

Инструкция

по установке системы непрерывной подачи чернил на
Epson Stylus Photo RX700



Заправка системы



Заправка системы RX700

Отключите аппарат от сети питания.

Прежде чем устанавливать СНПЧ на МФУ, необходимо заправить систему чернилами. Для этого сделайте следующее:

- отсоедините от картриджа капилляр, который вставлен в среднее отверстие в картридже (ближе к центру картриджа).
- наберите в шприц 10 мл. чернил соответствующего цвета и влейте в картридж через среднее отверстие.
- откройте сверху емкость-донор и заполните чернилами соответствующим цвета.
- опустите ниже уровня емкости капилляр, идущий от дна емкости к картриджу, дождитесь, пока чернила по капилляру капилляра и вставьте фитинг снова в картридж.

дойдут до конца

Таким образом Вы заполнили 1 канал, включая емкость, капилляр и картридж. Аналогично заправьте все каналы чернилами соответствующих цветов.

Установка картриджей



Установка картриджей RX700

Извлеките оригинальные картриджи из аппарата. Не выбрасывайте их, они могут понадобиться в случае необходимости обращения в сервисный центр по гарантии.

Установите заправленные картриджи СНПЧ на свои места в МФУ.

Закрепите шлейф специальными



Установка картриджей RX700

Укладка шлейфа

Уложите шлейф возле картриджей таким образом, чтобы капилляры не топорщились и не мешали крышкам картриджных отсеков в закрытом состоянии.



Укладка шлейфа RX700



Укладка шлейфа RX700

Система установлена

После заполнения чернилами шлейфа, капсул и Ваших ёмкостей, принтер готов к работе. Убедитесь что воздушные отверстия ёмкостей открыты, капилляры шлейфа нигде не пережаты, а каретка свободно достаёт до своих крайних положений. Включите принтер и сделайте тест дюз. Если на тесте видны не все дюзы, дайте принтеру пару прочисток из стандартной утилиты драйвера или SSC (<http://www.ssclg.com>) и оставьте его на некоторое время, это необходимо чтобы из головки вышел попавший туда воздух.

Обслуживание СНПЧ

Качество печати:

- старайтесь печатать регулярно, не реже указанных в Руководстве по эксплуатации вашего принтера рекомендаций;
- при ухудшении качества печати проверяйте уровень чернил в ёмкостях-донорах, а также пропускную способность всех каналов и наличие отверстий в крышках для воздуха;
- в остальных случаях обращайтесь к Руководству по эксплуатации принтера - там есть все нужные рекомендации по уходу и обслуживанию принтера.

Работа авточипов:

- В ходе работы принтера, Вы видите как уровень чернил падает как и положено. Чип сбросится при отключении принтера, если его уровень менее 10%. Если Ваш принтер сигнализирует о том что чернила закончились, выключите его и через несколько секунд включите снова - чип сбросится в 100%.

Сброс памперса:

Если принтер, отказывается печатать и требует сервисного обслуживания, Вам нужно сбросить счётчик отработанных чернил. Вы можете это сделать сервисной утилитой SSC, новейшую версию которой, можно всегда скачать, по адресу <http://www.ssclg.com/epson.shtml> Не более двух раз! После чего памперс действительно требует стирки или замены, игнорирование этого при ведёт к выходу принтера из строя. Подробнее об этом читайте на нашем сайте.

Дозаправка:

- не допускайте полного окончания чернил в емкостях;
- для дозаправки обратитесь к инструкции по подключению и заправке ёмкостей.

Транспортировка:

- перед транспортировкой принтера с установленной системой НПЧ пережмите биндерами все трубки, чтобы чернила не смогли выливаться ни в принтер, ни в емкости с чернилами.

Обратите внимание!!! Если Вы устанавливаете систему на принтер уже работавший с неоригинальными картриджами, или решили заменить чернила на чернила другого производителя или другой тип, РЕКОМЕНДУЕТСЯ промыть печатающую головку принтера. Подробнее на сайте.

Гарантия на СНПЧ 2 года с момента продажи.

Адрес и техническая поддержка

Интернет-магазин RESETTERS
93405, Украина, Луганская обл.
г.Северодонецк, пл.Победы 2, оф.508
www.resetters.com

Служба технической поддержки и консультаций:
E-mail - sp@resetters.com, ICQ 760444 (Дмитрий)
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>
тел+38 (096) 321-5000, +38 (06452) 6-01-02 (Дмитрий)