

Инструкция

по установке ёмкости-сборника отработанных чернил
для принтера Epson R2000



EPSON R2000

Алгоритмом работы принтера предусмотрены периодическая и принудительная прокачки чернил через матрицу печатающей головки. В первом случае это происходит под управлением программы, хранящейся в ПЗУ контроллера принтера, во втором - инициализируется пользователем с помощью драйвера, при необходимости (плохое качество печати). Отработанные чернила поступают в контейнер с адсорбентом - вспомогательный картридж. Когда картридж заполняется полностью, блокируется работа принтера и выдаётся сообщение о необходимости замены "износившейся детали". При разблокировке необходимо физически заменить картридж и с помощью сервисной программы сбросить значение счётчика отработанных чернил. Процедуру замены картриджа можно исключить, если изначально установить специальную ёмкость, непосредственно подсоединив её к насосу.

Установка ёмкости

1. Открутите 3 самореза, показанных на Фото 1 и демонтируйте заднюю часть корпуса принтера (Фото 2).



Фото 1



Фото 2

Установка ёмкости

2. Снимите правую переднюю панель, как показано на Фото 3, и отжав защёлку, демонтируйте правую боковую панель (Фото 4).



Фото 3



Фото 4

3. Проложите капилляры в технологические отверстия корпуса принтера, как показано на Фото 5.

4. Подсоедините капилляры к выводящим трубкам и закрепите их с помощью хомутиков (Фото 6).

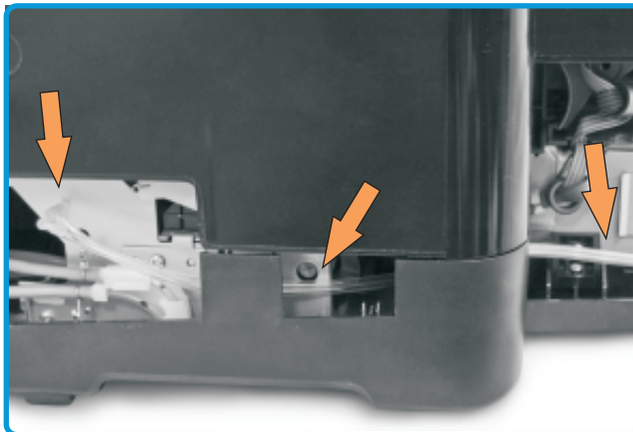


Фото 5

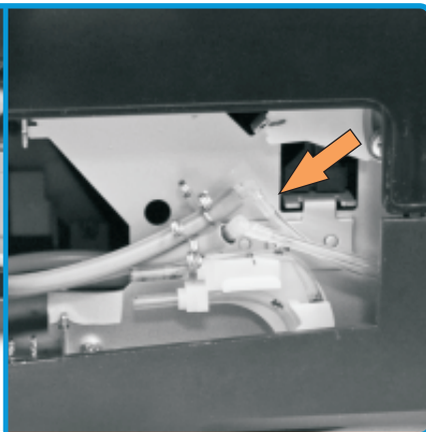


Фото 6

Установка ёмкости

6. Соберите принтер в обратной последовательности и выведите капиллярный шлейф через отверстия решетки на задней стенке принтера (Фото 7).

7. Прикрепите ёмкость-сборник к корпусу принтера и подсоедините к ней капиллярный шлейф (Фото 8).



Фото 7



Фото 8

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