

# **Руководство пользователя программы ЦенаПечати**

Выпуск 1.2

12.02.2022

Настоящее Руководство описывает процесс работы с программой ЦенаПечати.

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](http://www.kdmssoft.ru), [www.kdmssoft.net](http://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. Быстрый старт программы .....                 | 5  |
| 6. Главное окно программы.....                   | 7  |
| 6.1. Удаление файлов из таблицы файлов .....     | 7  |
| 6.2. Перемещение строк в таблице.....            | 7  |
| 6.3. Выбор активного шаблона.....                | 8  |
| 7. Окно «Шаблоны» .....                          | 9  |
| 7.1. Предназначение .....                        | 9  |
| 7.2. Шаблоны, создание и удаление.....           | 9  |
| 7.3. Допуск размеров.....                        | 10 |
| 7.4. По первой строке.....                       | 11 |
| 7.5. Заполнение таблицы шаблона .....            | 12 |
| 7.6. Добавление и удаление строк в шаблоне ..... | 12 |
| 7.7. Сохранение настроек шаблона .....           | 13 |
| 8. Окно «Настройки».....                         | 14 |
| 8.1. Описание настроек программы .....           | 15 |
| 9. Видеоуроки.....                               | 16 |
| 10. Техническая поддержка .....                  | 17 |
| 11. Контакты разработчика.....                   | 17 |

## 1. Описание программы

Программа ЦенаПечати предназначена для автоматического расчета стоимости работ при печати документов. Автоматически определяет внутри файла формат и размер страниц, сортирует и компоует по одинаковым параметрам, на основании данных из шаблона присваивает каждому типу страниц стоимость их печати, а также добавляется стоимость работ по предпечатной обработке. Имеет возможность одновременной обработки множества файлов, с отображением всех параметров файлов в таблицах. Позволяет сохранить настройки в различных профилях настроек. Имеет ряд основных функций - определение размеров страниц, расчет стоимости печати, обложки, расчет стоимости работ по брошюровки, фальцовки, перфорации, и ламинации, экспорт форматов в отдельные файлы, определение цветных страниц, разделение цветных и ЧБ страниц, разделение по форматам по разным папкам, и множество других функций для получения общей конечной стоимости.

## 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;

## 3. Скачивание и установка программы

Установочный файл программы располагается на сайте разработчика - [www.kdmssoft.ru](http://www.kdmssoft.ru).

Инструкция для установки программы располагается на сайте разработчика - [www.kdmssoft.ru](http://www.kdmssoft.ru).

## 4. Предназначение программы

Программа ЦенаПечати предназначена для расчета стоимости работ при печати в файлах формата «.pdf».

Программа позволяет автоматически найти один или множество форматов расположенных в одном или нескольких файлах , определить какой формат обнаружен (А4, А3, ... А0 и нестандартные), отсортировать их по размеру (номеру листа, положению и др.) и рассчитать стоимость. А также позволяет выполнить дополнительные действия – расчет стоимости дополнительных работ перед печатью.

Принцип прост – выбрали необходимый файл, нажали кнопку «Рассчитать все» и в результате автоматически формируется таблица всех параметров страниц и их стоимость печати.

