

ЭКОНОМИЧНОЕ ЦВЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Цветное МФУ FS-C1020MFP со скоростью печати до 20 страниц в минуту в черно-белом и цветном режимах. Компактное и удобное для пользователя, оно характеризуется быстротой и простотой доступа ко всем функциям печати, копирования, сканирования и работы с факсами. Благодаря стандартному сетевому интерфейсу оно является идеальным сетевым устройством для вашего офиса или рабочей группы.

- До 20 страниц в минуту в черно-белом и цветном режимах
- Время вывода первого отпечатка составляет 14 с и меньше
- Стандартная функция факсимильной связи
- Стандартный дуплексный блок для снижения затрат при двусторонней печати
- Стандартный автоподатчик документов (35 листов)
- Стандартный сетевой интерфейс
- Дополнительный податчик бумаги емкостью до 750 листов
- Высокая компактность и удобный для пользователя дизайн



Функциональная защита во время печати конфиденциальных документов, которая осуществляется только после ввода пароля с панели управления.

Инновационный дизайн обеспечивает легкость в управлении данным МФУ. Упрощенный верхний доступ обеспечивает возможность быстрой и беспроблемной замены тонера.



FS-C1020MFP

ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А4

Общие характеристики

Технология

Лазерная, цветная

Производительность

До 20 страниц формата А4 в минуту в черно-белом и цветном режимах

Разрешение

600 точек на дюйм (копирование/печать), 1200 x 600 точек на дюйм, 2400 x 600 точек на дюйм (печать)

Память

В стандартной комплектации – 128 МБ, дополнительно – 256 МБ (1 дополнительный разъем для модулей DIMM)

Время разогрева

Не более 48 с после включения питания

Габаритные размеры (Д x Ш x В)

420 x 493 x 476 мм

Вес

Приблизительно 30 кг

Электропитание

220/240 В, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии

Максимальная потребляемая электроэнергия – 1300 Вт

Спящий режим – 25 Вт

Уровень шума

Режим готовности – 34 дБ (А)

Режим копирования/печати – 58 дБ (А)

Работа с бумагой

Емкость всех указанных лотков для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа, равной 0,11 мм. Используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в нормальных условиях окружающей среды.

Подача бумаги

Универсальный податчик бумаги на 250 листов, плотность бумаги 60-160 г/м²;

Размеры от 90 x 148 мм до 216 x 356 мм

Обходной лоток на 1 лист, 60-160 г/м²

Дополнительный податчик бумаги на 500 листов, плотность бумаги 60-105 г/м²

Максимальный объем подачи бумаги с дополнительным оборудованием – 751 лист

Дуплексный блок

Входящий в стандартную комплектацию дуплексный блок поддерживает загрузку бумагой плотностью 60-90 г/м²

Обработчик документов

До 35 листов, плотность бумаги 60-160 г/м²;

ширина 140-216 мм; длина 140-356 мм

Выходной лоток

150 листов лицевой стороной вниз

Функции печати

Контроллер

ARM/400 МГц

Стандартные интерфейсы

USB 2.0, Ethernet 10/100Base-TX

Время получения первой страницы

14 с

Операционные системы

Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008, Mac OS X версии 10.2.8–10.5. или более поздние

Эмуляции

PostScript®3™

PCL 6/5c

Шрифты

80 эскизных шрифтов, доступных во всех эмуляциях

Функции печати

Функция сглаживания, печать в оттенках серого, сохранение содержимого памяти функция сортировки двусторонних отпечатков, режим экономии тонера, автоматическое переключение эмуляции, выбор типа бумаги, печать нескольких страниц на одной (N-up), печать после ввода пароля

Функции копирования

Максимальный размер оригинала

A4

Тиражирование

1–99

Диапазон изменения масштаба изображения

25-400 % с шагом 1 %

Время вывода первой копии

Не более 30 с

Цифровые возможности

N-кратное копирование, двустороннее копирование, электронная сортировка, восстановление изображения с деформированного носителя, возможность создания нескольких копий одного документа, копирование идентификационных карт

Настройки изображения

Текст + фотография, текст, фотография

Функции сканирования

Функциональность

Сканирование с отправки по электронной почте, сканирование с отправки по FTP, сканирование с отправки по протоколу SMB, TWIN

Скорость сканирования

Монохромный оригинал – не более 5 с

Цветной оригинал – не более 10 с

Разрешение сканирования

1200 x 1200 точек на дюйм

Максимальный размер сканируемого оригинала

A4

Распознавание оригинала

Текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов

Интерфейс

10/100 Base-TX, USB 2.0

Сетевой протокол

TCP/IP, IPP

Операционные системы

Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008, Mac OS X версии 10.2.8 или более поздние

Типы файлов

TIFF (только ч/б), PDF, JPEG (только цветные)

Функции факсимильной связи

Совместимость

ITU-T Super G3

Скорость модема

Максимум 33,6 Кбит/с

Скорость передачи

Менее 4 с

Скорость сканирования

Менее 5 с

Разрешение при сканировании

Стандартный режим – 200 x 100 точек на дюйм

Точный режим – 200 x 200 точек на дюйм

Максимальный размер оригинала

A4, folio

Метод сжатия

MMR, MR, MH

Прием в память

До 100 страниц

Адресная книга

50 записей

Быстрый дозвон

До 20 номеров

Отличительные особенности

Контроль линии, тональная передача, пауза, отключение от линии, выбор факса/телефона, автоматическое переключение факс/телефон, автоответчик, выбор линии, повторный набор номера, выход на внешнюю линию, последовательная передача, электронный блок управления, прием вручную, прием без бумаги, отправка факса с помощью ПК (только отправка, только Windows), передача информации (ТТ), номер страницы, отчеты, набор в одно касание, сокращенный набор номера

Расходные материалы

Комплект тонера ТК-150К

Черный тонер из расчета на 6500 страниц (ISO/IEC 19798)

Контейнеры с тонерами ТК-150С, ТК-150М, ТК-150Y

Голубой, крас ный, желтый тонер, ресурс 6000 страниц (ISO/IEC 19798)

Дополнительное оборудование

Работа с бумагой

Податчик бумаги, тип PF-110 на 500-листов 60-105 г/м², формат А4

Память

1 разъем DIMM (256 МБ)



Ваш деловой партнер 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

* Kyocera 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 признается в настоящем документе.



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставленным по отдельному заказу.

KYOCERA