

# MAJOR EXPERT

## **Porsche Macan 2023**

Отчет об автомобиле

## Porsche Macan 2023



Стоимость  
**8 420 000 ₽**

Пробег  
**4 927 км**

Двигатель  
**2.00 л. / 265 л.с. /  
Бензин**

Коробка  
**АКПП**

Привод  
**4WD**

Владельцев  
**1**

Кузов  
**Внедорожник**

Салон  
**Темный цвет салона  
5 мест**

## **Комплектация**

### **Комфорт**

- Обогрев заднего стекла
- Обогрев зеркал
- Датчик дождя
- Датчик света
- 2-х зонный климат-контроль
- Мультифункция рулевого колеса
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Центральный замок с дист. упр.
- Складывание зеркал
- Электропривод зад.двери
- Автотемнение зеркала салона
- Обогрев передних сидений
- Память положения водительского сиденья
- Электрорегулировки водительского сиденья
- Память положения пассажирского сиденья
- Электрорегулировки пассажирского сиденья
- Подлокотник передних сидений
- Косметические зеркала

### **Безопасность**

- ABS
- Антипробуксовочная система
- Система курсовой устойчивости (стабилизации)
- Задний парктроник
- Камера заднего вида
- Светодиодные фары
- Фронтальные подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности
- Шторки безопасности
- Крепления детского сиденья ISOFIX

### **Мультимедийные системы и связь**

- Навигационная система
- Цветной дисплей
- Поддержка Bluetooth®
- Мультимедийный разъем (USB/iPod/iPhone)

## **Общее**

- Бортовой компьютер

## **Интерьер**

- Кожаный руль
- Кожа
- Темный цвет салона

## **Экстерьер**

- Люк
- Белый
- 19" легкосплавные колесные диски

## **Противоугонные системы**

- Иммоилайзер

## **4 преимущества этого автомобиля**

### **1/4 Навигационная система**

В комплектацию автомобиля входит навигационная система, что сделает Ваше передвижение по дорогам более комфортным и уверенным.

### **2/4 Минимальный пробег**

Пробег автомобиля ниже среднего показателя по Москве (до 10 000 км в год). Это говорит о щадящей эксплуатации и большом остаточном ресурсе.

### **3/4 Оригинал ПТС**

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

### **4/4 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
- Техобслуживание: Техническое обслуживание по регламенту:  
Выполнить (горит сервисное напоминание. 4925)
- Масляный фильтр ДВС
  - Моторное масло
  - Воздушный фильтр ДВС
  - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО РЕГЛАМЕНТУ
- ✓ 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 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

Двигатель: Ролик натяжителя приводного ремня навесного

оборудования: Замена (гул)

- Ролик натяжителя приводного ремня навесного оборудования

- РОЛИК НАТЯЖИТЕЛЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ЗАМЕНА

✓ 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

✓ 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 защемления

✓ 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) (т+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)
- Кузов: Брелок / ключ зажигания: Проверка (предоставлен один ключ.)  
- БРЕЛОК / КЛЮЧ ЗАЖИГАНИЯ БАТАРЕЙКА ЗАМЕНА
- ✓ 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 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
  - ✓ 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) (22мм (мин 20мм ))
- Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (34мм (мин

32мм ))

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (10м (мин 2мм ))

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (10мм (мин 2мм ))

- ✓ 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

**Внедорожник 5**

Количество дверей

**5**

### Двигатель

Тип двигателя

**Бензиновый**

Объем двигателя, л

**2**

Мощность двигателя, л.с.

**265**

### Трансмиссия

Тип КПП

**Роботизированная**

Количество передач КПП

**7**

Тип Привода

**Полный**