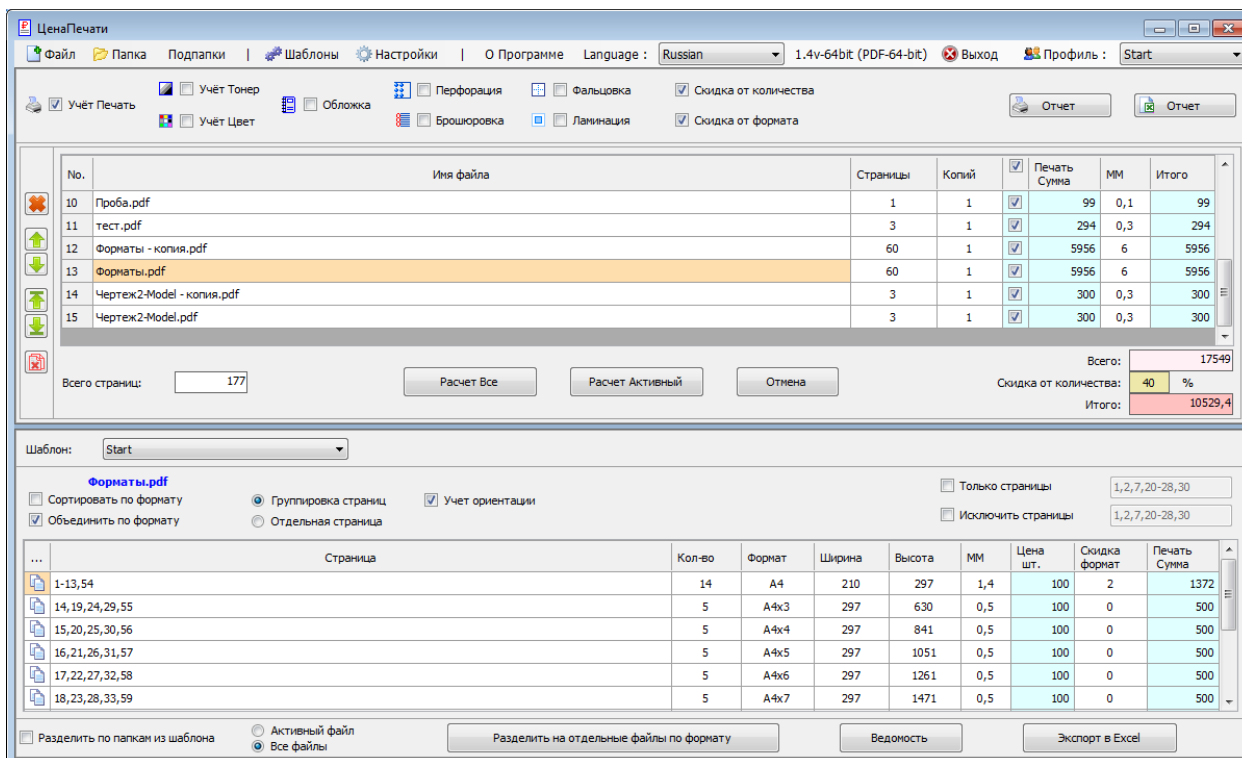
ЦенаПечати позволяет выполнить:

- разделение по форматам;
- определение размеров страниц;
- расчет стоимости печати;
- расчет стоимости обложки;
- расчет стоимости брошюровки;
- расчет стоимости фальцовки;
- расчет стоимости перфорации;
- расчет стоимости ламинации;
- экспорт форматов в отдельные файлы;
- определение цветных страниц;
- разделение цветных и ЧБ страниц;

