



## ИНСТРУКЦИЯ по заправке картриджей для плоттеров Epson Stylus Pro 7800/9800

В пластмассовом корпусе картриджа находится герметичный мешок из многослойного полимерного материала, в котором хранятся чернила. На фото 1 для наглядности показаны в разобранном виде все детали выходного отверстия этого мешка. Для заправки картриджа не следует его разбирать до такой степени!



1. Снимите отверткой или другим инструментом пластиковый защитный колпачок на выходном отверстии картриджа (фото 2), извлеките резиновый уплотнитель (фото 3), обратный клапан и пружинку (фото 4). Детали очень мелкие, старайтесь ничего не терять!
2. Вставьте иглу с тупым концом в выходное отверстие картриджа (точно по центру!), игла уткнется в пластиковую перегородку в глубине картриджа. На ощупь найдите иглой отверстие в этой перегородке и, приложив небольшое усилие, аккуратно продавите мембрану вглубь картриджа.
3. Вставьте в иглу шприц (игла должна остаться в картридже) и начните наливать в шприц чернила, они будут поступать в картридж самотеком (фото 5). Не следует спешить. В картридж объемом 110мл, необходимо наливать не более 100мл чернил, так как чернила не выпечатываются до конца и в картридже их остается около 10мл.
4. При повторной заправке (когда нет уверенности относительно количества оставшихся в картридже чернил) можно заправлять его, набирая в шприц чернила через иглу и заливать в картридж под небольшим давлением. В этом случае всегда можно прекратить давление на шток шприца, тем самым прервав заправку, когда картридж наполнится и чернила появятся в выходном отверстии картриджа.
5. После заправки установите на место пружину, обратный клапан (выпуклой частью вниз), установите на место резиновый уплотнитель и пластиковый колпачок. Обратный клапан устанавливается на место довольно неудобно, поэтому вставьте его в резиновый уплотнитель, затем вставьте уплотнитель в картридж и иголкой утопите клапан в глубину картриджа, он займет свое место.
6. Для программирования (обнуления) чипа картриджа используются специальные программаторы YXD368-II. Как это делается - показано на фото 6. Светодиод программатора мигает красным, пока идет зарядка и горит зеленым, когда процесс закончен.



фото 2



фото 3



фото 4



фото 5



фото 6