Июнь-2004

Процедура очистки датчиков в фотопринтерах серии СР9000

а) Датчик красящей ленты

- 1. Включите питание.
- 2. Откройте дверцу.
- 3. Выключите питание.

4. Произведите очистку датчиков красящей ленты. Ватным тампоном на палочке протрите линзы в отверстиях датчика (Рис. 2). Для большей эффективности нанесите на тампон небольшое количество этилового спирта. Расположение датчиков указано на рис. 1.

- 5. Включите питание.
- 6. Закройте дверцу.

7. После того, как начнет мигать светодиод "PAPER/INK RIBBON", выключите питание.



Рис. 1



ВАТНЫЙ ТАМПОН НА ПАЛОЧКЕ Рис. 2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



- 2. Откройте дверцу.
- 3. Выключите питание.

4. Отсоедините центральный защитный кожух.

Выкрутите два винта из кожуха (Рис. 3). Правый край кожуха приподнимите и сдвиньте вправо (Рис. 4).

Расположение датчиков указано на рис. 5.



Рис. 4



Рис. 3

Датчик бумаги 3,4



Датчик бумаги 1,2

Рис. 5

5. Произведите очистку датчиков бумаги. Ватным тампоном на палочке протрите линзы в отверстиях датчиков 1 и 2 (Рис. 6), датчиков 3 и 4 (Рис.7). Для большей эффективности нанесите на тампон небольшое количество этилового спирта.



Рис. 6

6. Установите центральный защитный кожух (Рис. 8,9).

Вставьте 3 прямоугольных выступа в левую крышку.

Установите каждый выступ на свое место.

*Следите, чтобы при этом не выскочили пружины.

Прикрепите кожух, вкрутив два винта (Рис. 3).

7. Включите питание.

8. Закройте дверцу.

9. После того, как начнет мигать светодиод "PAPER/INK RIBBON", выключите питание.



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9