

GIF Animator

1. О программе.

Программа предназначена для быстрого создания анимации на основе уже существующих кадров (файлы bmp, jpg, wmf, ...) и незначительной их корректировки (настройка качества изображения, скорости воспроизведения, количество повтора при воспроизведении и многое другое) и редактирования (поворот, зеркальное отображение, и т.д.). Доступны спецэффекты. Программа поддерживает три языка: украинский, русский, английский. Существует возможность создать свой язык. Такие анимированные картинки удобно использовать при создании презентации, тем самым существенно сокращая количество слайдов.

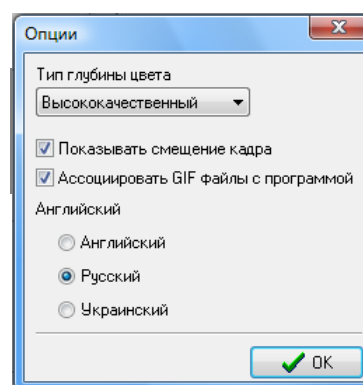
1. Установка, настройка и использование.

Для установки запустите файл **GIF_ANI_setup.EXE**

двойным щелчком левой клавиши мыши.

При установке выберите русский язык.

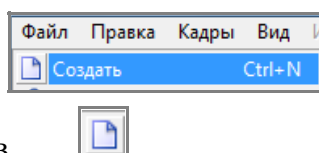
Если после установки строка меню отображается на английском – нажмите на кнопку «**Параметры проекта**» и в диалоговом окне «**Опции**» установите переключатель для русского языка.



Выполните команду

файл→создать

или нажмите кнопку на панели инструментов.



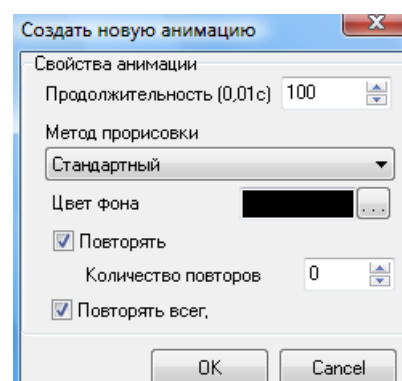
В появившемся диалоговом окне установите следующие опции (продолжительность – 100 обозначает смену кадров через секунду). Нажмите **ОК**.

При этом активизируется кнопка «**вставить новый кадр из файла**».

Щелчком по этой кнопке загрузите первый кадр, выбрав его из отобранных заранее рисунков (при отборе кадров желательно использовать картинки одинакового размера). Информация о загруженном кадре появится в рабочей области окна программы под панелью инструментов.

Остальные кадры загрузите по аналогии.

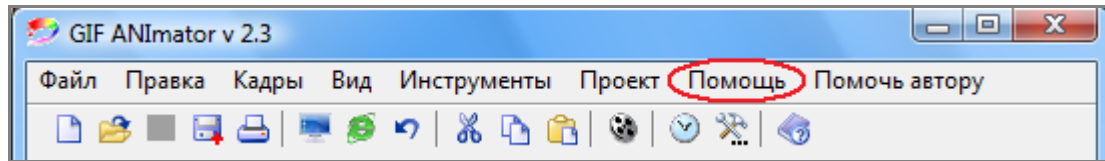
Сохраните проект, выбрав команду **файл → сохранить как** или нажав кнопку на панели инструментов. Полученные рисунки можно разместить на слайдах презентации тем самым уменьшая количество слайдов при показе различных изображений.



Если анимация не работает, назначьте первое открытие файла правой кнопкой мыши, выбрав команду **открыть с помощью → программа просмотра изображений и факсов**, а затем полученные рисунки можно разместить на слайдах презентации.



Помните о том, что для изучения работы с программой существует удобная справочная система.



Желаю успехов в работе!