

# Impresora Kyocera FS-1370DN

Para m, no hay ninguno.

El recurso del tambor es 100000, pero no cambia por separado, sino como un bloque completo que vale 3000 rublos, que tenemos que pedir en Mosc, porque es raro en Rostov. Pero el mayor problema son sus rodillos de captura de papel. El terror es simple. Hay tres de ellos (2 para servir y 1 para separar). Imprimimos 45.000 al mes, es decir, cerca del límite declarado. El papel es verdadero con una densidad de 80. Entonces, tenemos suficientes rodillos para 2-3 meses, luego las jamba comienzan con la captura de papel. Jamba constructiva - rodillos cilíndricos. Tienes que cambiar al menos el rodillo de separación, que cuesta más de 1000 rublos original (400 rublos análogo). Esto no es suficiente y hay que cambiar los otros dos. Según el gerente de la tienda de repuestos Kiocer, comenzó desde el momento en que Kiocer cambió el proveedor de caucho. Entonces, tres videos no originales cuestan 1500 rublos. más gastos de envío aparte. Cada dos o tres meses, es decir, cada dos o tres meses. 90000-135000 impresiones. Y arruina todo. La goma aún funcionará, pero está diseñada de tal manera que inevitablemente comienza a frotar en un lugar y luego básicamente frota más allá. Entonces, girar (como en los rodillos de leva) y el problema se resolverá. Pero no (

Comprado en mayo de 2013 para la impresión masiva de instrucciones de varias páginas. La carga promedio por mes es de 11500, es decir, mucho menos que el máximo. Cambie los rodillos de alimentación y los rodillos de recogida, y cuanto más lejos, más a menudo. Y no son baratos.

No encontrado. Las historias sobre rollos de papel y hojas que caen al suelo son puros cuentos.

no encontrado

Mejor no incluir ecoprint, al final del cartucho, el borde de la hoja deja de imprimir. Al principio, algunos usuarios se quejaron del olor, tan pronto como comenzaron a rellenar el tner, las quejas cesaron, tal vez simplemente se acostumbraron.

No son significativas, pero están presentes. La bandeja no es muy fácil de conseguir. El papel en realidad se pliega en la forma del rodillo que lo alimenta. Si sucede algo interesante en la red local (por ejemplo, se cae Internet), la impresora se detendrá y comenzará a imprimir de nuevo. , aunque hay papel, piensa en la primera hoja durante mucho tiempo

Muy inconveniente salida de papel Si imprime más de unas pocas docenas de páginas y no elimina las impresiones durante la impresión, entonces el papel comienza a caerse al suelo esto se debe a la falta de una protección decente y al hecho de que la impresora dobla mucho el papel al imprimir.

Conctese directamente a travs de LAN! cuando se conecta por USB a un PC, es algo lento (solo afecta a la primera hoja del documento).

El precio es superior a compaeros de clase.