

Перекося изображения и замин J17-08 на машинах C6000 - C3070

06.12.2025 13:26:33

[Печать статьи FAQ](#)

Категория:	Оборудование::Серия PRO/PRESS	Голоса:	1
Состояние:	общедоступное (всем)	Результат:	75.00 %
Язык:	ru	Последнее обновление:	10:02:41, Срд 19 Июн, 2019 г.

Ключевые слова

J17-08 замин перекося изображения повернутое изображение C6000 C1070 C2070 C3070

Симптомы (общедоступное)

Прошу обратить внимание что симптомы относятся только к первому второму и третьему лоткам, к ручному лотку проблема не относится, так как печать с этого лотка обходит проблемный узел.

При отправке задания на печать, на плотной бумаге свыше 200 гр.изображение переносится с перекося относительно листа, причём перекося может быть разным, так же может проявляться замин J17-08. При отправке задания на печать, на тонкой бумаге, плотности менее 200 гр. происходит замин J17-08. Чем тоньше и мягче бумага, тем чаще происходит замин.

Проблема (общедоступное)

Проблема появляется из-за неправильного устранения заминов на плотной или жёсткой бумаге. Пользователь вытаскивает АДУ не убедившись что бумаги между секциями нету, тем самым по немного сгибает планку, либо в принципе неправильно вытаскивает замин. От чего расстояние между роликами протяжки и прижимными роликами увеличивается, причём не равномерно.

Решение (общедоступное)

Для проверки согнута ли планка и на сколько сильно необходимо между роликами вставить лист бумаги, и придерживая нижний ролик, так что бы он не крутился, протащить бумагу на себя. Бумага должна проходить между роликами одинаково туго. Если же бумага проходит без особых усилий. Либо когда вы тянете бумагу, с одной стороны она идёт туго с другой проскальзывает, необходимо снять и выпрямить верхнюю планку на C6000 (65AA50080F Conveyance Guide Plate /Right). либо на C3070 (A50U818400 Guide Plate /Right), так же стоит проверить состояние нижних роликов, при необходимости заменить на C6000 (A03U812200 ADU Conveying Roller /Right) и на C3070 (A50U812202 ADU Conveying Roller /Right)

Данная проблема на машинах серии C6000 - C3070 учитывая разную конструктивную особенность идентична.

Поле4 (общедоступное)