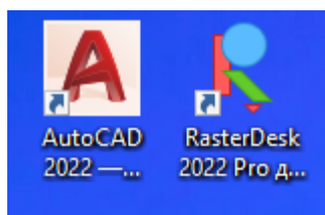


# Что нового в серии программ Raster Arts 22

Обеспечена поддержка работы RasterDesk на платформах AutoCAD 2021 и 2022.

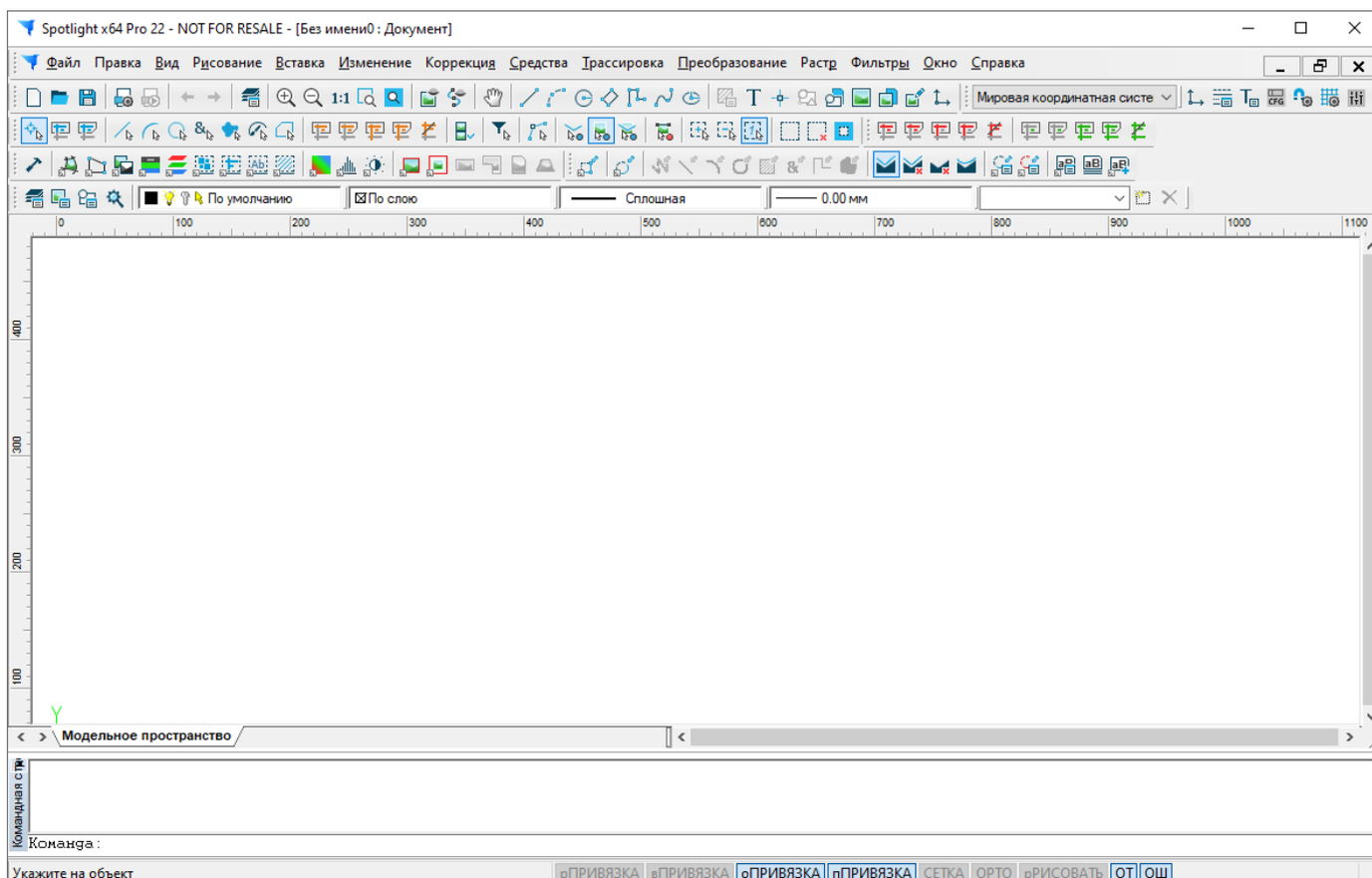
Новый ярлык RasterDesk на рабочем столе



Обновлён стартовый экран RasterDesk



## Обновлен интерфейс Spotlight

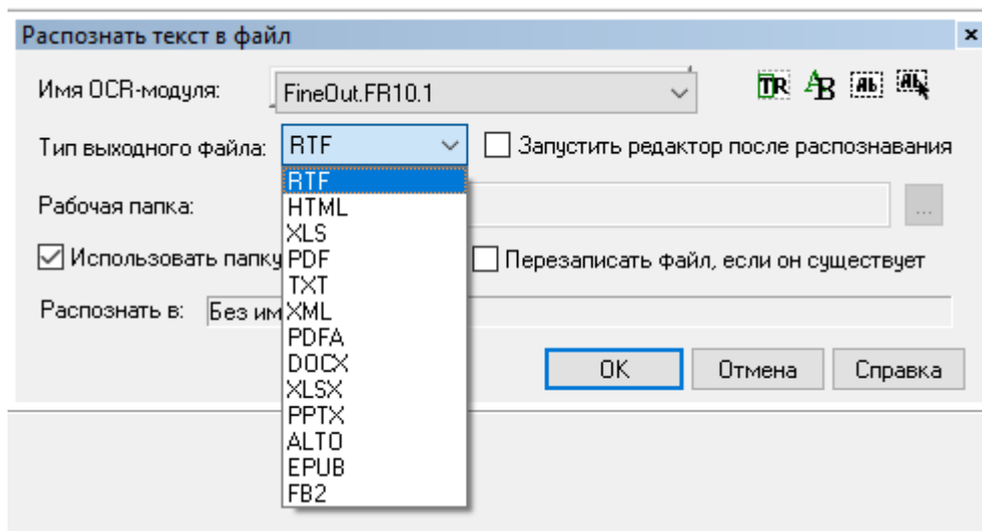


