

Цветокоррекция

Автор: Фотоприем

15.03.2018 14:24 - Обновлено 24.04.2018 19:52

Настройка Вашего монитора для точной цветопередачи при печати изображений на цифровой минифотолаборатории KonicaMinolta R2 с использованием светочувствительной фотобумаги Fujifilm Fujicolor CrystalArchive Papier.

Цветовое пространство минифотолаборатории - sRGB. Разрешение печати - 400dpi. [Максимальный размер изображения - 254x491 мм.](#)

1. Подготовка файлов:

Для печати подготовьте файлы формата JPG, TIF, PSD в цветовом пространстве RGB с профилем sRGB.

Файлы CMYK не печатаем!

2. Откалибруйте Ваш монитор с использованием калибратора, например [i1 Display Pro](#) или аналогичного.

[Мы осуществляем калибровку монитора с выездом к заказчику по г.Воронежу, для справок звоните \(473\) 228-74-80 .](#)



Если Ваш монитор поддерживает режим sRGB, включите его в панели настроек

Цветокоррекция

Автор: Фотоприем

15.03.2018 14:24 - Обновлено 24.04.2018 19:52

монитора. Используйте монитор с качественной с матрицей: IPS, PVA и др. Монитор с дешевой матрицей TN не сможет правильно отображать цвета.

3. Скачайте цветовой профиль нашей минифотолaborатории и скопируйте его в папку c: WindowsSystem32spooldriverscolor

{phocadownload view=file|id=12|text=Скачать цветовой профиль|target=b}

Данный профиль предназначен только для просмотра на Вашем мониторе. Всегда сохраняйте профиль Ваших файлов для печати на миналабе - sRGB.

4. Скачайте тестовый файл и откройте его в Ваше графической программе, например, Adobe Photoshop.

{phocadownload view=file|id=11|text=Скачать тестовый файл|target=b}

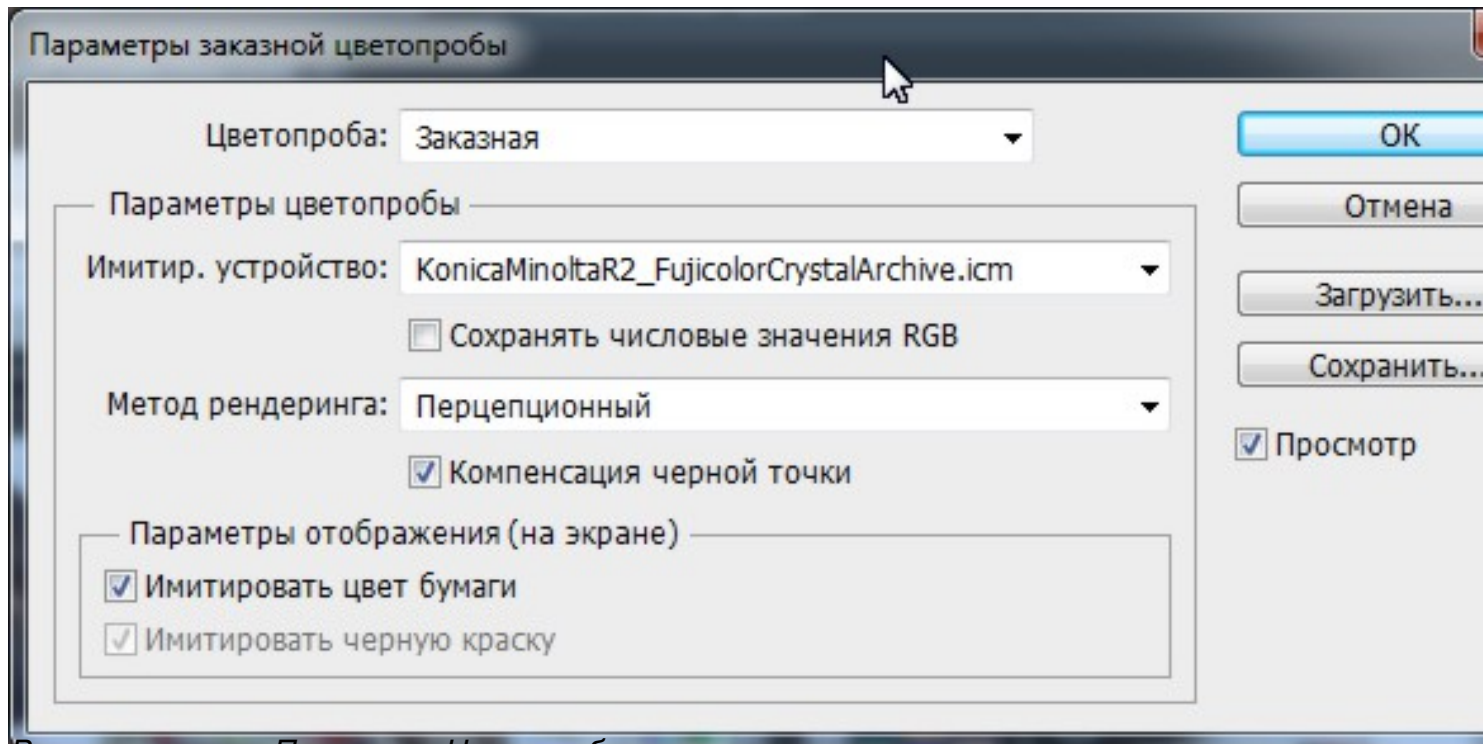
5. Установите следующие настройки отображения цвета в Adobe Photoshop:

