

# MAJOR EXPERT

## **Peugeot 5008 2018**

Отчет об автомобиле

Peugeot 5008 2018



Стоимость  
**1 780 000 ₺**

Пробег  
**130 269 км**

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

Коробка  
**АКПП**

Привод  
**FWD**

Владельцев  
**0**

Кузов  
**Внедорожник**

Салон  
**Комбинированная 5  
мест**

## **Комплектация**

### **Комфорт**

- Обогрев заднего стекла
- Центральный замок
- Датчик дождя
- Датчик света
- Круиз-контроль
- 2-х зонный климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Multifunction рулевого колеса
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Складывание зеркал
- Обогрев передних сидений
- Механические регулировки пассажирского сиденья
- Механические регулировки водительского сиденья
- Косметические зеркала

### **Безопасность**

- ABS
- Система курсовой устойчивости (стабилизации)
- Задний парктроник
- Передний парктроник
- Камера заднего вида
- Светодиодные фары
- Фронтальные подушки безопасности
- Шторки безопасности
- ЭРА-ГЛОНАСС
- Крепления детского сиденья ISOFIX

### **Общее**

- Бортовой компьютер

### **Интерьер**

- Кожаный руль
- Коврики резиновые
- Комбинированная
- Темный цвет салона
- Потолок - Тканевый

## **Экстерьер**

- Рейлинги на крыше
- Черный
- Тонировка
- 18" легкосплавные колесные диски

## **Противоугонные системы**

- Иммобилайзер

## **Мультимедийные системы и связь**

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

## **4 преимущества этого автомобиля**

### **1/4 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.

### **2/4 Куплен в Major Auto**

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

### **3/4 Обслуживался в Major**

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

### **4/4 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

- ✓ Нормальный пуск двигателя. Посторонние шумы при работе двигателя, вибрация, равномерность работы.
- ✓ Контрольные лампы включаются, гаснут после запуска. Приборы функционируют. Отсутствуют критичные предупреждения бортового компьютера.
- ✓ Нормальное ускорение, отсутствие детонации или постороннего шума двигателя.
- ✓ Автомобиль не тянет в сторону и не ощущается неустойчивость. Рулевое колесо установлено правильно и после поворота возвращается в положение для движения прямо.
- ✓ Отсутствие вибрации, шума, работы КПП/АКПП и трансмиссии (плавность, своевременность включения и т.п.).
- ✓ Вибрации при торможении. При торможении автомобиль не уводит в сторону.
- ✓ Рулевой механизм: усилие на руле, шум, плавность вращения рулевого колеса.

### 2. Проверка работы

× Считывание кодов ошибок всех электронных модулей. При наличии - предоставление расшифровки по каждому коду, степени критичности. Техобслуживание: Измерение компрессии в цилиндрах двигателя (1ц.-12.8  
2ц.-13.0  
3ц.-13.1  
4ц.-13.2)

Электрика: Мотор стеклоочистителя лобового стекла: Диагностика (В блоке управления стеклоочистителя ветрового стекла зафиксированна неисправность В100С:16- питание компьютера стеклоочистителя- напряжение слишком низкое.

Неисправность постоянная. Сам стеклоочиститель работает в штатном режиме.

Необходимо провести проверку программного обеспечения переднего стеклоочистителя и при необходимости провести перепрограммирование. данная диагностика возможна с применением профильного оборудования и актуального программного обеспечения.)  
- ЗАГРУЗКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

✓ Климатическая установка: работа кондиционера, отопителя, переключение режимов.

Техобслуживание: Перезаправка системы кондиционирования (объем хладагента, герметичность) ( $t=6.3^{\circ}\text{C}$ )

✓ Проверка головного устройства ускоренная (только включение и уровень звука, без проверок всех функций).

✓ Проверка внешнего освещения и световой сигнализации.

### 3. Проверка под капотом

✓ Уровни технических жидкостей, течи, посторонние шумы при работе двигателя.

Рабочие жидкости: Антифриз / охлаждающая жидкость ( )

### 4. Проверки на подъемнике

✓ Визуальная проверка течи масла двигателя со снятием защиты двигателя.

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

✓ Течь жидкости рулевого управления.

✓ Проверка на люфты : ступицы \подшипники ступиц, шарниры подвески и рулевого управления.

✓ Состояние и герметичность выхлопной системы.

✓ Тормозные механизмы : износ колодок\дисков, отсутствие течей, целостность пыльников.

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

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (26.4 мин 26)

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (5.1 мин 2)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (6.3 мин 2)

### 5. Другое

× Другое

КД расширенная: Отсутствие повреждения днища: Отсутствует ( )

Салон автомобиля: Многофункциональный информационный дисплей: Программирование (В блоке управления сенсорным дисплеем зафиксированна неисправность B1576:54 - безопасное телекодирование многофункционального сенсорного дисплея- отсутствие калибровки.

Так же в блоке управления телематической ситемой зафиксированны неисправности B1561,U18A1- разъём USB 3-разомкнута цепь,отключен автономный блок телематики.

Для устранения данных неисправностей необходимо провести обновление программного обеспечения с дальнейшей проверкой корректной работы ситемы телематики и дисплея.

Данное пронаграммирование возможно с применением профильного оборудования и актуального программного обеспечения.)

- ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТО

Салон автомобиля: Обогрев сиденья переднего: Диагностика (В блоке управления комутацией автомобиля зафиксированна неисправность U1FA7:87-отсутствие связи с компьютером управления обогревом и вентиляцией переднего правого исдения.

Необходимо провести диагностику состояния подключения, блока управления сидением; проверить подачу питания к блоку сидения;

проверить связь сидения с автомобилем.

Для этого потребуется: с/у правое переднее сидение .)

- ДИАГНОСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ АВТО

Топливная система: Лючок топливного бака: Замена (отсутствует.)

- КРЫШКА ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА С/У

- ЩИТОК БЕНЗОБАКА А PEINDRE

## Технические характеристики

### Кузов

Тип кузова	<b>Внедорожник 5</b>
Количество дверей	<b>5</b>
Объем багажника, л	<b>2150</b>
Длина, мм	<b>4641</b>
Ширина, мм	<b>1844</b>
Высота, мм	<b>1646</b>
Дорожный просвет (клиренс), мм	<b>219</b>

### Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	<b>5</b>
Городской расход, л/100 км	<b>7.5</b>
Смешанный расход, л/100 км	<b>5.8</b>
Время разгона до 100 км/ч, с	<b>9.2</b>

### Двигатель

Тип двигателя	<b>Бензиновый</b>
Объем двигателя, л	<b>1.6</b>
Мощность двигателя, л.с.	<b>150</b>
Крутящий момент, НМ	<b>240</b>

### Трансмиссия

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