



Инструкция

по установке капсульной системы непрерывной подачи чернил
на Epson Stylus Photo R3000



Проверка и подготовка принтера

Установка СНПЧ производится на исправный принтер. Для этого необходимо проверить его работоспособность и качество печати: сделать распечатку теста дюз (Свойства принтера -> Сервис -> Проверка дюз). Все дюзы должны печатать. Если на тесте видны пропуски, сделать прочистку печатающей головки (Свойства принтера -> Сервис -> Проверка дюз).



Названия деталей СНПЧ

Демонтируйте крышку картриджного блока. Для этого, с помощью отвёртки отогните влево держатель крышки (Фото 1), затем переместите крышку картриджного отсека влево, а затем вверх (Фото 2).



Фото 1

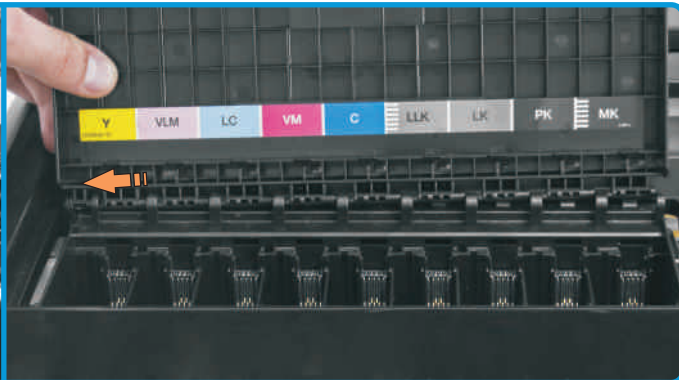


Фото 2

Установка системы

Установите в картриджном отсеке планки-эмуляторы чипов картриджей в строгом соответствии с расположении цветов (Фото 3).



Фото 3

Установка системы

Установите в картриджном отсеке элементы крепления капиллярного шлейфа, **клипсы КУ**, на расстоянии 75 мм и 150 мм от левой стенки картриджного отсека, как показано на Фото 4.

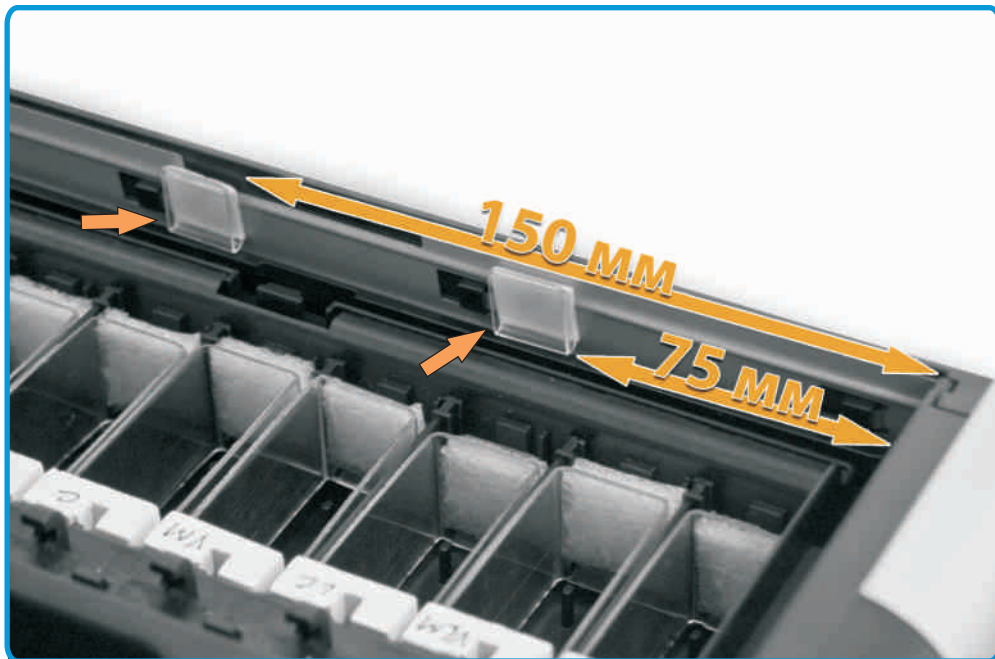


Фото 4

Наденьте капсулы на штуцера (не до конца, а на половину высоты штуцера) в строгом соответствии с расположением цветов (Фото 5).



Фото 5

Установка системы

Закрепите капиллярный шлейф в **клипсах КУ**, разделите и уложите отдельные капилляры согласно Фото 6.