Меню Просмотр - Варианты цветопробы - Заказной

Цветокоррекция

Автор: Фотоприем

15.03.2018 14:24 - Обновлено 24.04.2018 19:52

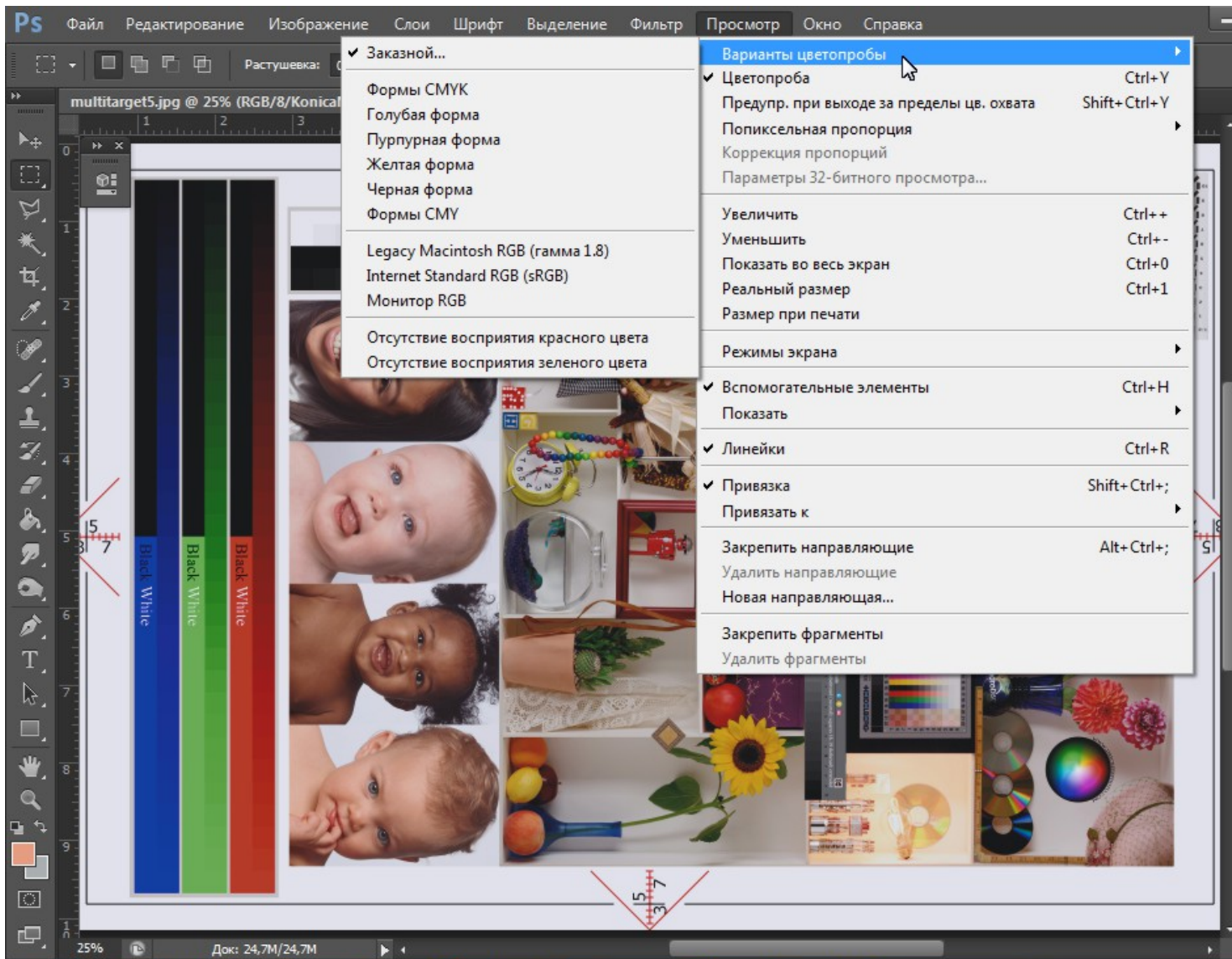


Включите режим Просмотр - Цветопроба

Цветокоррекция

Автор: Фотоприем

15.03.2018 14:24 - Обновлено 24.04.2018 19:52

