

# Технические характеристики Kyocera FS-920

## Механизм печати

### Технология

Kyocera Mita ECOSYS, Laser

### Скорость печати

до 18 стр./мин. (A4)

первая страница < 11 сек

### Разрешение

Fast1200 dpi

### Производительность

макс. до 15000 страниц в месяц

### Печатные носители

60-105 г/кв.м (основной лоток): обычная или переработанная бумага

60-163 г/кв.м (ручная подача): пленки, этикетки, конверты, открытки

## Обработка бумаги

### Подача бумаги

универсальная кассета на 250 листов 60-105 г/кв.м A4, A5, B5, Letter, Custom (148 x 210 мм - 216 x 356 мм)

ручная подача: 1 лист 60-163 г/кв.м A4, A5, B5, Letter, Custom (70 x 148 мм - 216 x 356 мм)

### Выход бумаги

100 листов "лицом вниз"

## **Контроллер печати**

### **Процессор**

PowerPC 405/266 МГц

### **Память**

32 Мб RAM + ECOMemory

макс. до 288 Мб (1 доп. гнездо DIMM)

### **Эмуляции**

PCL6/PCL5e, включая PPL, KPDL2 (PostScript2 совместимый),  
Diablo 630, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Lineprinter

### **Язык программирования**

Prescribe IIe

### **Шрифты**

80 масштабируемых шрифтов, 1 растровый шрифт, 45 типов  
штрих-кодов, включая поддержку двумерного штрих-кода PDF-417  
с автоматическим вычислением контрольной суммы.

загружаемые шрифты: Kyocera, PCL + TrueType, type 1+3 format

## **Интерфейсы**

### **Стандартные интерфейсы**

Высокоскоростной двунаправленный параллельный порт (IEEE  
1284, Windows95/98/2000/ME совместимый), USB 2.0

### **Множественное соединение (MIS)**

MIS допускает одновременную пересылку данных по двум  
интерфейсам, каждый интерфейс имеет при этом свой собственный  
виртуальный принтер.

## Спецификация

### Потребляемая мощность

печать - 315 Вт

ожидание - 8 Вт

спящий - 4,8 Вт (EcoPower)

### Уровень шума

печать - 49 Дб

ожидание - 28 Дб

спящий - 0 Дб

### Напряжение

220/240 V, 50/60 Гц

### Габариты (Ш x Г x В)

380 x 390 x 245 мм

### Вес

9,2 кг (включая тонер - 9,5 кг)

### Сертификаты

GS/TUV, CE, Ростест, Гигиенический

принтер изготовлен в соответствии с требованиями по качеству ISO 9001 и экологичности ISO 14001

## Расходные материалы

### Контейнер с тонером ТК-110/ТК-110Е

Супермелкий порошок на 6000 страниц А4 при 5% заполнении  
/2000 страниц А4 при 5% заполнении

Емкость стартового контейнера с тонером - 3000 страниц при 5%

заполнении

## **Опции**

### **Дополнительная память**

### **Оперативная память**

1 слот DIMM (16, 32, 64, 128, 256 Мб)

### **Карта памяти CompactFlash**

1 слот (до 256 Мб) для хранения форм, шрифтов, логотипов, макросов