

# MAJOR EXPERT

## **Chery Tiggo 8 Pro 2024**

Отчет об автомобиле

## Chery Tiggo 8 Pro 2024



Стоимость  
**2 199 000 ₽**

Пробег  
**40 000 км**

Двигатель  
**1.60 л. / 186 л.с. /  
Бензин**

Коробка  
**АКПП**

Привод  
**FWD**

Владельцев  
**1**

Кузов  
**Внедорожник**

Салон  
**кожа 5 мест**

## Комплектация

### Комфорт

- Круиз-контроль
- Вентиляция передних сидений
- Обогрев рулевого колеса
- Электропривод складывания зеркал
- Обогрев лобового стекла
- Обогрев передних сидений
- Климат контроль (2 зоны)
- Электрический усилитель рулевого управления
- Память настроек сиденья водителя
- Функция автоматического включения фар при вождении в темное время (датчик света)
- Система дистанционного запуска двигателя и прогрева салона
- Боковые зеркала с электрической регулировкой, обогревом, повторителями поворотов
- Функция автоматического включения работы дворников при дожде (датчик дождя)
- Бесключевой доступ и запуск двигателя кнопкой (ключ в кармане)
- Обогрев сидений 2-го ряда
- Водительское сиденье с электрической регулировкой в 6-ти направлениях
- Пассажирское сиденье с электрической регулировкой в 4-х направлениях
- Сиденья 2-го ряда с механической продольной регулировкой
- Сиденья 2-го ряда с механической регулировкой угла наклона спинки
- Сиденья 3-го ряда с механической регулировкой угла наклона спинки
- Складная спинка сидений 2-го ряда в соотношении 1/3-2/3 (в ровный пол)
- Складная спинка сидений 3-го ряда в соотношении 1/2-1/2 (в ровный пол)
- Электропривод двери багажника и функция открытия без помощи рук

### Безопасность

- Задние датчики парковки

- Передние противотуманные фары
- Передние датчики парковки
- Антиблокировочная тормозная система (ABS)
- ЭРА-ГЛОНАСС
- Подушки безопасности водителя и переднего пассажира
- Передние дневные светодиодные ходовые огни
- Система мониторинга давления и температуры в шинах (TPMS)
- Система стабилизации курсовой устойчивости (ESC)

## **Экстерьер**

- Рейлинги на крыше
- Синий
- Окраска металлик (на выбор)
- Задний спортивный спойлер
- 18-дюймовые алюминиевые литые диски
- Динамические указатели поворота
- Blue

## **Интерьер**

- Кожа
- Сиденья с отделкой из эко-кожи (черный цвет)

## **Мультимедийные системы и связь**

- Большой сенсорный емкостный дисплей 12.3"
- Цветной экран с бортовым компьютером в панели приборов 12.3"

## **Общее**

- Рулевая колонка с регулировкой в 4-х направлениях (по вылету и углу наклона)

## **7 преимуществ этого автомобиля**

### **1/7 Заводская гарантия**

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

### **2/7 Лизинг для физических лиц**

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

### **3/7 100% история обслуживания**

У нас есть все документы подтверждающие своевременное и полноценное обслуживание данного автомобиля.

### **4/7 Куплен в Major Auto**

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

### **5/7 Обслуживался в Major**

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

### **6/7 Оригинал ПТС**

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

### **7/7 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
- Техобслуживание: Углы установки колес (УУК): Регулировка (требуется регулировка после замены наконечников)
- УГЛЫ УСТАНОВКИ КОЛЕС (УУК) РЕГУЛИРОВКА
  - ✓ Отсутствует разбалансировка колес
  - ✓ Рабочая температура двигателя
  - ✗ Работа контрольных ламп и приборов
- Техобслуживание: Техническое обслуживание по регламенту:  
Выполнить (требуется ТО  
пробег: 39955км)
- МАСЛО МОТОРНОЕ CHERY 5W-30 API SN, ACEA C2/C3 / 200L
  - ФИЛЬТР МАСЛЯНЫЙ ALL
  - ШАЙБА СЛИВНОЙ ПРОБКИ ДВС
  - ФИЛЬТР САЛОНА УГОЛЬНЫЙ / RF001CH
  - ПРОКЛАДКА КОРПУСА МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА
  - ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ T1A/T1E/T1D
  - ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ CHERY, 1L / FLUID
  - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО РЕГЛАМЕНТУ
  - ✓ 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  
Электрика: Диагностика по кодам ошибок: Диагностика (B181913 задний правый динамик - замыкание

требуется диагностика проводки и динамика)

- ДИАГНОСТИКА ЗАДНЕГО ПРАВОГО ФОНАРЯ

- ✓ 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 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) (t=13\*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 рулевого управления
- ✓ Течь жидкости амортизаторов
- × Крепление, состояние, люфты шаровых шарниров рулевых тяг  
Подвеска / рулевое управление: Наконечник рулевой тяги левый:  
Замена (люфт)
  - ЛЕВАЯ ШАРОВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ Т1А
  - ГАЙКА
  - НАКОНЕЧНИК РУЛЕВОЙ ТЯГИ ЛЕВЫЙ ЗАМЕНАПодвеска / рулевое управление: Наконечник рулевой тяги правый:  
Замена (люфт)
  - ПРАВАЯ ШАРОВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ Т1А
  - НАКОНЕЧНИК РУЛЕВОЙ ТЯГИ ЛЕВЫЙ ЗАМЕНА
- ✓ 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) (10мм (8мин))

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (24,8мм (23мин))

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (4,1мм (2мин))

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (4,2мм (2мин))

✓ 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

Система выпуска отработавших газов: Катализатор: Снятие/установка (отсутствует левый болт крепления кронштейна катализатора к блоку ДВС, требуется установка болта)

- БОЛТ С ФЛАНЦЕМ T11/T21/T15/J68/T18/M1D/T

- ДИАГНОСТИКА АГРЕГАТОВ АВТО

## **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>
Объем багажника, л	<b>1000</b>
Длина, мм	<b>4775</b>
Ширина, мм	<b>1885</b>
Высота, мм	<b>1706</b>
Дорожный просвет (клиренс), мм	<b>210</b>

### Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	<b>6.4</b>
Городской расход, л/100 км	<b>10.2</b>
Смешанный расход, л/100 км	<b>7.8</b>
Время разгона до 100 км/ч, с	<b>9.8</b>

### Двигатель

Тип двигателя	<b>Бензиновый</b>
Объем двигателя, л	<b>1.6</b>
Мощность двигателя, л.с.	<b>186</b>
Крутящий момент, НМ	<b>275</b>

### Трансмиссия

Тип КПП	<b>Роботизированная</b>
Количество передач КПП	<b>7</b>
Тип Привода	<b>Передний</b>