

Руководство пользователя программы Склейка

Выпуск 1.1

13.02.2022

Настоящее Руководство описывает процесс работы с программой Склейка.

При полном или частичном копировании или использовании материалов данного Руководства в любой форме обязательна ссылка на первоисточник со следующим упоминанием:

Кириллов Дмитрий Маратович – разработчик

Официальный сайт www.kdmssoft.ru, www.kdmssoft.net

© Кириллов Дмитрий Маратович, Все права защищены.

Содержание:

1. Описание программы.....	3
2. Системные требования	3
3. Скачивание и установка программы.....	3
4. Предназначение программы.....	4
5. Главное окно программы.....	5
6. Выбор активного принтера.....	6
7. Выбор активного формата бумаги	6
8. Выбор активного стиля печати.....	6
9. Выбор масштаба печати.....	7
10. Настройка Вписать в листы	7
11. Настройка Ориентация чертежа	8
12. Указать область печати	8
13. Запуск печати.....	9
14. Окно Опции	10
15. Видеоуроки	11
16. Техническая поддержка	12
17. Контакты разработчика.....	12

1. Описание программы

Программа Склейка предназначена для автоматической печати больших чертежей на нескольких малых листах в CAD программах. Позволяет разделить чертежи на малые части, для последующей печати на бумагу, в формат «.pdf» и другие форматы. Имеет возможность выбора различных масштабов печати, принудительного вписания чертежа в требуемое количество листов, указания количества листов для вписания как по горизонтали, так и по вертикали, печати с различной ориентацией листов, просмотр перед печатью листов малого формата, выбор используемого принтера, лотка принтера, формата бумаги и стилей печати, дополнительные настройки печати и программы. Является дополнением к AutoCAD, nanoCAD, BricsCAD, ZWCAD, GstarCAD и другим CAD программам. Позволяет сохранить настройки в различных профилях настроек.

2. Системные требования

Для работы с программой необходимо, чтобы компьютер соответствовал следующим минимальным требованиям:

- процессор Intel® Pentium® 4 и выше;
- оперативная память – не менее 512 Мб;
- не менее 300 Мб свободного места на диске;
- Microsoft® Windows® 7, 8, 10 (32/64 бит);
- .NET Framework 4.6 или более поздней версии;
- Полная версия AutoCAD, nanoCAD, BricsCAD, ZWCAD, GstarCAD

3. Скачивание и установка программы

Установочный файл программы располагается на сайте разработчика - www.kdmssoft.ru.

Инструкция для установки программы располагается на сайте разработчика - www.kdmssoft.ru.

4. Предназначение программы

Программа Склейка дополнение к CAD программам для автоматической печати больших чертежей на нескольких малых листах в CAD программах.

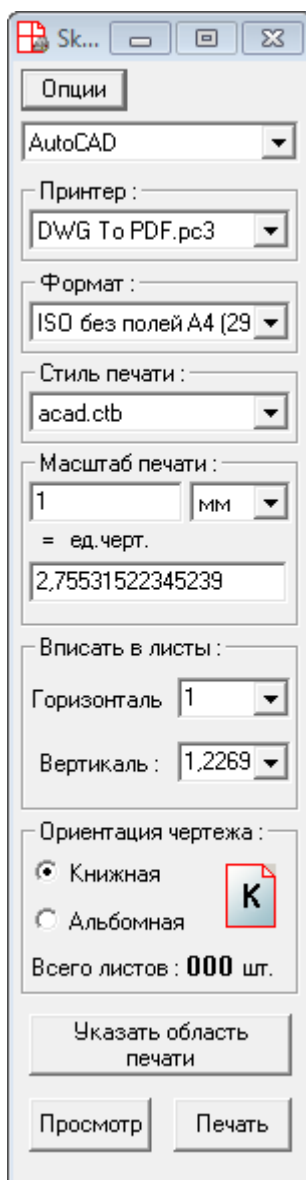
Склейка позволяет выполнить:

- автоматическая печать чертежи формата A1 на нескольких листах A4 или A3;
- автоматически разделить чертежи на малые части, для последующей печати на бумагу, в PDF и другие форматы;
- выбор установленного принтера, формата бумаги и стилей печати;
- выбор различных масштабов печати;
- возможность принудительного вписания чертежа в требуемое количество листов;
- возможность указания количества листов для вписания как по горизонтали, так и по вертикали;
- возможность печати с различной ориентацией листов;
- дополнительные настройки печати и программы;
- просмотр перед печатью листов малого формата.