И множество других действий

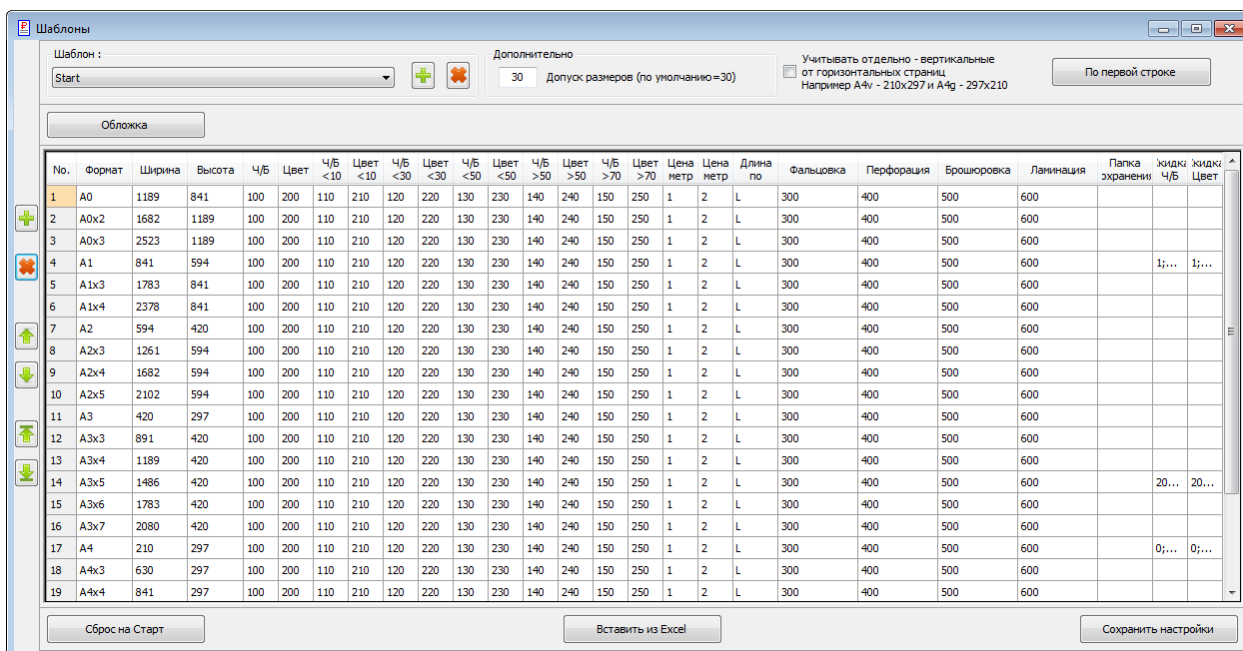
## 5. Быстрый старт программы

При первом запуске программы появляется основное окно программы.



После чего активируйте окно «Шаблоны». По сути, в данном окне настраиваются шаблоны для определения страниц и стоимости печати.

Шаблон настраивается один раз, в дальнейшем его настраивать не требуется, если не изменились размеры страниц или другие параметры стоимости.



Для быстрого старта в данном окне заполните данные для форматов A4 и A3.

После настройки шаблона (заполнения) необходимо нажать кнопку «Сохранить настройки».

После сохранения закройте данное окно, нажав крестик в верхнем углу окна.

После закрытия окна настройки шаблона, активируется главное окно.

В данном окне отметить галочки настроек поиска и определения форматов.

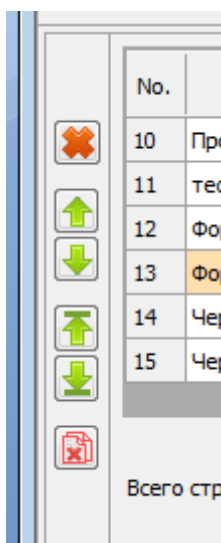
Нажмите кнопку «Расчет все», после чего программа автоматически найдёт и определит существующие форматы внутри файлов и запишет все параметры в таблицу.

## 6. Главное окно программы

### 6.1. Удаление файлов из таблицы файлов

В случае если необходимо убрать из таблицы один или несколько файлов (не нужно обрабатывать), то необходимо щелкнуть на строку с файлом, произойдёт выделение данной строки, нажать кнопку «Удалить строку», после чего выбранная строка таблицы удалится, соответственно данный файл не будет обрабатываться.

Если необходимо удалить все файлы из таблицы или полностью очистить таблицу файлов, то необходимо выделить все строки таблицы и нажать на кнопку «Удалить все», после чего таблица файлов полностью очистится.



### 6.2. Перемещение строк в таблице

В случае если необходимо переместить файлы в таблице вверх или вниз, то необходимо щелкнуть на строку файла, произойдёт выделение данной строки, нажать картинку «Переместить строку вверх» или другую, после чего выбранная строка таблицы переместится или удалится, в зависимости какую картинку нажали.

