

# Impresora Kyocera FS-4200DN

Si algo no funciona, es más barato comprar una impresora nueva. Al imprimir en duplex, las impresiones se desalinean 1,5 mm. Terrible calidad de impresión de gráficos, ninguna en absoluto.

Tambor costoso, no es un sistema de configuración muy conveniente, los cartuchos deben fundirse para rellenarlos. Al procesar varias tareas, lleva mucho tiempo cambiar entre ellas. (ver a continuación)

problemas adicionales con el tanque de reinicio de tner, inicio prolongado al imprimir, activación prolongada del modo de suspensión

El recurso del fusor y la estufa no es como se indica!

No acepta cartuchos compatibles, requiere un cartucho original, situándose en la región de las toneladas 10. Es necesario cambiar el chip tanto en cartuchos compatibles como al recargar el original. Páginas terriblemente sucias después de repostar. Los documentos van inmediatamente a la basura. Plástico endeble, todas las partes internas parecen mocos, todo tiembla. A menudo mastica papel.

Después de 50.000 copias, se rompió la ranura en la que se asienta el engranaje en la bandeja, levantando el papel y presionándolo contra el mecanismo de captura. Hay una conexión muy endeble, y es necesario el esfuerzo de levantar y sostener toda la pila de papel en 500 hojas con un hombro tan pequeño. Los empleados descuidados pueden romper el mecanismo de expulsión del cartucho de tner.

Demasiado ruidoso, huele fuertemente a polvo durante la impresión masiva, por lo que si la habitación no está equipada con aire acondicionado y está mal ventilada, simplemente se ahoga, plástico barato, tiene que cavar en la configuración, periódicamente después de 7500 hojas, comienza a masticar papel, atasca el papel en la bandeja inferior y en la salida, los rodillos de alimentación de papel se desgastan rápidamente.

Rodillos! De repente, después de 50k hojas, comenzaron los problemas de captura. Resultó que ya estaban desgastados y necesitaban ser reemplazados. Un conocido gran servicio de Moscú pidió 7200 para reemplazo y mantenimiento. Dar 7200 cada 50 mil carreras es demasiado. Encontrado por 4000 r. con mantenimiento, pero tampoco contento, buscaremos una forma menos costosa de reemplazar los rodillos rendimiento de la impresora, ya necesita ser alimentada con papel clase B o B+.

Se requiere servicio de mantenimiento.

unin al euro

Un recurso muy pequeo de los rodillos de goma del dispositivo receptor de papel, lo cambiamos una vez al mes. Suficiente para hojas 50,000 Reemplazo: 600 rublos para cada uno.