполнить (сообщение на панели . 82679 км)
- X DFS X NAVAL MOTOR OIL C2 0W-30 (200L)
 - ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ
 - ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
 - КОРПУС ФИЛЬТРА
 - SEID 5W-11 (209 л) МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ
 - ОЧИСТИТЕЛЬ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ CW577, 500МЛ.
 - ШАЙБА КОМБИНИРОВАННАЯ
 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО РЕГЛАМЕНТУ ВЫПОЛНИТЬ
- ✓ Проверка всех режимов работы коробки передач/раздаточной коробки
 - ✓ 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 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 запираения рулевой колонки
- ✓ Работа стартера
- ✓ Нормальный пуск двигателя
- ✓ Все световые указатели и предупреждающе 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) (9,4*С)
- ✓ 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

Колеса / диски / шины: Датчик давления колеса: Диагностика (на панели горит индикация низкого давления в шинах . нет цифровых показаний с заднего левого и переднего правого датчиков . давление в норме . диагностика датчиков со снятием и разбором колес)

- ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОЛЕСА В ШИНЕ СНЯТИЕ /УСТАНОВКА

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

Тормозная система: Тормозные диски задние (ЗТД) (12мм(мин9,6мм))

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (27,3мм(мин26мм))

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (8,8мм(мин2мм))

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК)
(10,3мм(мин2мм))

- ✓ 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	1254
Длина, мм	4620
Ширина, мм	1846
Высота, мм	1690
Дорожный просвет (клиренс), мм	190

Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	6.8
Городской расход, л/100 км	10.7
Смешанный расход, л/100 км	8.2

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