### 6.3. Выбор активного шаблона

Шаблоны позволяют «налету» менять настройки стоимости. Шаблоны можно создавать по своему смотрению, например - один шаблон для печати на черно-белом принтере, второй для цветного принтера, третий для печати с разворотом страниц на 180 градусов, четвертый для печати всех форматов (A4...A1) только на A4 и т.д.

Создание, редактирование шаблонов осуществляется в окне «**Шаблоны**».

В главном окне программы возможен выбор шаблона, по которому будет производиться обработка. Необходимо нажать на выпадающий список шаблонов и выбрать необходимый шаблон. При расчете все файлы будут обработаны по данному шаблону.





## 7. Окно «Шаблоны»

### 7.1. Предназначение

Окно «**Шаблоны**» предназначено для отображения, создания и редактирования шаблонов стоимости работ.

Описание команд:

- «**Шаблон**» - выбор активного шаблона;
- «**Создать шаблон**» - создание и добавление нового шаблона;
- «**Удалить шаблон**» - удаление активного шаблона;
- «**Допуск от указанных размеров**» - дельта к размеру;
- «**По первой строке**» - вписать данные в таблицу по аналогии ячейки первой строки;
- «**Сброс на старт**» - сброс настроек шаблона на стандарт;
- «**Сохранить настройки**» - сохранение настроек активного шаблона.

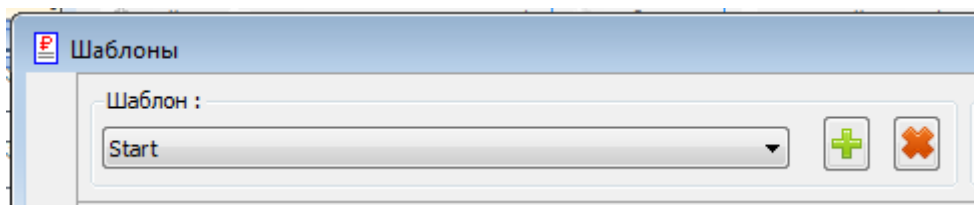
### 7.2. Шаблоны, создание и удаление

Шаблоны позволяют «налету» менять настройки обработки. Шаблоны можно создавать по своему смотрению, например - один шаблон для печати на черно-белом принтере, второй для цветного принтера, третий для печати с разворотом страниц на 180 градусов, четвертый для печати всех форматов (A4...A1) только на A4 и т.д.

По умолчанию при первом запуске программы создается шаблон «**Start**» с стандартными настройками размеров форматов.

Для создания нового шаблона необходимо установить активным шаблон, на основе которого будет создан новый. Новый шаблон делает точную копию активного шаблона. После установки активного шаблона необходимо нажать кнопку «Создать шаблон», в появившемся окне ввести название нового шаблона.

После создания шаблона его можно отредактировать, добавить или удалить строки, а также сбросить настройки на Стандарт.



Если в списке шаблонов находится шаблон не нужный при дальнейшем использовании программы и его необходимо удалить, то нужно установить активным тот шаблон, который требуется удалить и нажать кнопку «Удалить шаблон», подтвердить удаление шаблона.

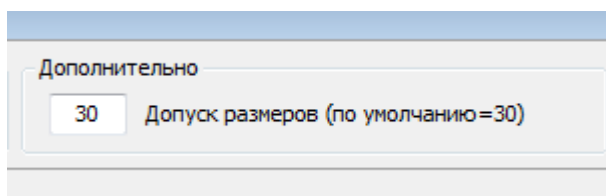
Внимание! После удаления шаблона его невозможно восстановить.

### 7.3. Допуск размеров

В поле «Допуск размеров» вписывается число, которое является дельтой к указанным размерам форматов в ячейках «Высота» и «Ширина».

Программа производит поиск и сравнение форматов внутри файла с размерами указанными в таблице шаблона, если размеры формата в файле и в таблице совпадают, то программа принимает данный формат к обработке и записывает его характеристики из таблицы. В случае расхождения размеров в файле и в таблице, программа проверяет дельту к размерам в таблице и если размер с учетом дельты совпадает, то принимает его к обработке.

