

# MAJOR EXPERT

## **Hongqi HS5 2024**

Отчет об автомобиле

## Hongqi HS5 2024



Стоимость  
**2 670 000 ₽**

Пробег  
**51 494 км**

Двигатель  
**2.00 л. / 218 л.с. /  
Бензин**

Коробка  
**АКПП**

Привод  
**4WD**

Владельцев  
**1**

Кузов  
**Внедорожник**

Салон  
**Blue Сиденья с  
отделкой кожей  
Nappa+ Alcantara 5  
мест**

## Комплектация

### Комфорт

- Обогрев зеркал
- Вентиляция передних сидений
- Подогрев задних сидений
- Бесключевой доступ
- Многофункциональное рулевое колесо
- Подрулевые лепестки переключения передач
- Рулевое колесо с подогревом
- Двухзонный климат-контроль
- Электропривод зеркал
- Адаптивный круиз-контроль (ACC)
- Ионизатор воздуха в салоне
- Датчик качества воздуха (AQS)
- Стеклоподъемники всех боковых дверей с защитой от защемления
- 253-цветная система окружающего освещения
- Выбор режима вождения (эконом, комфорт, спорт, снег, бездорожье)
- Ассистент подъема в гору (HHC)
- Гидравлический усилитель тормозов (HVB)
- Сиденье водителя с электрической регулировкой по 12 направлениям
- Система запоминания параметров сиденья водителя
- Зеркало заднего вида с мультимедиа
- Воздушный фильтр салона PM 2.5
- Передние и задние сидения с подогревом
- Функция помощи водителю при посадке и выходе из автомобиля

### Безопасность

- Электронный стояночный тормоз (EPB)
- Подушка безопасности водителя
- Антиблокировочная тормозная система (ABS)
- Передние боковые подушки безопасности
- Подушка безопасности переднего пассажира
- Система экстренного вызова (GLONASS)
- Система защиты пешеходов
- Автоматическое переключение ближнего / дальнего света
- Система мониторинга слепых зон BSD
- Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)

- Система предупреждения о выходе из полосы движения
- Передняя/задняя боковые шторки безопасности
- Автоматическое включение/выключение фар
- Комбинированные светодиодные задние фонари (стоп-сигналы, поворотники, фонари заднего хода)
- Электронная система курсовой устойчивости автомобиля (ESP)
- Передние датчики парковки + передняя камера
- Задние датчики парковки + камера заднего вида
- Система помощи при парковке, включая сканирование периметра
- Динамическая система помощи при парковке AUTOHOLD
- Передняя подвеска типа Mac Pherson со стабилизатором + блок управления жесткостью амортизаторов
- Задняя многорычажная подвеска со стабилизатором + блок управления жесткостью амортизаторов
- Интеллектуальная система управления дальним светом (ADB)

## **Экстерьер**

- Черный
- Панорамный люк
- Накладки на пороги со светодиодной подсветкой
- Крышка багажника с функцией комфортного закрывания
- Двойное остекление передних дверей
- Размер колес 255/45 R20
- Приветственный свет "Крылья Хончи"

## **Общее**

- система Start/Stop
- Автономный GPS
- Подвеска с изменяемой жесткостью (CDC)

## **Мультимедийные системы и связь**

- Беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона
- ЖК-дисплей приборной панели 12,3+Центральный дисплей 12,3
- Проекционный дисплей W-HUD
- Аудиосистема Bose Centerpoint®, 12 динамиков

## **Интерьер**

- Внутренняя отделка карбоном
- Blue Сиденья с отделкой кожей Nappa+ Alcantara

## **6 преимуществ этого автомобиля**

### **1/6 Заводская гарантия**

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

### **2/6 Лизинг для физических лиц**

Автомобиль можно выгодно купить в лизинг как юридическим, так и физическим лицам.

### **3/6 Куплен в Major Auto**

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

### **4/6 Обслуживался в Major**

Автомобиль обслуживался в нашей компании, что гарантирует качество и полноту выполненных работ.

### **5/6 Оригинал ПТС**

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

### **6/6 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
- ✓ 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
- × Люк в крыше/убирающаяся крыша, функционирование Кузов: Электропривод люка сдвижного: Диагностика (хруст/ треск при открытии, закрытии. Требуется проверка направляющих, привода люка) - ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОВЕРИТЬ
- ✓ 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
- ✓ 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 внутренних и внешних зеркал заднего вида, включая функции автозатемнения и обогрева зеркал с электроприводом  
× Проверка обогрева заднего стекла и обогрева ветрового стекла (при наличии)

Кузов: Стекло ветровое: Замена (разбито)

- СТЕКЛО ВЕТРОВОЕ HS5

- НАБОР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ MQS 515 KIT

- ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО ЗАМЕНИТЬ

✓ 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: Регулировка (долить 300 красный)

- АНТИФРИЗ РОЗОВЫЙ SLLC 60Л (1ЕД=1Л)

- КОРРЕКТИРОВКА АНТИФРИЗА

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

✓ Течь жидкости рулевого управления

✓ 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

✓ Отсутствие повреждения днища

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

Колеса / диски / шины: Автошина (Протектор 6мм, износ равномерный, лето 23 год)

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

Тормозная система: Тормозные диски задние (ЗТД) (11.2 мин 10)

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (30.2 мин 28)

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (7 мин 3)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (7 мин 3)

- ✓ 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

## **8. Проверка компрессии бензинового двигателя (только Audi)**

- ✓ Проверка компрессии бензинового двигателя

## **9. Другое**

- ✓ Другое

## Технические характеристики

### Кузов

Тип кузова	<b>Внедорожник 5</b>
Количество дверей	<b>5</b>
Длина, мм	<b>4760</b>
Ширина, мм	<b>1907</b>
Высота, мм	<b>1700</b>

### Эксплуатационные характеристики

Городской расход, л/100 км	<b>8.2</b>
Время разгона до 100 км/ч, с	<b>8.7</b>

### Двигатель

Тип двигателя	<b>Бензиновый</b>
Объем двигателя, л	<b>2</b>
Мощность двигателя, л.с.	<b>218</b>
Крутящий момент, НМ	<b>340</b>

### Трансмиссия

Тип КПП	<b>Автоматическая</b>
Количество передач КПП	<b>6</b>
Тип Привода	<b>Полный</b>