

## ЦВЕТНОЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3.

С помощью FS-C8500DN вы сможете с высокой скоростью печатать качественные цветные и чернобелые документы формата А3 и А4. Изготовленный из долговечных элементов KYOCERA, этот принтер отличается надежностью и низкими эксплуатационными расходами. А широкий выбор дополнительных устройств обработки документов делает его идеальным решением для офиса с большими объемами печати.

- ▶ Исключительно низкая стоимость печати
- ▶ До 50/55 цветных и черно-белых страниц формата А4 в минуту
- ▶ Мультибитная технология, повышающая качество печати до 9 600 т/д
- ▶ Дуплексный модуль для двусторонней печати в стандартной комплектации
- ▶ Объем системы подачи бумаги в стандартной комплектации – 1 100 листов
- ▶ PowerPC 750/750 МГц, оперативная память до 2 048 МБ, жесткий диск на 160 ГБ
- ▶ Широкий выбор дополнительных возможностей финишной обработки позволяет выполнять самые разные задачи и работать с различными объемами
- ▶ 100 кодов доступа, чтобы контролировать использование принтера

Высокая скорость, до 55 страниц в минуту, а также большой объем памяти и интегрированный жесткий диск обеспечивают высокую производительность вашего документооборота.



Широкий выбор дополнительных возможностей финишной обработки позволяют принтеру быстро и эффективно выполнять все задания печати.



# FS-C8500DN

ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3



Технология ECOSYS представляет собой слияние трех слов: ECOlogy (ЭКОлогия), ECOmony (ЭКОномия) и SYstem-printing (СИСтемные решения печати). Устройства серии ECOSYS изготовлены из долговечных компонентов и рассчитаны на долговременную эксплуатацию при минимальной общей стоимости владения, что снижает затраты на обслуживание, администрирование и расходные материалы. Бескартридная система означает, что тонер является единственным расходным материалом, требующим регулярной замены. Модульная конструкция позволяет расширять функциональные возможности принтера по мере необходимости. Интегрированное системное программное обеспечение позволяет принтеру работать во всех распространенных сетях. **ДОЛГОВЕЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ KYOCERA ограничивают не только расходы компании, но и ее негативное воздействие на окружающую среду.**

## PRESCRIBE IIc

С помощью разработанного KYOCERA языка управления и построения страниц PRESCRIBE IIc даже сложная графика, логотипы и стандартизированные формы (многокомпонентные формы) могут создаваться независимо от операционной системы и сохраняться непосредственно в принтере. Следовательно, больше не требуется вводить формы и графику в файлы печати. Они лишь выбираются из памяти принтера при необходимости, тем самым уменьшается нагрузка на сеть.

## KM NetViewer

Программное обеспечение KM NetViewer позволяет полностью отслеживать и контролировать работу всех принтеров серии ECOSYS и цифровых многофункциональных устройств KYOCERA с любого компьютера с ОС Windows®, что делает его идеальным инструментом сетевого администрирования. KM NetViewer также поддерживает стандартизированный протокол SNMP.

## Status Monitor и Command Centre

Программное обеспечение Status Monitor показывает текущее состояние принтера и обеспечивает прямой доступ к веб-серверу Command Center для получения настроек, которых нет в драйверах, таких как сетевые настройки, регулирование спящего режима или блокировка панели управления.

## Основной интерфейс USB для флеш-памяти USB

Основной интерфейс USB позволяет распечатывать файлы PDF прямо с устройства флеш-памяти USB (например, карта памяти USB). Выбор документов производится непосредственно с панели управления принтера, компьютер при этом не требуется.

## Общие сведения

**Технология:** цветной принтер KYOCERA ECOSYS

### Производительность

До 50/25 страниц в цвете формата А4/А3 в минуту  
До 55/28 черно-белых страниц формата А4/А3 в минуту

### Разрешение

600 x 600 dpi, мультитбитная технология для повышения качества печати до 9 600 x 600 т/д

### Нагрузка

Максимальная средняя нагрузка: 25 000 страниц в месяц (рассчитано исходя из 36 месяцев)  
Максимальная нагрузка: 150 000 страниц в месяц (А4)

**Время разогрева:** не более 57,5 секунды после включения питания

### Время выхода первого листа

Не более 5,2 секунды в режиме черно-белой печати  
Не более 6,7 секунды в режиме цветной печати

**Габариты (Ш x Г x В):** 605 мм x 680 мм x 691 мм

**Масса:** около 99 кг (основное устройство, готовое к эксплуатации)

**Источник электропитания:** 220/240 В, 50/60 Гц

### Потребление электроэнергии

При печати: 1 250 Вт в режиме черно-белой печати;  
1 270 Вт в режиме цветной печати  
В режиме ожидания: 200 Вт  
В энергосберегающем режиме: 15 Вт

### Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)

При печати: 55 дБ(А)  
В режиме ожидания: 26(43\*) дБ(А)  
\*В зависимости от условий внешней среды

### Стандарты безопасности

GS, TÜV, CE  
Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO14001.

