

# Функциональные характеристики программы MetaLastik

Программное обеспечение MetaLastik — это кроссплатформенное десктопное приложение для очистки метаданных изображений популярных форматов (JPEG, JPG, JFIF, PNG). Приложение позволяет пользователям просматривать и удалять метаданные из одного или нескольких файлов одновременно. MetaLastik умеет работать в офлайн режиме, обеспечивая конфиденциальность и удобство работы с изображениями.

Функционал, доступный пользователю, с учетом различий между базовой и расширенной версиями программы.

## 1. Основные функции (общие для базовой и расширенной версий):

- **Кроссплатформенность:** Поддержка Windows и Linux.
- **Поддержка популярных форматов изображений.**
- **Просмотр метаданных:**
  - Для каждого загруженного изображения можно посмотреть список метаданных с указанием их значений.
  - Отображение общего количества метаданных для каждого изображения.
- **Удаление метаданных:** Полное удаление метаданных из выбранных файлов.
- **Пакетная обработка файлов:**
  - Возможность загружать несколько изображений одновременно и обрабатывать их в пакетном режиме.
  - Возможность скачать обработанные файлы каждый по отдельности или все сразу (с указанием папки для сохранения).
- **Офлайн режим:** Полная работоспособность без необходимости подключения к интернету.
- **Удобный интерфейс:**
  - Поддержка загрузки файлов путем перетаскивания (drag and drop).
  - Темная или светлая тема интерфейса на выбор.
  - Опциональный показ превью загруженных изображений.

## 2. Ограничения базовой (бесплатной) версии:

- **Лимит на количество файлов:** Загрузка и обработка до 5 файлов за один раз.
- **Поддержка форматов файлов:** Только форматы JPG и JPEG.

## 3. Дополнительные функции расширенной (платной) версии:

- **Обработка без ограничений:** Возможность загружать и обрабатывать любое количество файлов в одном пакете и за один запуск программы.
- **Доступны все поддерживаемые форматы файлов:** JPEG, JPG, JFIF, PNG.
- **Приоритетная техническая поддержка:** Ответ на обращение пользователя в техподдержку предоставляется в течение 1 рабочего дня.