

Impresora Kyocera FS-C5150DN

No une completamente los colores. La calibración no fue exitosa.

La impresión en blanco y negro también consume cartuchos de color

Inicialización lenta

error muy grave: reemplace el tner, pero si saca el cartucho, agtelo e insrtelo nuevamente. la impresora an puede imprimir de 150 a 200 pginas

Hay muchas. En la práctica, result que este es solo un modelo terrible. El lser se rompi un mes despues de la compra. Lo llevaron a Mosc para repararlo, despues de la reparacin, la bandeja comenz a atascarse (no se extrae ms de una quinta parte). Peridicamente, la impresora comienza a duplicar la imagen. A menudo, los fantasmas de la anterior permanecen en la nueva impresin. Ya hubo cinco errores incomprensibles, como resultado de lo cual el dispositivo se bloque antes de ser entregado al servicio. Tner terriblemente caro (cartuchos), pero no podemos encontrar uno compatible. El dispositivo es endeble y poco fiable. 3800 impresiones por ao, durante este tiempo el servicio nos record bien el camino.

Modelo extremadamente crudo:1) La funcin de ahorro de tner "Ecosys" declarada esencialmente no funciona. Aquellos. se puede encender, la impresora comenzar a funcionar en este modo, PERO despues de una docena de otras pginas, la impresin se detiene porque. los cartuchos estn vacos! De hecho, por supuesto, el tner no se les ha ido, pero la impresora piensa lo contrario. Deshabilitar Ecosys y reiniciar la impresora de 2 a 10 veces puede hacer que la C5150DN vuelva a ver el tner, pero volver a habilitar esta funcin conducir inevitablemente a esta falla. Como me explic Alexander Dyachenko de aptd.ru, esta tecnologa es muy difcil de implementar, pero quizs se corrija en el prximo "firmware". Sin embargo, en la actualidad, hasta donde l sabe, Kyocera simplemente "hace la vista gorda" ante este problema y probablemente se ocupar de l si hay demasiadas quejas.2) Las rarezas al determinar la cantidad de tner negro en el cartucho ocurren incluso sin encender Ecosys. Es algo comn, por ejemplo, cuando la impresora indica que el tner negro est al 67% antes de comenzar a imprimir, pero despues de imprimir 4 docenas de pginas, deja de imprimir, porque. el tner negro se ha agotado. Al mismo tiempo, si abre la ventana de suministro en el cartucho, el tner se vierte abundantemente. Nuevamente, reiniciar la impresora ayuda. Lo ms molesto es que pas del 67% a cero con el tercer cartucho. Antes de eso, hubo una "reduccin a cero" del 33%, por ejemplo. Aquellos. un buen tercio de todo el tner se tir a la basura debido a fallas en el software de la impresora. 3) Con nuestro enrutador C5150DN diseado para "conectarse" solo en 10Mbit. En consecuencia, todo este segmento de red tuvo que ser transferido a 10Mbit. En 100 Mbit o en la mquina, la impresora simplemente no es visible para el enrutador.4) El desafortunado diseo de la bandeja de papel multipropsito significa que la impresora casi seguramente no podr "apretar" una hoja de papel normal. papel si esta hoja est ligeramente doblada debido a que ya se ha impreso en

la impresora. Aunque, para ser justos, debe tenerse en cuenta que por ese dinero, la presencia de una bandeja universal ya es, en principio, una ventaja.

bastante difícil restablecer la configuración inicial ruidoso si esta hoja tiene una ligera curvatura debido al hecho de que ya se imprimió en la impresora. Aunque, para ser justos, debe tenerse en cuenta que por ese dinero, la presencia de una bandeja universal ya es, en principio, una ventaja.

bastante difícil restablecer la configuración inicial ruidoso si esta hoja tiene una ligera curvatura debido al hecho de que ya se imprimió en la impresora. Aunque, para ser justos, debe tenerse en cuenta que por ese dinero, la presencia de una bandeja universal ya es, en principio, una ventaja.

bastante difícil restablecer la configuración inicial ruidoso