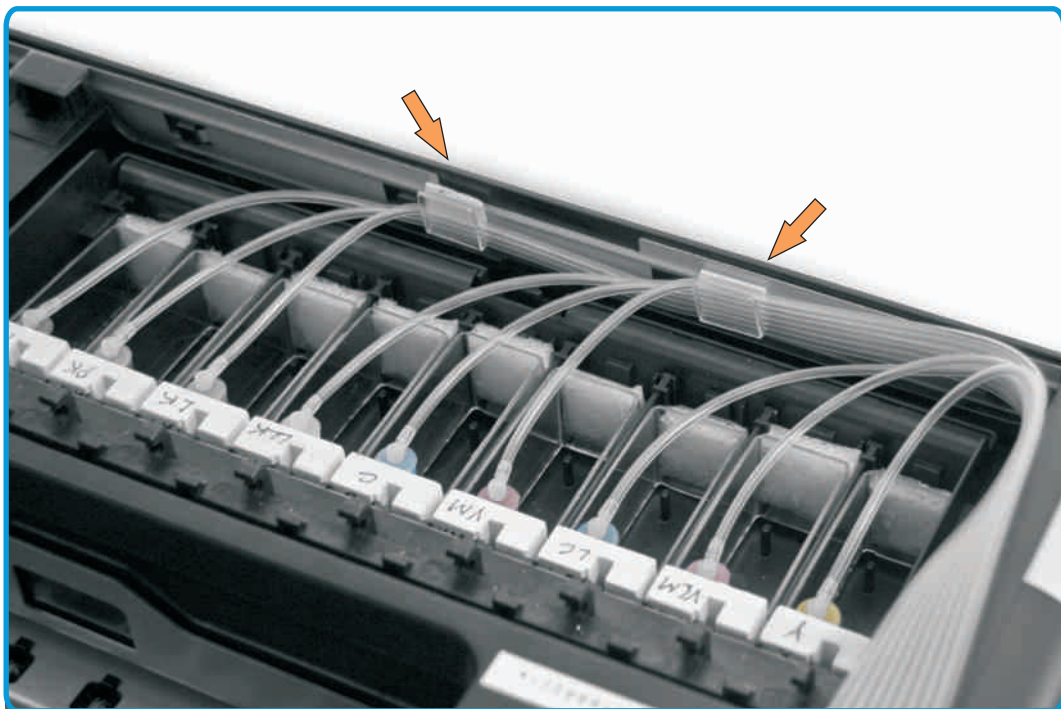


Фото 6

Расположите элементы фиксации шлейфа **КШ270**, строго согласно Фото 7, и зафиксируйте в них шлейф. Установите **упор крышки У3000**, как показано на Фото 8.



Фото 7

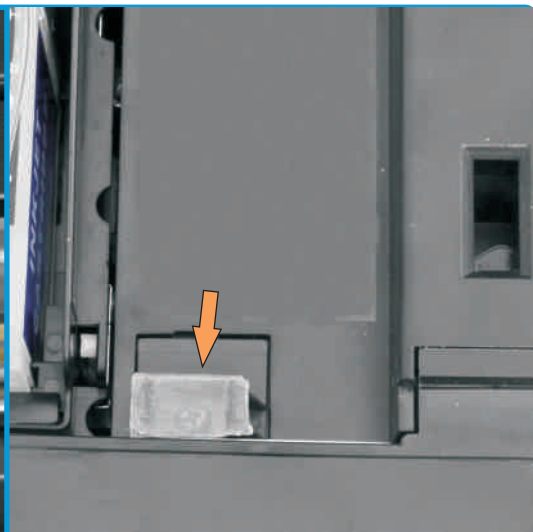


Фото 8

Установка системы

Установите **блокиратор датчика крышки картриджей БК3000**, согласно Фото 9 и Фото 10.

