ВЫСОКО-СКОРОСТНАЯ

РАБОТА В СЕТИ

Скорость 45 страниц в минуту, великолепное управление бумагой, современный функционал обеспечения безопасности. Высокопроизводительный FS-4020DN – прекрасный выбор для Вашей сети. Не заблуждайтесь при виде его компактного дизайна – при оснащении его дополнительными лотками он может справиться даже с большими объемами печати. Благодаря долговечной технологии ECOSYS при печати первых 300 000 страниц вам предстоит заменить только тонер, и в результате стоимость печати страницы будет крайне низкой.

- ▶ 45 страниц в минуту формата А4 при разрешении 1200 dpi
- Дуплекс для двусторонней печати в стандартной комплектации.
- До 5 дополнительных лотков обеспечивают высочайшую гибкость в работе с бумагой и суммарную емкость до 2100 листов
- ▶ Процессор PowerPC 440/667 МГц, ОЗУ 128–1,152 Мб, жесткий диск - опционально
- USB, параллельное сетевое подключение в стандартной конфигурации
- ▶ Высокий уровень безопасности обеспечивается SSL-кодированием
- Прямая печать PDF-файлов
- Необычайно низкая стоимость печати в своем классе



До 5 дополнительных лотков обеспечивают гибкость при использовании печатных материалов различных типов и форматов.

Практически неограниченная печать на специальных типах материалов с податчиком на 2000 листов и приемным лотком того же объема (опционально)









FS-4020DN

МОНОХРОМНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А4 ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП



Устройства семейства ECOSYS разработаны для того, чтобы миними-

зировать прямые и косвенные затраты, такие как расходы на техническое обслуживание, администрирование и расходные материалы. В этих принтерах отсутствует картридж, и единственным расходным материалом является тонер. Модульная конструкция позволяет использовать те функции, которые вам необходимы. Интегрированное программное обеспечение позволяет использовать устройства в сети. Сверхпрочные комплектующие Куосега уменьшают не только ваши расходы, но и вредное воздействие на окружающую среду.

С помощью языка управления PRESCRIBE IIе даже сложную графику, логотипы и стандартизированные формы (даже многокомпонентные формы) можно создавать независимо от операционной системы, сохранять и корректировать непосредственно в принтере. Следовательно, благодаря языку PRESCRIBE IIе внедрение графики в файлы печати больше не требуется. Формы и логотипы выбираются прямо из памяти принтера, что значительно облегчает нагрузку на сеть

Настройки всех принтеров сети можно контролировать визуально и изменять с любого компьютера с OC Windows®. KM-NET VIEWER – это современное программное обеспечение для управления принтером, в котором используется стандартный протокол SNMF

онитор состояния и центр управления

Монитор состояния отображает текущее состояние принтера, а также дает прямой доступ к центру управления для изменения установок, не включенных в драйверы (например, параметры сети, установки режима ожидания или блокировка панели управления).

USB-хост для использования USB-накопителей

PDF-файлы могут быть напечатаны непосредственно с карты памяти USB. Документы выбираются с контрольной панели принтера без использования компьютера.

Технология

KYOCERA ECOSYS Лазерная печать

Скорость

До 45 страниц А4 в минуту

Разрешение

1200 dpi

Рабочий цикл

Макс. 250 000 страниц в месяц

Средний рабочий цикл 30 000 страниц в месяц

Время прогрева

Не более 17 секунд с момента включения

Выход первой страницы

Не более 9 секунд

Габариты (ШхГхВ)

382 mm x 394 mm x 320 mm

Около 16,8 кг (основное устройство)

Напряжение

220/240 V, 50/60 Гц

Потребляемая мощность

При печати: 667 Вт, режим ожидания: 9,9 Вт

Энергосберегающий режим (ECOpower): 6,4 Вт

Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 56 дБ (А), режим ожидания: 30 дБ (А)

Стандарты безопасности

Устройство изготовлено в соответствии с требованиям по качеству ISO 9001 и экологической безопасности ISO 14001.

Емкость всех указанных устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм. Пользуйтесь печатными материалами, рекомендованными Kyocera к использованию в нормальных условиях окружающей среды.

