

MAJOR EXPERT

Baic BJ40 2023

Отчет об автомобиле

Baic BJ40 2023



Стоимость
2 750 000 ₺

Пробег
35 778 км

Двигатель
**2.00 л. / 218 л.с. /
Бензин**

Коробка
АКПП

Привод
4WD

Владельцев
1

Кузов
Внедорожник

Салон
кожа 5 мест

Комплектация

Комфорт

- Обогрев заднего стекла
- Обогрев зеркал
- Датчик дождя
- Датчик света
- Круиз-контроль
- 2-х зонный климат-контроль
- Запуск двигателя с кнопки
- Обогрев рулевого колеса
- Мультифункция рулевого колеса
- Электростеклоподъемники все
- Электропривод зеркал
- Центральный замок с дист. упр.
- Складывание зеркал
- Обогрев передних сидений
- Электрорегулировки водительского сиденья
- Подлокотник передних сидений
- Механические регулировки пассажирского сиденья
- Складываемые задние сиденья

Безопасность

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

Общее

- Бортовой компьютер
- Розетка 12 В

Интерьер

- Кожаный руль
- Кожа
- Коврики резиновые

— Темный цвет салона

Противоугонные системы

— Иммобилайзер

Мультимедийные системы и связь

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

Экстерьер

- Красный
- Тонировка
- 17" легкосплавные колесные диски

5 преимуществ этого автомобиля

1/5 Заводская гарантия

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

2/5 Лизинг для физических лиц

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

3/5 100% история обслуживания

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

4/5 Оригинал ПТС

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

5/5 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
 - ✓ 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) ($t=12.9^{\circ}\text{C}$)
 - ✓ 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)
- Кузов: Петля задней левой двери верхняя: Смазка (дверь туго открывается.)
- ПЕТЛИ И ЗАМКИ ВСЕХ ДВЕРЕЙ СМАЗКА
Кузов: Петля задней левой двери нижняя: Смазка (дверь туго

открывается.)

- ПЕТЛИ И ЗАМКИ ВСЕХ ДВЕРЕЙ СМАЗКА

Кузов: Петля передней левой двери верхняя: Смазка (дверь туго открывается.)

- ПЕТЛИ И ЗАМКИ ВСЕХ ДВЕРЕЙ СМАЗКА

Кузов: Петля передней левой двери нижняя: Смазка (дверь туго открывается.)

- ПЕТЛИ И ЗАМКИ ВСЕХ ДВЕРЕЙ СМАЗКА

✓ 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

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

- Стойка заднего стабилизатора

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА

Подвеска / рулевое управление: Стойка заднего стабилизатора правая:

Замена (люфт правой.)

- Стойка заднего стабилизатора

- СТОЙКА СТАБИЛИЗАТОРА

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

Подвеска / рулевое управление: Сайлентблок нижнего рычага передний (перед. подвеска): Замена (отслоение левого и правого.)

- Рычаг передний левый нижний VJ40

- Рычаг передний правый нижний VJ40

- САЙЛЕНТБЛОКИ ЗАМЕНА

✓ 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) (10.3 мин 8)

Тормозная система: Тормозные диски передние (ПТД) (22.2 мин 22)

Тормозная система: Тормозные колодки задние (ЗТК) (6.1 мин 2)

Тормозная система: Тормозные колодки передние (ПТК) (7.9 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	Внедорожник 5
Количество дверей	5
Объем багажника, л	965
Длина, мм	4645
Ширина, мм	1925
Высота, мм	1871
Дорожный просвет (клиренс), мм	210

Эксплуатационные характеристики

Загородный расход, л/100 км	8.4
Городской расход, л/100 км	13.8
Смешанный расход, л/100 км	10.4
Время разгона до 100 км/ч, с	10.9

Двигатель

Тип двигателя	Бензиновый
Объем двигателя, л	2
Мощность двигателя, л.с.	218
Крутящий момент, НМ	380

Трансмиссия

Тип КПП	Автоматическая
Количество передач КПП	8
Тип Привода	Полный