

## Гарантированное соответствие вашему автомобилю УАЗ

Мы уверены в качестве выпускаемой продукции – каждая деталь проходит ресурсные испытания и соответствует нормам качества в своей категории. Оригинальные запасные части УАЗ полностью соответствуют узлам в вашем автомобиле – детали производятся по тем же технологиям и чертежам и на том же конвейере, что и предустановленные в автомобиль. Это обеспечивает стабильность качества продукции. Мы предоставляем 4 года гарантии на оригинальные детали УАЗ, потому что уверены в их качестве.



## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ УАЗ

РАЗНИЦА ЕСТЬ...



Для получения дополнительной информации об условиях гарантии или о ближайшем сервисном центре, посетите наш сайт [uaz.ru](http://uaz.ru)

## Отличие оригинальных запчастей УАЗ

Хоть визуально различия между оригинальным карданным валом УАЗ и неоригинальным не столь очевидны, они значительно влияют на качество эксплуатации автомобиля. Разница в размерах узлов может отличаться на считанные миллиметры. Такие несоответствия могут привести к ещё большим тратам, так как повышается износ элементов трансмиссии, работающих в паре с карданным валом. Специалисты УАЗ провели ряд тестов и сравнительных анализов оригинального карданного вала с деталями от сторонних производителей. Тестирования включали в себя визуальный осмотр, замеры технических узлов, анализ состава сплава и прокладочных материалов и тесты на точечную коррозию. Эти результаты демонстрируют, что оригинальный карданный вал во всех случаях подходит вашему автомобилю лучше, чем неоригинальный.

## Карданный вал

— неотъемлемая часть полноприводного автомобиля УАЗ. Его главная задача — передавать крутящий момент на ведущую ось. Конструкция вала относительно не сложна, но необходимо, чтобы сцепка обладала достаточной жесткостью, ведь качество исполнения этой детали может значительно повлиять на работоспособность вашего автомобиля.

## Как отличить?

— оригинальная упаковка



— маркировка



## ОРИГИНАЛ

Преимущества:

### 100%

соответствие конструкции автомобиля

- Прошел ресурсные испытания
- Прочные и качественные материалы
- Высокая жесткость на кручение
- Выдерживает большие нагрузки в течение всего срока эксплуатации
- Предоставление гарантии при покупке
- Защита узлов от коррозии

Обеспечивает:

- Повышенный срок эксплуатации
- Надежность передачи крутящего момента

## НЕОРИГИНАЛ

**⚠️ Риски:**

### 99%

отклонений от заданных параметров:

- Размеров
- Балансировок
- Качества материалов
- Подшипников

**⚠️ Риски:**

- Ускоренный износ компонентов трансмиссии
- Быстрый износ крестовин и шлицевого соединения
- Дисбаланс приводит к вибрациям при движении
- Ограниченный ресурс
- Ненадежные сплавы

