

# MAJOR EXPERT

## **Chery Tiggo 7 Pro 2020**

Отчет об автомобиле

## Chery Tiggo 7 Pro 2020



Стоимость  
**1 585 000 ₽**

Пробег  
**40 496 км**

Двигатель  
**1.50 л. / 147 л.с. /  
Бензин**

Коробка  
**АКПП**

Привод  
**FWD**

Владельцев  
**1**

Кузов  
**Внедорожник**

Салон  
**кожа 5 мест**

## **Комплектация**

### **Безопасность**

- ABS
- Антипробуксовочная система
- Дневные ходовые огни
- Задний парктроник
- Передний парктроник
- Камера заднего вида
- Светодиодные фары

### **Комфорт**

- Датчик дождя
- Датчик света
- Круиз-контроль
- Климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Обогрев рулевого колеса
- Электроусилитель руля
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Складывание зеркал
- Обогрев передних сидений
- Электрорегулировки водительского сиденья
- Электрорегулировки пассажирского сиденья

### **Общее**

- Бортовой компьютер

### **Интерьер**

- Кожаный руль
- Кожа

### **Экстерьер**

- Панорамная крыша
- Рейлинги на крыше
- Белый
- 18" легкосплавные колесные диски
- Спойлер

### **Мультимедийные системы и связь**

- Цветной дисплей
- Поддержка Bluetooth®

## **3 преимуществ этого автомобиля**

### **1/3 Минимальный пробег**

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

### **2/3 Оригинал ПТС**

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

### **3/3 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 предупреждающие 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 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=4.4 \*C)
- ✓ 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

Электрика: Противотуманный фонарь задний (ПТФ): Замена (разбит задний левый.)

- ПТФ ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ Т1Е

- ДИАГНОСТИКА ПО КОДАМ ОШИБОК

## **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 (уровень ниже минимума.)

- АНТИФРИЗ CHERY OAT, 1L

- АНТИФРИЗ / ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ - КОРРЕКТИРОВКА

✓ 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

Подвеска / рулевое управление: Стойка заднего стабилизатора левая: Замена (люфт задней левой.)

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА ЗАДНЯЯ

- СТОЙКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕВАЯ

Подвеска / рулевое управление: Стойка заднего стабилизатора правая: Замена (люфт задней правой.)

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА ЗАДНЯЯ

- СТОЙКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕВАЯ

Подвеска / рулевое управление: Стойка переднего стабилизатора левая: Замена (люфт передней левой.)

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА ПЕРЕДНЯЯ

- СТОЙКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕВАЯ

Подвеска / рулевое управление: Стойка переднего стабилизатора правая: Замена (люфт передней правой.)

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА ПЕРЕДНЯЯ

- СТОЙКА ЗАДНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА ЛЕВАЯ

× Крепление, состояние, люфты всех сайлентблоков и шаровых опор подвески

Подвеска / рулевое управление: Сайлентблоки верхнего рычага

(задн.подвеска): Замена (отслоение левого и правого сайлентблока

верхнего рычага задней подвески к ступице.)

- ВТУЛКА РЕЗИНОВАЯ

- ВТУЛКА РЕЗИНОВАЯ

- САЙЛЕНТБЛОКИ ВЕРХНЕГО РЫЧАГА (ЗАДН.ПОДВЕСКА)

✓ 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) (9.3 мин 8)

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (24.6 мин 23)

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (4.8 мин 2)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (7.7 мин 2)

✓ 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>4500</b>
Ширина, мм	<b>1842</b>
Высота, мм	<b>1705</b>

### Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	<b>6.6</b>
Городской расход, л/100 км	<b>10.8</b>
Смешанный расход, л/100 км	<b>8.2</b>
Время разгона до 100 км/ч, с	<b>9.7</b>

### Двигатель

Тип двигателя	<b>Бензиновый</b>
Объем двигателя, л	<b>1.5</b>
Мощность двигателя, л.с.	<b>147</b>
Крутящий момент, НМ	<b>210</b>

### Трансмиссия

Тип КПП	<b>Вариатор</b>
Тип Привода	<b>Передний</b>