## Интеграция 64-битных версий Spotlight и RasterDesk с ABBYY Online OCR

ABBYY Online OCR добавлен в 64-битные версии Spotlight и RasterDesk, теперь распознавание текстов работает и в этих версиях.

## Вывод текста во внешний файл

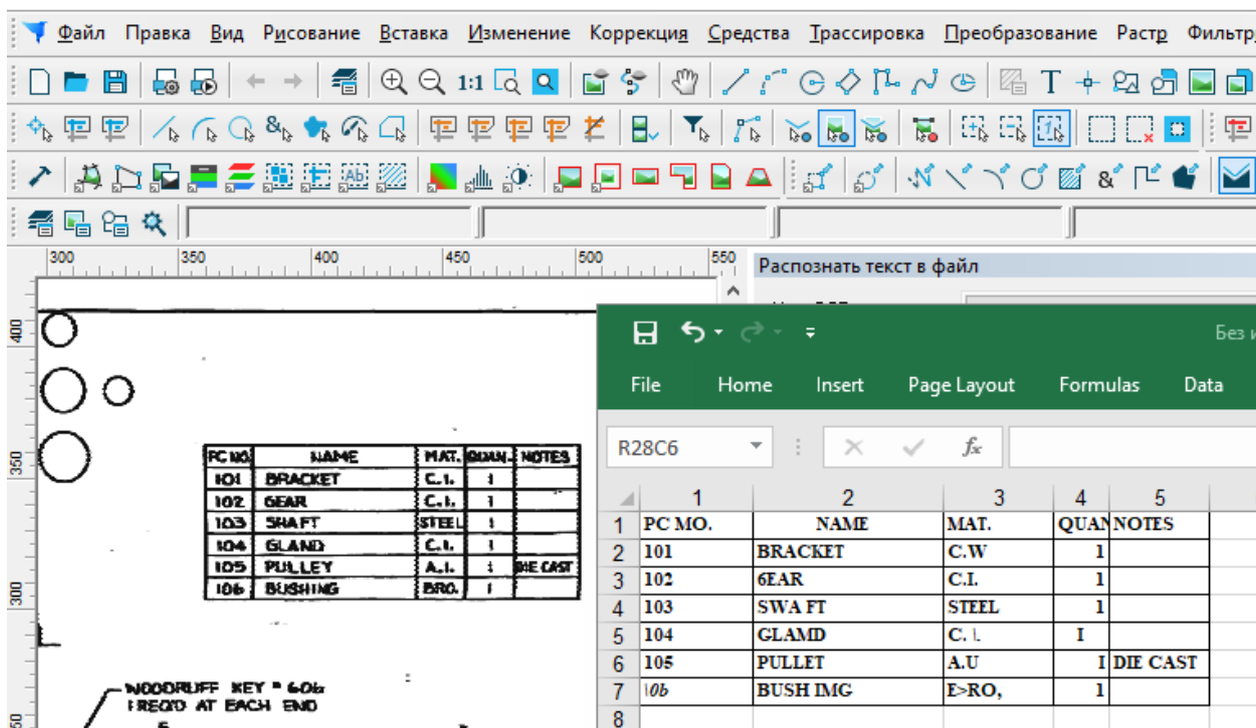
Доработана команда Распознать текст в файл (Raster2File). Теперь она позволяет распознавать тексты на растровых файлах и экспортировать их в файлы различных форматов: .xls, .doc, .txt, .html, и др.:



