

Prinect PDF Assistant: Fast View

**Быстрый просмотр,
создание данных с низким разрешением для быстрого просмотра
Online Help**

Никакая часть данной документации не может быть воспроизведена без письменного разрешения компании Heidelberg Druckmaschinen Aktiengesellschaft.

Acrobat[®], логотип Acrobat, Adobe Illustrator[®], Adobe Type Manager[®], Extreme[®], OPI[®], PageMaker[®], Photoshop[®], PostScript[®] и TIFF[®] являются торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

Apple[®], логотип Apple, AppleTalk[®], ColorSync[®], EtherTalk[®], LaserWriter[®], Macintosh[®] и Power Macintosh[®] являются зарегистрированными торговыми марками Apple Computer Inc.

EPS[®] является зарегистрированной торговой маркой Altsys Corporation.

HKS[®] является зарегистрированной торговой маркой HKS-Warenzeichenverband e.V.

Prinect, Prinect Printready System, Prinect Printready, Prinect MetaDimension и SignaStation являются торговыми марками Heidelberg Druckmaschinen AG.

ICC является зарегистрированной торговой маркой International Color Consortium.

Microsoft[®], MS-DOS[®], Windows[®], Windows 95[®], Windows 98[®], Windows NT[®], Windows 2000[®], Windows XP[®] и Windows Server[®] 2003 являются

зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

Цвета PANTONE[®], представленные на экране, не могут считаться соответствующими стандарту PANTONE. Стандартные цвета показаны в текущем издании PANTONE Color Publications. © Pantone, Inc., 2003. PANTONE[®] и другие торговые марки Pantone, Inc. являются собственностью Pantone, Inc © Pantone, Inc.

Heidelberg Druckmaschinen AG обладает лицензией на распространение цветов Pantone вместе с собственными продуктами. Запрещается копировать цвета на другой диск или в память за исключением тех случаев, когда это является частью выполнения соответствующей программы и в пределах, оговоренных лицензионным соглашением.

Названия компаний, продуктов и торговых марок, упомянутых в данной документации и не включенных в данный список, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими соответствующим изготовителям и, следовательно, попадают под действие законов о защите авторских прав.

Важное замечание:

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию, поэтому информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.

Мы не несем ответственности за информацию, касающуюся продукции третьих фирм.

Информация, касающаяся производительности и скорости, а также технических данных не является юридически обязательной, так не входит в договор о поставке устройства.

В случае возникновения вопросов, касающихся эксплуатации продукта, описанного в данном руководстве, обращайтесь в представительство Heidelberg.

Содержание

.....	i
1 Princt PDF Assistant: Fast View	1-1
Fast View – быстрый просмотр	1-1
Создание данных с низким разрешением	1-1
Удаление из файла всех альтернативных данных.....	1-2

1 Prinect PDF Assistant: Fast View

Fast View – быстрый просмотр

С помощью функции "Fast View" для имеющихся в PDF-файле изображений с высоким разрешением осуществляется просмотр их версий с низким разрешением, если таковые версии в файле имеются. При отсутствии в файле таковых версий с помощью "Fast View" их можно создать и вставить в файл.

Благодаря низкому разрешению просматриваемых изображений скорость просмотра файла повышается в значительной степени.



Активирование или отключение функции "Fast View" осуществляется щелчком на показанной иконке или командой "Plug-Ins > Prinect PDF Assistant: Fast View".



Необходимое условие: для просмотра необходимо, чтобы версии с низким разрешением уже имелись в наличии; необходимые для этого вычисления могут выполняться такими приложениями, как Prinect Printready, PitStop или Prinergy.



Замечание: при активировании собственной функции ускорения просмотра в программе PitStop функция "Fast View" не работает.

Кроме того, если версии с низким разрешением в файле отсутствуют, в "Fast View" их можно создать.

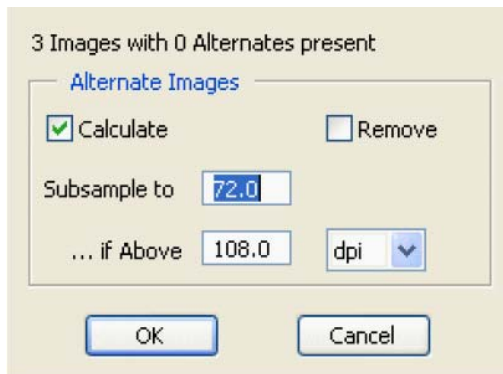
Создание данных с низким разрешением



Замечание: в PDF-файле альтернативные версии, созданные в Prinect PDF Assistant, записываются в особую область, выделенную для данных Heidelberg, таким образом, формально эти данные являются совместимыми с требованиями формата PDF/X-1a.

1. Для вычисления данных с низким разрешением дайте команду "Plug-Ins > Prinect PDF Assistant: Fast View" или щелкните иконку "Fast View", удерживая нажатой клавишу Shift.

Откроется окно "Prinect PDF Assistant: Fast View".



В верхней части показана информация о том, сколько в данном файле имеется изображений и сколько в нём имеется альтернативных версий.

2. Имеющиеся альтернативные версии перед выполнением вычислений могут быть удалены. Если удаление требуется, установите флажок "Remove".



Замечания:

Удаление касается также данных, созданных в PitStop.

Если не выполнить удаление, для изображений, у которых альтернативные версии уже имеются, новые альтернативные версии не будут созданы (вычисления будут выполнены не для всех изображений, а только для тех, у которых на данный момент свои альтернативные версии отсутствуют).

3. Установите флажок "Calculate".
4. Для версий с низким разрешением в поле "Subsample to" введите значение разрешения, при этом выбрав в соответствующем выпадающем списке единицу измерения, dpi или lcm.
5. В поле "...if Above" введите значение высокого разрешения (в dpi или lcm), при превышении которого для изображений будут создаваться альтернативные версии. Для оригиналов, разрешение которых ниже указанного здесь, альтернативные версии создаваться не будут.
6. Щелкните "OK".
Будут выполнены необходимые вычисления, после чего просмотр соответствующих альтернативных изображений станет возможным с помощью щелчка на иконке "Fast View".

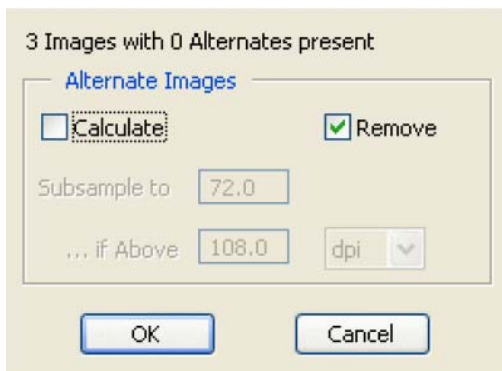


Замечание: при щелчке на данной иконке при нажатых клавишах Ctrl+Shift (на компьютерах Macintosh клавишах Apple+Shift) или клавишах Alt+Shift вычисления выполняются без открытия окна.

Удаление из файла всех альтернативных данных

1. Для удаления из PDF-документа всех имеющихся в нём альтернативных изображений, что, в частности, может понадобиться для приведения файла в соответствие с требованиями стандарта PDF/X-1, сначала дайте команду "Plug-Ins Prinect PDF Assistant: Fast View".

Откроется окно "Prinect PDF Assistant".



2. Проверьте наличие альтернативных изображений.
3. Установите флажок "Remove" и снимите флажок "Calculate".



Замечание: удаление касается также альтернативных изображений, созданных в PitStop.

4. Щелкните "OK".