И множество других действий

5. Главное окно программы

При запуске программы появляется основное окно программы.



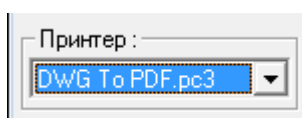
В данном окне предоставляется выбор всех необходимых действий по обработке файлов.

6. Выбор активного принтера

Для установки активного принтера необходимо щелкнуть на выпадающий список принтеров.

Выбрав необходимый принтер произойдет автоматическое обновление форматов и у данного принтера.

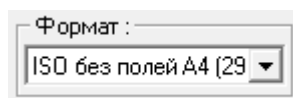
Программа автоматически разделит область печати в соответствии с настройками выбранного принтера.



7. Выбор активного формата бумаги

Для установки активного формата бумаги необходимо щелкнуть на выпадающий список форматов.

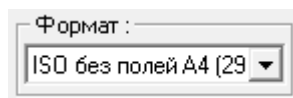
Программа автоматически разделит область печати в соответствии с настройками выбранного формата.



8. Выбор активного стиля печати

Для установки активного стиля печати необходимо щелкнуть на выпадающий список стилей.

Программа автоматически примет в обработку настройки стиля в соответствии с настройками стиля.

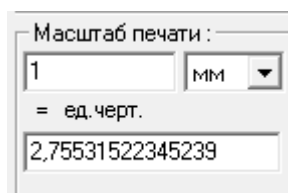


9. Выбор масштаба печати

Пользователю предоставляется выбор установки масштаба печати.

Для установки активного масштаба печати необходимо вписать требуемый масштаб в поля программы.

Программа автоматически разделит область печати в соответствии с выбранным масштабом.



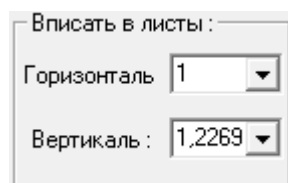
10. Настройка Вписать в листы

Вписать в листы позволяет пользователю задать количество листов на которых будет произведена печать.

Для установки количества листов необходимо выбрать в выпадающем списке количество или вписать значение в поле программы.

Имеется возможность задать количество листов как по горизонтали так и по вертикали.

Программа автоматически разделит область печати в соответствии с выбранным количеством листов.

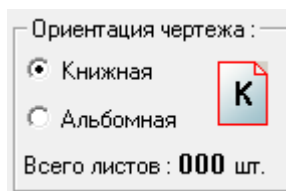


11. Настройка Ориентация чертежа

Данная настройка устанавливает ориентацию печати листов.

Для установки ориентации необходимо выбрать из двух возможных вариантов выбора – Книжная или Альбомная.

Программа автоматически разделит область печати в соответствии с выбранной ориентацией листов.

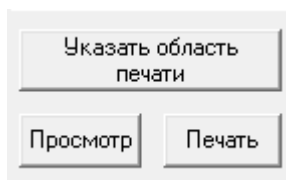


12. Указать область печати

Пользователь должен задать какую область из всего чертежа необходимо разделить на листы и распечатать.

Нажав на кнопку указания области, пользователь задаёт прямоугольную область в активном чертеже.

Программа автоматически разделит область печати в соответствии с выбранными настройками принтера, формата и ориентации.



13. Запуск печати

Перед печатью пользователю предоставляется возможность предварительного просмотра листов перед печатью.

Для этого пользователь должен нажать кнопку «Просмотр».