Рекомендуемое значение Допуска (дельты) =30



Значение допуска необходимо уменьшать при использовании большого количества различных по размеру форматов т.к. размеры форматов будут находиться ближе друг к другу, и при большом допуске он может принять не верный формат.

## 7.4. По первой строке

При заполнении таблицы шаблона может возникнуть необходимость заполнить все строки одинаковыми значениями, для этого необходимо щелкнуть на ячейку в нужном столбце, нажать кнопку «По первой строке», после чего все строки данного столбца заполнятся данными из первой ячейки.

## 7.5. Заполнение таблицы шаблона

Таблица шаблона содержит в себе всю необходимую информацию для поиска, сравнения форматов и настройки расчета стоимости найденных форматов.

Таблица шаблона имеет следующие столбцы:

А) **«Формат»** - редактируемый столбец, в котором указывается название формата, данное название отображается в таблице найденных форматов. Вы можете вписать любое название формата, рекомендуется обозначить форматы с легким коротким восприятием, например «А4 гориз»;

Б) **«Высота»** - редактируемый столбец, в котором указывается высота формата

В) **«Ширина»** - редактируемый столбец, в котором указывается ширина формата;

## 7.6. Добавление и удаление строк в шаблоне

При редактировании таблицы шаблона может потребоваться добавить или удалить строки в таблице.

Для добавления строки в таблицу – щелкните на ячейку таблицы, ниже которой нужно создать новую строку, поле чего с левой стороны нажмите кнопку «Добавить строку». После чего в таблице появится новая пустая строка, ниже той ячейки, которая была выделена. Введите все необходимые данные в данную строку.

Для удаления строки в таблице – щелкните на ячейку таблицы, той строки, которую необходимо удалить, после чего с левой стороны нажмите кнопку «Удалить строку». Строка будет удалена

После изменений таблицы шаблона нажмите кнопку «Сохранить настройки».