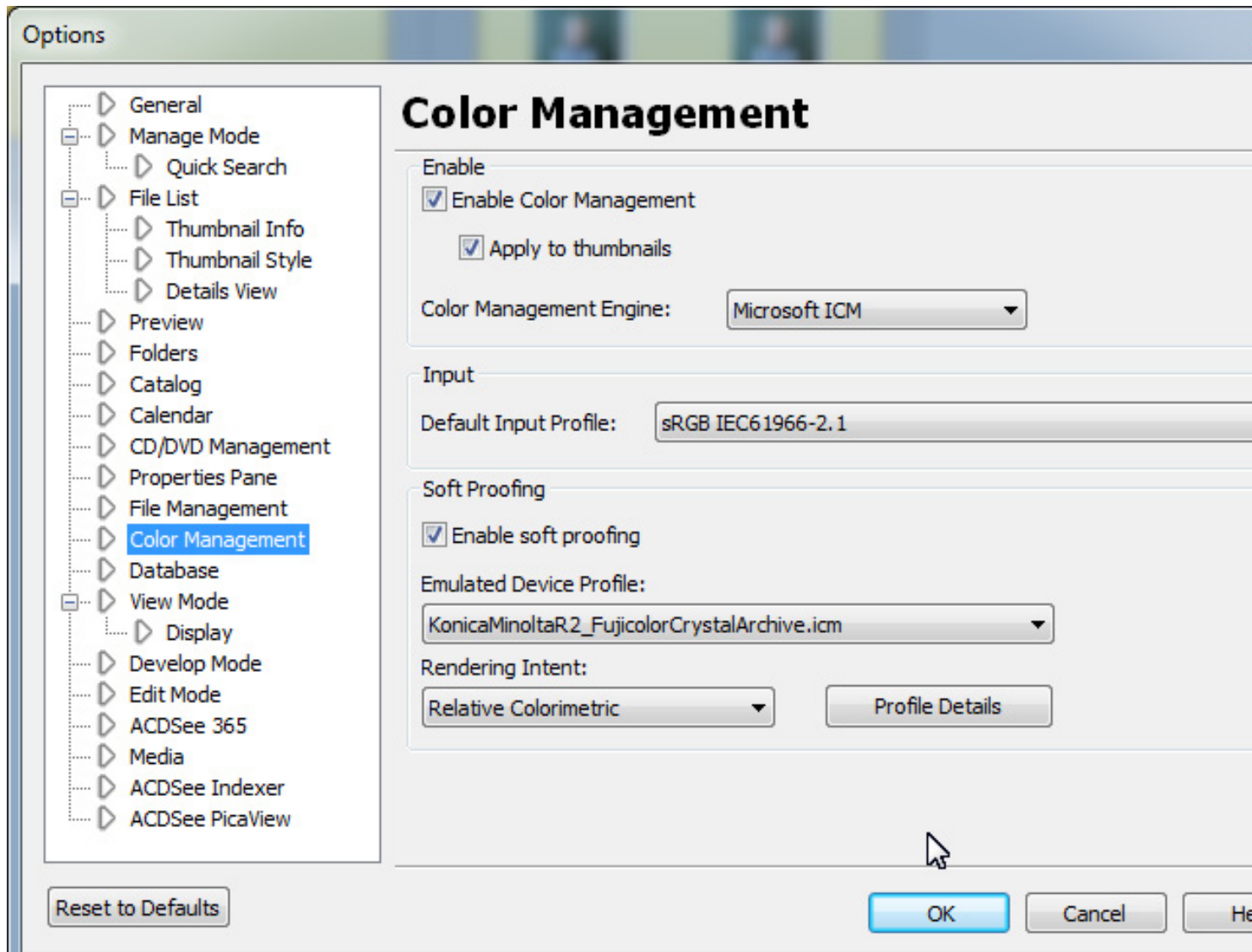


Настройка цветопередачи в программах Adobe, например, Adobe Lightroom, InDesign,

Цветокоррекция

Автор: Фотоприем

15.03.2018 14:24 - Обновлено 24.04.2018 19:52



Не забудьте подписаться на рассылку новостей и обновления блога [здесь](#)