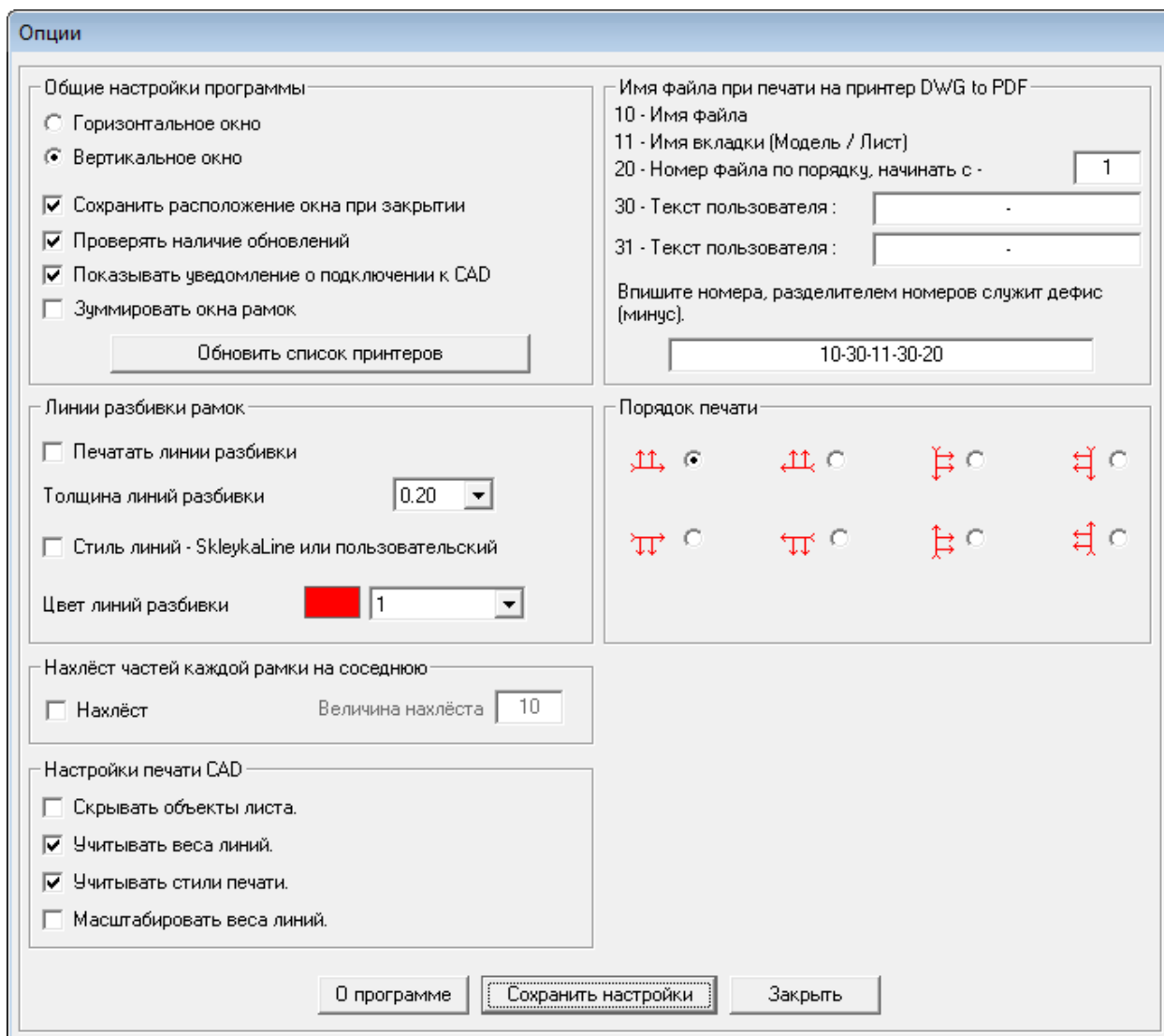
Для запуска процесса печати пользователь должен нажать кнопку «Печать», после чего САД программа начнёт прочес печати.



14.Окно Опции

Пользователю предоставляется возможность выбрать дополнительные настройки разделения на листы и печати.

Для открытия окна «Опции» пользователь нажимает кнопку «Опции» на главном окне программы.



Настройки программы позволяют указать параметры:

- линии разбивки рамок
- нахлест рамок
- порядок печати
- и другие настройки

15. Видеоуроки

Список всех видеоуроков представлен на сайте программы на странице:

<http://www.kdmsoft.ru/skleyka/videouroki.html>

16. Техническая поддержка

Техническую поддержку по программе осуществляет по электронной почте разработчик программы Кириллов Дмитрий Маратович. Свои вопросы вы можете отправить на адрес:

support@kdmssoft.ru

support@kdmssoft.net

kdm-info@yandex.ru

В письме укажите ваш вопрос, приложите поясняющие скриншоты.

1. Техническая поддержка предусматривает консультации пользователя посредством электронной почты.
2. При необходимости для консультации возможно использование программ удаленного доступа к рабочему столу пользователя.
3. Консультации пользователю в технической поддержке не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с использованием программного обеспечения стороннего производителя.
4. Консультации пользователю не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с общей компьютерной грамотностью.

17. Контакты разработчика

Кириллов Дмитрий Маратович – разработчик

Официальный сайт www.kdmssoft.ru, www.kdmssoft.net

© Кириллов Дмитрий Маратович, Все права защищены.

www.kdmssoft.ru

www.kdmssoft.net

e-mail: support@kdmssoft.ru

e-mail: support@kdmssoft.net

e-mail: kdm-info@yandex.ru