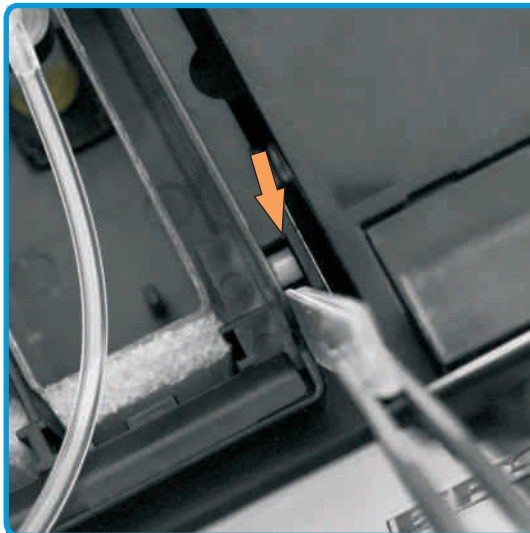


Фото 9

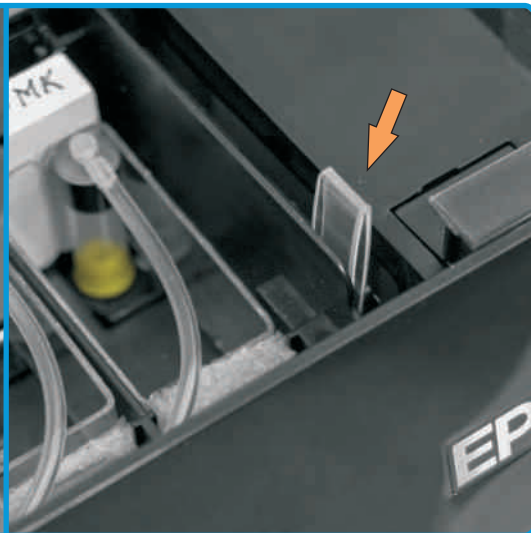


Фото 10

Установите **блокиратор датчика крышки принтера Б3000**, как показано на Фото 11-13.
На Фото 11 стрелкой обозначен сам датчик.

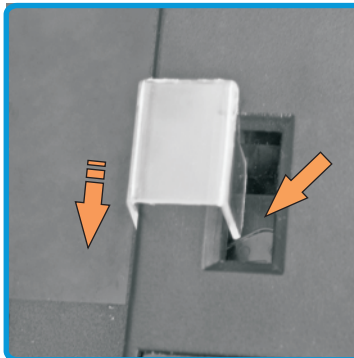


Фото 11

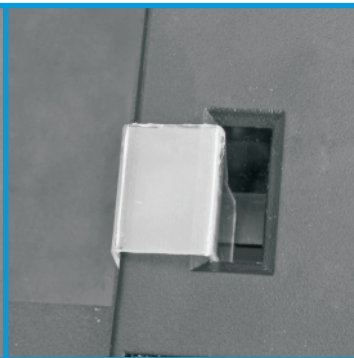


Фото 12

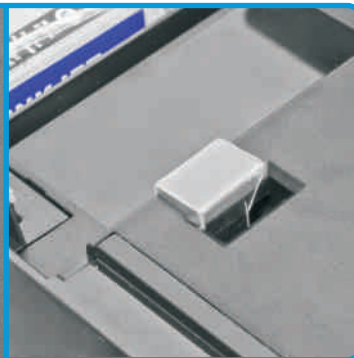


Фото 13

Заправка капсул и шлейфа

Переверните капсулу и состыкуйте её со шприцем через специальный переходник, вставленный в носик шприца. Медленно потяните на себя поршень шприца таким образом, чтобы чернила из ёмкостей начали заполнять капилляр. Дождитесь, пока заполнится весь капилляр и капсула наполовину, после чего пережмите капилляр зажимом или скрепкой в любом месте. Отсоедините капсулу от шприца и наденьте её на соответствующий чернильный штуцер печатающей головки принтера. После этого можно освободить зажим.



Заправка капсул и шлейфа

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 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 PrintHelp (<http://www.PrintHelp.info>) 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 капсулах, в ёмкостях-донорах, а также пропускную способность всех каналов и наличие отверстий в крышках для воздуха;
- при полных ёмкостях рекомендуется подложить под принтер подставку высотой 5-6 см, чтобы приподнять его относительно ёмкостей с чернилами (только в случае, если используются бутылочки);
- в остальных случаях обращайтесь к Руководству по эксплуатации принтера - там есть все нужные рекомендации по уходу и обслуживанию принтера.
- сброс авточипок осуществляется имитацией замены картриджей(извлеките необходимый картридж и установите его на место).

Сброс памперса:

Если принтер отказывается печатать и требует сервисного обслуживания, Вам нужно сбросить счётчик отработанных чернил. Вы можете связаться с нашим специалистом по ICQ 592664262 для удаленного сброса счетчика (услуга платная). Сбросить счётчик можно не более двух раз! После этого памперс действительно требует стирки или замены, игнорирование этого может привести к выходу принтера из строя. Подробнее об этом читайте на нашем сайте.

Дозаправка:

- не допускайте полного окончания чернил в ёмкостях;
- 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 ёмкости 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, пер. Ломоносова 8а
www.resetters.com

Служба технической поддержки и консультаций:
E-mail - sp@resetters.com, ICQ 760444
Форум поддержки: <http://www.resetters.ru/>
тел+38 (096) 321-5000, +38 (0645) 712-567