## 7.7. Сохранение настроек шаблона

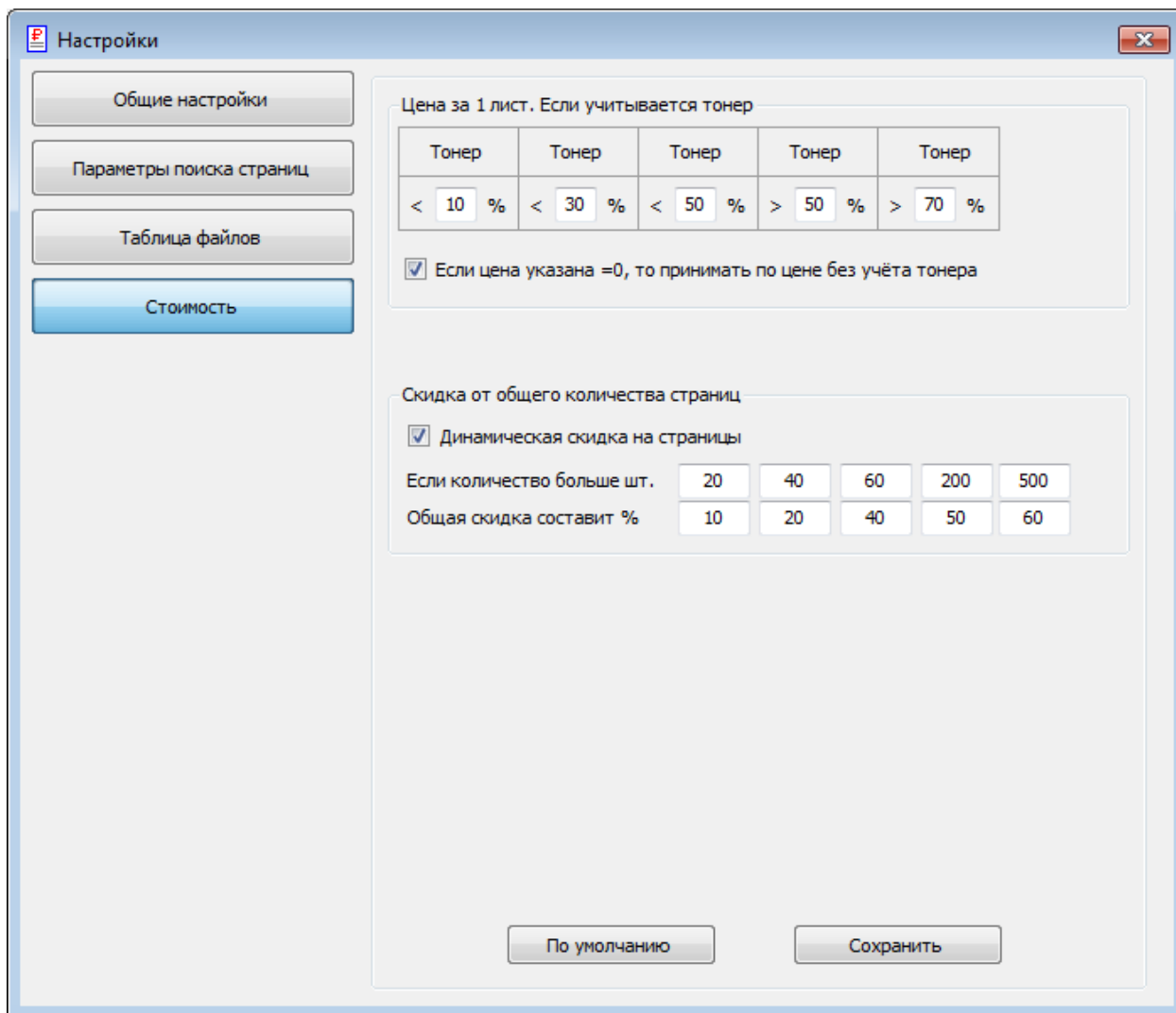
После проведенных изменений в шаблоне нажмите кнопку «Сохранить настройки».

Если при изменении шаблона необходимо отказаться от изменений и вернуться в первоначальное положение, то в выпадающем списке шаблонов выберите активный шаблон ещё раз (заново выбрать шаблон), в этом случае шаблон загрузится из памяти в исходном варианте.

Изменения в шаблоне сохраняются только после нажатия «Сохранить настройки».

## 8. Окно «Настройки»

Основные настройки программы находятся в отдельном окне «Настройки». Для отображения данного окна – зайдите в верхнем меню в кнопку «Настройки»



## 8.1. Описание настроек программы

- **Общие настройки.** В данном окне предоставляется выбор общих настроек для работы программы. Каждая команда описывает своё действие и выполняется для всей системы.
- **Параметры поиска страниц.** Настройки определения размера страниц. Предоставляется выбор определения цветных страниц.
- **Таблица файлов.** Настройки обработки таблицы файлов.
- **Стоимость.** Настройки определения тонера на страницах. Выбор скидки от общего количества страниц.

## 9. Видеоуроки

Список всех видеоуроков представлен на сайте программы на странице:

<http://www.kdmssoft.ru/printprice/videouroki.html>



## 10. 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.

## 11. Контакты разработчика

Кириллов Дмитрий Маратович – разработчик

Официальный сайт [www.kdmssoft.ru](http://www.kdmssoft.ru), [www.kdmssoft.net](http://www.kdmssoft.net)

© Кириллов Дмитрий Маратович, Все права защищены.

[www.kdmssoft.ru](http://www.kdmssoft.ru)

[www.kdmssoft.net](http://www.kdmssoft.net)

e-mail: [support@kdmssoft.ru](mailto:support@kdmssoft.ru)

e-mail: [support@kdmssoft.net](mailto:support@kdmssoft.net)

e-mail: [kdm-info@yandex.ru](mailto:kdm-info@yandex.ru)