Многофункциональный лоток на 100 листов; 60-220 г/м²; A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, пользовательский (70 х 148 - 216 х 356 мм) Универсальная кассета на 500 листов, 60-120 г/м²; А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, пользовательский: от 140 x 210 до 216 х 356 мм. Максимальная емкость системы подачи бумаги, включая дополнительные опции: 2500 листов

Двусторонняя печать в стандартной комплектации возможна на бумаге форматов A4, A5, B5, Letter, Legal пользовательский (140 x 210 мм - 216 x 356 мм), 60-120 г/м²

Емкость выходного лотка

500 листов изображением вниз с датчиком заполнения лотка и 250 листов изображением вверх опционально с устройством РТ-310

Процессор

PowerPC 440/667 МГц

Память

ОЗУ 128 Мб, опционально может быть расширена до 1152 Мб

Стандартный интерфейс

Hi-Speed двунаправленный параллельный порт (IEEE 1284), USB 2.0 (высокоскоростной), USB-хост для использования USB-накопителей, Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX, IPv6, разъем для дополнительного внутреннего принт-сервера или жесткого диска, разъем для дополнительной карты CompactFlash®

Язык управления

Prescribe IIe

PCL6/PCL5c incl. PJL. KPDL 3 (совместимый с PostScript 3) прямая печать PDF-файлов, Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630

Операционные системы

Все текущие версии Windows,

Mac OS X версия 10.2 или выше,

UNIX LINUX и другие операционные системы по запросу

Шрифты/Штрих-коды

93 масштабируемых шрифта для PCL/PostScript* 8 шрифтов для Windows Vista*, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например: EAN8, EAN13, EAN128) с автоматической генерацией контрольной суммы а также поддержка двухмерного штрих-кода PDF-417 (PCL и другие штрих-коды доступны опционально)

Интегрированный учет

100 кодов для разных отделов

ТК-350 Комплект тонера

Мелкодисперсный тонер на 20 000 страниц А4, в соответствии с ISO/IEC 19752

Емкость стартового контейнера с тонером на 10 000 страниц A4, в соответствии с ISO/IEC 19752

РҒ-310 Податчик бумаги (до 3 единиц)

Макс. 500 листов; 60–120 г/м²; A4, A5, B5, Letter, Legal, Настраиваемый (148 x 210 мм - 216 x 356 мм)

PF-315 Податчик большой емкости и PB-315 Основание Макс. 2000 листов, 60–200 г/м²

не комбинируется с PF-310 или EF-310

HS-315 Укладчик большой емкости

Макс. 2,000 листов изображением вверх, $60-200\ \text{г/m}^2$ HS-315A комбинируется с дополнительным податчиком большой емкости PF-315 HS-315B комбинируется с 3 дополнительными податчиками PF-310

EF-310 Податчик для конвертов

Максимально до 70 стандартных конвертов или до 100 конвертов для авиапочты формата Аб

СВ-310 Тумбочка для принтера

Яшик для бумаги

РТ-310 Приемный лоток

250 листов изображением вверх

MDDR2-128: 128 M6: MDDR2-256: 256 M6: MDDR2-512: 512 M6, MDDR2-1024: 1024 M6

1 разъем (до 4 Гб) для хранения форм, шрифтов, логотипов, макросов

Запоминающее устройство USB

Поддерживает прямую печать PDF-файлов с помощью USB-хоста

Жесткий диск HD-5a

40 Гб для удобства работы с документами

Опциональные интерфейсы **PS159:** Беспроводная локальная сеть (WiFi 802.11b/g)

PS1109 Gigabit Ethernet: 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

PS129 Оптико-волоконная сеть: 100BaseSX (SC) **PS1129** Гигабитная оптико-волоконная сеть: 1000BaseSX (SC)

FS-4020DN/KL3

FS-4020DN с продлением гарантии KYOlife до 3 лет

Стандартная гарантия - 2 года. Гарантия Kyocera на барабан и девелопер - 3 года или максимум 300 000 страниц (в зависимости от того, что раньше наступит), при условии эксплуатации и ухода за принтером в соответствии с сервисными инструкциями.



куо ште возможна дополитер и опции Возможна дополнительная продленная до 5 лет







Ваш деловой партнёр Kyocera:

KYOCERA MITA Europe B.V., Hoeksteen 40, 2132 MS Hoofddorp, The Netherlands (Нидерланды), тел. +31 (0) 20 65 40 000, факс +31 (0) 20 65 31 256, www.kyoceramita.ru, info@kyoceramita-europe.com

Корпорация KYOCERA MITA, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-Ku, Osaka 540-8585, Japan (Япония), www.kyoceramita.com

* Куосега не гарантирует отсутствие ошибок в характеристиках. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация верна на момент публикации. Другие наименования марок и продуктов могут являться зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками, принадлежащими своим законным владельцам, что признаётся в настоящем документе.