## Работа с бумагой

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

### Подача бумаги

Многоцелевой лоток на 100 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>, А3–А6R;  
2 универсальные кассеты по 500 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>  
А3–А5R (при формате больше А4 — 1 кассета на 250 листов)  
Максимальная емкость системы подачи бумаги с дополнительными лотками: 4 100 листов формата А4

**Дуплексный модуль:** двухсторонняя печать – 60–220 г/м<sup>2</sup>, А3–А5R

**Выходной лоток:** 500 листов лицевой стороной вниз с датчиком заполнения лотка

**Ваш БИЗНЕС-ПАРТНЕР KYOCERA:**

## Контроллер

**Процессор:** PowerPC 750GL/750 МГц

### Память

1 024 МБ RAM можно увеличить до 2 048 МБ (опционально)  
Жесткий диск на 160 Гб (в стандартной комплектации)

### Стандартный интерфейс

USB 2.0 (Hi-Speed), 2 разъема USB для USB-накопителей  
FastEthernet (10/100BaseTX)  
Слот для дополнительной карты CompactFlash\*\*

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIc

### Эмуляции

PCL6, PCL5c, PostScript\* 3 (KPDL 3), прямая печать XPS, прямая печать PDF с автоматическим распознаванием

### Операционные системы

Все текущие ОС Windows, Mac OS X версии 10.2 или выше, UNIX, LINUX, остальные операционные системы по запросу

### Шрифты/штрих-коды

93 масштабируемых шрифта PCL, 136 масштабируемых шрифтов для PostScript\*\*, 8 шрифтов для Windows Vista\*\*, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (например EAN8, EAN13, EAN128) с автоматической генерацией контрольного числа, а также поддержка двухмерных штрих-кодов PDF-417 с PRESCRIBE (PCL и другие штрих-коды можно приобрести дополнительно)

**Встроенная функция учета:** 100 кодов доступа

## Расходные материалы

### Контейнер с тонером TK-880K

Мелкодисперсный тонер на 25 000 страниц формата А4 в соответствии с ISO/IEC 19798

### Контейнеры с тонером TK-880C, TK-880M, TK-880Y

Мелкодисперсный тонер голубого, пурпурного и желтого цветов на 18 000 страниц формата А4 в соответствии с ISO/IEC 19798  
Ресурс начального тонера: черный — 12 500 страниц, голубой, пурпурный, желтый — 9 000 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798

## Дополнительные устройства

### Работа с бумагой

#### Податчик бумаги PF-720 (B)

2 x 500 листов, 60–163 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3, folio

#### Податчик бумаги PF-760 (B)

На 3 000 листов, 60–105 г/м<sup>2</sup>, А4, B5, letter

### Финишер документов DF-760(B)\* + адаптер AK 720

Основной лоток: до 3 000 листов А4; 60–220 г/м<sup>2</sup>; А3–B5  
Дополнительный лоток: до 200 листов А4; 60–163 г/м<sup>2</sup>; А3–А6R  
Дополнительный лоток (верхний) на 50 листов, 60–163 г/м<sup>2</sup>, А4  
Сшивание до 50 листов А4 или 30 листов А3 в 3 положениях, А3–B5

### Перфоратор PH-5C/PH-5D для DF-760(B)

2 отверстия/4 отверстия/шведский тип, 60–200 г/м<sup>2</sup>, А5R–А3

### Многолотковое выходное устройство MT-720(B) для DF-760(B)

7 отделений x макс. 100 листов А4, 50 листов А3/В4 (макс.), 60–163 г/м<sup>2</sup>

### Устройство фальцевания буклетов BF-720 для DF-760(B)

Фальцевание и сшивание до 64 страниц (16 листов) 60–105 г/м<sup>2</sup>, А3, В4, А4R, обложка 60–220 г/м<sup>2</sup> (симплекс)

### Финишер документов DF-780(B)\*

До 1 000 листов, А4, А3–B5E, 64–105 г/м<sup>2</sup>, сшивание в 3 точки до 50 листов А4 или 20 листов А3

\*Для установки DF-760(B) и DF-780(B) необходим адаптер AK-725. Перемещает бумагу из принтера в финишер А3–А5R (60–220 г/м<sup>2</sup>)

### Память

Расширение памяти: MDDR240-1G – 1 024 Мб

### Карта CompactFlash\*

1 слот (до 4 Гб) для хранения печатных форм, шрифтов, логотипов и макросов

### Флеш-память USB

Основной интерфейс USB поддерживает прямую печать в формате PDF, XPS, TIFF, JPEG

### Дополнительный интерфейс

**PS159:** беспроводной интерфейс (802.11b/g)

### PS1109 Gigabit Ethernet:

10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ-45)

**PS129 Fibre Optic:** 100BaseSX (SC)

**PS1129 Gigabit Fibre Optic:** 1000BaseSX (SC)

### Прочее

**Комплект для защиты данных на жестком диске (E)**

с уровнем защиты EAL3

**CB-720:** деревянная тумба

**CB-721:** металлическая тумба

## Версии модели

### FS-C8500DN/KL3

FS-C8500DN, включая продление гарантийного обслуживания KYOLife до 3 лет

## Гарантия

Стандартная гарантия — 2 года.

Гарантия KYOCERA на барабаны и проявители — 3 года или 300 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше), при условии эксплуатации и ухода за принтером в соответствии с сервисными инструкциями.

**KYO LIFE** Продление гарантии на принтер и дополнительные устройства до 5 лет с обслуживанием на месте.



**KYOCERA**

KYOCERA MITA Europe B.V., подразделение в Германии, Otto-Hahn-Straße 12, 40670 Meerbusch, Germany  
Тел. +49 (0) 2159 928-500, факс +49 (0) 2159 918-100  
www.kyoceramita-europe.com, info@kyoceramita-europe.com

KYOCERA MITA Corporation, 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 признаётся в настоящем документе.

Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым опционально