

# Table of Contents

<b>Сканирование TIFF</b> .....	2
<b><i>Разворот сканов</i></b> .....	2
<b><i>Размер страницы</i></b> .....	2
<b><i>Ошибки</i></b> .....	3

# Сканирование TIFF

## Разворот сканов

Нельзя поворачивать черно-белые страницы в обычных редакторах - образуются неровные края букв. Для поворота отсканированного изображения надо использовать специализированные программы типа Kromsator. Но самое предпочтительное с точки зрения качества - пересканировать картинку.

При сканировании допустимо небольшое отклонение от вертикали (**0,5-1,0°**) - так как у нас накапливаются TIFF файлы, то в дальнейшем (во второй версии архива) можно будет провести дополнительную обработку - точное выравнивание всех страниц в программе Kromsator.

Хех! модель: имеем отсканированных 172 страницы, из них "кривых" треть. Засовываем пачку в кромсатор, на выходе имеем около 5 страниц неправильно проанализированных им. То есть ручной просмотр всех листов **обязателен**. С единственной разницей, что на начальном этапе мы имели треть брака, а на конечном этапе около 5% Угадал мысль?

/vertelo

С Кромасатором - в целом - да. Однако я имел в виду разворот сканов на этапе сканирования, то есть основной контроль происходит в окошке с изображением только что отсканированной страницы - обязательный ручной контроль. Если наклон выходит за пределы 0,5-1,0°, то оператор чуток поправляет страницу, нажимает "Preview" на сканере, убеждается, что всё ОК и жмёт кнопку "Scan". Побочный эффект - в итоге в папке со сканами некоторые страницы становятся дублированными, так что после сканирования номера надо один раз просмотреть папку на предмет дублей и удалить более перекошенные. — [Alexander Sorkin aka Kibi 2006/06/21 10:21](#)

я тебя понял, всего-то и нужно, что попробовать. — [Dmitry Vertelo 2006/06/21 12:06](#)

Можешь облегчить себе жизнь - зарегистрируйся на этом сайте, тогда у тебя в редакторе появится кнопка "вставить свою подпись" — [Alexander Sorkin aka Kibi 2006/06/22 09:27](#)

## Размер страницы

Допустим небольшой разброс в форматах страниц - 2-3 мм. Если есть большие дефекты, то не надо стараться их убрать в ущерб размеру страницы.

Для вкладок допустимо захватывать и центральную область (кусочек разворота). В дальнейшем можно будет вычистить такие страницы.

Обрезать страницу (без поворота) можно и не пересканируя - в случае, если это единичный экземпляр. Но с точки зрения экономии времени лучше скорректировать границы сканирования в интерфейсе сканера.

# Ошибки



некачественное кадрирование



мятые страницы



... не виделась. Но у  
сохранились, поэтому я  
приглашение погостить  
сье "Тихая роща".

Приглашенных был  
Элиота Хейдона, кузена  
еще леди Мэннеринг с  
бледной, довольно нещ  
сти девицей, капитан Р  
спортивного вида пара с  
рейнными лицами, по  
спорта и охоты. Молодо  
и леди Диана Эшли. :  
знакомо, ибо встречало  
никак светской хроник  
тадась одной из первых

Слишком высокая яркость при сканировании в ч/б - увеличенный

фрагмент

шеописанными таблицами по  
расчету зарплаты, для облегче  
ния ориентации в них может  
летние таблицы раскрасить  
"теплым" цветом (красный,  
желтый), а зимние — "холод  
ным" (синий, голубой). Можно  
приказать машине выделить  
особым цветом (черным, к  
примеру) отрицательные числа  
в электронной таблице. Их тра  
урная окраска будет означать,  
что годовой баланс по зарплате  
вышел с перерасходом, кото  
рый неизвестно, как покрыть.

6. Напомним: у пакета MS

Слишком низкая яркость при сканировании в ч/б

From:

<https://kibi.ru/> - КибИ.ru

Permanent link:

[https://kibi.ru/science\\_and\\_life/scan](https://kibi.ru/science_and_life/scan)

Last update: 2008/12/11 13:01

