

При печати ЧБ макетов, аппарат считает как цветные (Контроллер KM)

06.12.2025 10:08:08

[Печать статьи FAQ](#)

Категория:	Оборудование::Серия PRO/PRESS	Голоса:	1
Состояние:	общедоступное (всем)	Результат:	100.00 %
Язык:	ru	Последнее обновление:	10:16:08, Втр 25 Июн, 2019 г.

Ключевые слова

PRO PRESS 6000 7000 1060 1070 2060 2070 3070 3080 1085 C1100 6100 6085 метки черно-белый файл печатается как цветной увеличение цветного счетчика

Симптомы (общедоступное)

При отправке на печать ЧБ макета, аппарат считает как цветные.
В основном встречается при печати из приложений Adobe

Проблема (общедоступное)

В программах полиграфической верстки для меток приводки, реза, фальца и тп используется специальный цвет - "цвет совмещения" (Registration Color)

Цвет совмещения (Registration Color) - используется для технических целей и предназначен для технологических целей, а именно для вывода объекта на всех цветотделенных оттисках, включая и оттиски плашечных цветов. То есть он содержит все цвета имеющиеся в макете

Решение (общедоступное)

1. Весь макет ЧБ
Необходимо принудительно выбрать режим печати [Градации серого]/[Gray scale]

В драйвере или в редактировании задания JobCentro/PrintManager в закладке Цвет. Реж. (Image Data) поставить соответствующую галку:

2. В макете имеются как ЧБ, так и полноцветные страницы

!!!!ВАЖНО!!!! На странице не должно быть никаких цветных элементов, кроме меток имеющих цвет Registration Color (В preflight обозначен как "All")

2.1. Включить MemSW контроллера №.55(IC-603, IC-604, IC-605)/№.64(IC-602) - в положение ON.
[Утилиты/счетчик]-[Настройки администратора]-[Контроллер]-[Software Switch Setting] ([Utility/Counter] - [Administrator Setting] - [Controller] - [Software Switch Setting])

После включения MemSW, на страницах где отсутствуют цветные элемент, метки автоматически пересчитываются в чистый черный.
Посмотреть количество ЧБ и цветных листов в задании можно на панели оператора машины в "Карте задания" (правая колонка, вторая закладка)

Макет "отрипован" до включения MemSW:

Макет "отрипован" после включения:

Поле4 (общедоступное)