## Распознавание текстовых таблиц на растрах

В команду Распознать текст в файл (Raster2File) добавлена возможность распознавания и экспорта таблиц. В настройках команды можно указать папку для сохранения табличного файла или сохранять в папку с исходным растром, можно указать, запускать ли табличный редактор после распознавания таблицы:

Spotlight x64 Pro 22 - NOT FOR RESALE - [Без имени0 : Документ\*]

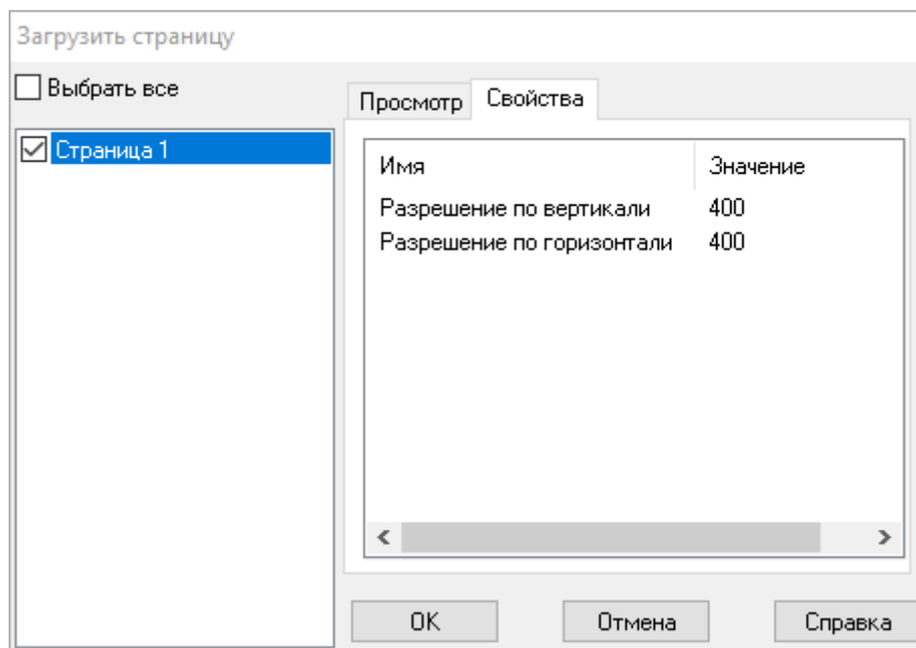


## Новая команда «Исправить по границе» в Spotlight

В Spotlight добавлена новая команда  **Исправить по границе** (vcCorrectToEdgeCmd). Она является комбинацией команд **Продлить до границы обрезки** и **Обрезать по границе обрезки** и позволяет без переключения между командами продлить и обрезать векторные объекты по указанной границе.

## Разрешение растра при импорте из PDF в Spotlight

Если PDF файл включает в себя растровое изображение, то при импорте этого файла в Spotlight на вкладке **Свойства** команды ImportPDF можно увидеть разрешение растра:



## Поддержка файлов формата \*.webp

В настоящее время не представляется возможным использовать библиотеку libwebp-1.0.0, которая кодирует/декодирует формат \*.webp. Предлагается обходное решение: использовать утилиты командной строки utilities cwebp/dwebp для кодирования/декодирования файлов \*.webp в/из PNG, JPEG, TIFF файлов.

# Исправления

## Падение после извлечения текста из графики

Исправлена ошибка, приводящая к падению после применения опции **Извлечь текст из графики и распознать** команды FineOCR на выбранном прямоугольнике (SRECT) фрагменте растра.

## Разрешение растрового изображения при импорте из PDF в Spotlight

Исправлена ошибка, из-за которой качество растрового изображения, импортируемого из PDF файла командой PDFIMPORT, всегда было равно 72 dpi. Теперь качество импортируемого растра такое же, как и в исходном PDF файле.

## Отмена вставки PDF файла в Spotlight

Исправлена ошибка, из-за которой команда **Отмена** не срабатывала для вставки многостраничного PDF файла и файл оставался в чертеже.

## Падение на закрытии

Исправлена ошибка, из-за которой на некоторых компьютерах появлялась неустранимая ошибка при попытке закрыть программу после импорта в него PDF файла.