

# Технический Бюллетень

Выпуск 04/2006

Февраль 3, 2006

## Содержание.

Исправлена тестовая шкала EFI Color Verifier Chart US DTP 70.  
 Рекомендуемые настройки растра в модули EFI Dot Creator.  
 UNIT Color Technologies прошла сертификацию FOGRA-EFI Cert.

### Исправлена тестовая шкала EFI Color Verifier Chart US DTP 70.

В тестовой шкале EFI\_Color\_Verifier\_Chart\_US\_DTP70.tiff предпоследний патч во втором ряду должен быть 25%, а не 51%. Файл тестовой шкалы будет исправлен с выходом очередного SP программы. До этого времени, скачать исправленный файл тестовой шкалы EFI\_Color\_Verifier\_Chart\_US\_DTP70.tif можно здесь

[http://proofingsolutions.efi.com/download/fixes/EFI\\_Color\\_Verifier\\_Chart\\_US\\_DTP70.zip](http://proofingsolutions.efi.com/download/fixes/EFI_Color_Verifier_Chart_US_DTP70.zip). Файл тестовой шкалы необходимо разместить в папку EFI Colorproof XF 2.6\Server\ControlStrip.

### Рекомендуемые настройки растра в модули EFI Dot Creator.

При использовании модуля EFI Dot Creator в результате наложения растра возникает муар. Специалистами EFI протестированы различные комбинации настроек растра на разных бумагах EFI и принтерах Epson и HP и составлен список рекомендуемых установок.

#### EPSON 4000 (4800/7800/9800)

Paper	Lpi (C/M/Y/K)	Resolution	Screening (C/M/Y/K)	Dot
8260	59,9/59,9/68,7/59,9	1440x720	15/75/0/45	Ellipse
8260	96,97/96,97/111,13/96,97	1440x720	15/75/0/45	Line
ZP55	49,68/49,68/56,92/49,67	1440x720	15/75/0/45	Round
9200	59,9/59,9/68,7/59,9	1440x720	15/75/0/45	Round

#### HP 4000

Paper	Lpi (C/M/Y/K)	Resolution	Screening (C/M/Y/K)	Dot
ZP55	99,78/99,78/106,76/99,78	600x600	15/75/0/45	Round
ZP55	49,91/49,91/57,2/49,91	600x600	15/75/0/45	Round

#### HP 130

Paper	Lpi (C/M/Y/K)	Resolution	Screening (C/M/Y/K)	Dot
8260	99,83/99,83/114,4/100,01	1200x1200	15/75/0/46,01	Round
ZP55	49,91/49,91/57,2/49,91	600x600	15/75/0/45	Round

### UNIT Color Technologies прошла сертификацию FOGRA-EFI Cert.

В январе 2006 года компания UNIT Color Technologies успешно прошла сертификацию FOGRA-EFI Cert. Тем самым институт Fogra - уважаемая международная организация, занимающаяся вопросами стандартизации - подтверждает способность российской компании производить установку и настройку цифровых цветопробных систем таким образом, чтобы их оттиски отвечали требованиям и допускам Fogra для цифровых цветопроб. Более подробно об этом можно прочитать на нашем сайте <http://www.colorart.ru/?tabid=69>.