

MAJOR EXPERT

Changan UNI-T 2024

Отчет об автомобиле

Changan UNI-T 2024



Стоимость
2 450 000 ₽

Пробег
14 434 км

Двигатель
**1.50 л. / 167 л.с. /
Бензин**

Коробка
АКПП

Привод
FWD

Владельцев
1

Кузов
Внедорожник

Салон
кожа 5 мест

Комплектация

Комфорт

- Обогрев заднего стекла
- Центральный замок
- Датчик света
- Круиз-контроль
- 2-х зонный климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Мультифункция рулевого колеса
- Электроусилитель руля
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Центральный замок с дист. упр.
- Электропривод зад.двери
- Обогрев передних сидений
- Электрорегулировки водительского сиденья
- Электрорегулировки пассажирского сиденья
- Подлокотник передних сидений
- Электрорегулировка передних сидений
- Складываемые задние сиденья
- Косметические зеркала

Безопасность

- ABS
- Система курсовой устойчивости (стабилизации)
- Дневные ходовые огни
- Задний парктроник
- Передний парктроник
- Камера заднего вида
- Фронтальные подушки безопасности
- Камеры кругового обзора
- Водительская подушка безопасности

Общее

- Бортовой компьютер

Интерьер

- Кожаный руль
- Кожа

Экстерьер

- Панорамная крыша
- Серый
- Тонировка

Мультимедийные системы и связь

- Аудиоподготовка
- Цветной дисплей
- Поддержка Bluetooth®
- Акустические системы

3 преимуществ этого автомобиля

1/3 Лизинг для физических лиц

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

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
- ✓ 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 жидкости гидроусилителя руля
- ✓ Уровень масла в двигателе
- ✓ Уровень и состояние жидкости тормозной системы и системы сцепления
- ✓ Система охлаждения, включая шланги, уровень охлаждающей жидкости, состояние и концентрация антифриза
- ✓ Уровень масла в АКПП (щупом, при наличии щупа)
- ✓ 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
- ✓ 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)
- ✓ Функционирование развлекательной системы для задних сидений (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)
- ✓ 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
- ✓ Проверка износа/состояния тормозных дисков и колодок (барабанные тормоза и отдельные колодки ручного тормоза не проверяется)
- ✓ 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
- ✓ Схватывание/проскальзывание сцепления, не плавное включение, шум в сцеплении
- ✓ Функционирование коробки передач, включение всех передач

✓ Рулевой механизм: усилие на руле, люфт, шум, плавность вращения рулевого колеса

7. Проверка амортизаторов и тормозов на стенде

✓ Проверка амортизаторов и тормозов на стенде (распечатка прилагается к пакету документов) при возможности

8. Проверка компрессии бензинового двигателя (только Audi)

✓ Проверка компрессии бензинового двигателя

9. Другое

× Другое

КД расширенная: Проверка амортизаторов и тормозов на стенде (распечатка прилагается к пакету документов) при возможности.: Не выполнялось ()

КД расширенная: Проверка всех режимов работы коробки передач/раздаточной коробки: Отсутствует ()

КД расширенная: Схватывание/проскальзывание сцепления, неплавное включение, шум в сцеплении: Отсутствует (Установлен АКПП)

КД расширенная: Течь жидкости рулевого управления: Отсутствует (Электроусилитель)

КД расширенная: Уровень масла в АКПП (щупом, при наличии щупа): Отсутствует (Без щуповая)

КД расширенная: Функционирование развлекательной системы для задних сидений (при наличии): Отсутствует ()

Техобслуживание: Считывание кодов и параметров электронных блоков диагностической системой: Диагностика (Претензию подтверждаю. На момент осмотра не работают парковочные ассистенты и не включается круговой обзор с кнопки и в переключении передачи R и D, при включении DVR изображение камер присутствует. В ходе диагностики обнаружены многочисленные ошибки по потери связи АРА и АVM. Для дальнейшей диагностики требуется установка заведомо исправного блока АРА и/или АVM.)

- СЧИТЫВАНИЕ КОДОВ И ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ БЛОКОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ДИАГНОСТИКА

Тормозная система: Тормозные диски задние (ЗТД) (9,2 мм мин 7,4 мм)

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (27,8 мм мин 26

мм)

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (7 мм мин 2 мм)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (7 мм мин 2 мм)

Технические характеристики

Кузов

Тип кузова	Внедорожник 5
Количество дверей	5
Длина, мм	4515
Ширина, мм	1870
Высота, мм	1565

Эксплуатационные характеристики

Смешанный расход, л/100 км	6.1
----------------------------	------------

Двигатель

Тип двигателя	Бензиновый
Объем двигателя, л	1.5
Мощность двигателя, л.с.	167
Крутящий момент, НМ	280

Трансмиссия

Тип КПП	Роботизированная
Количество передач КПП	7
Тип Привода	Передний