

## ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОТВЕТСТВЕННАЯ - ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ для

ВАШЕГО ОФИСА.

Профессиональная цветная офисная печать, реализуемая принтером FS-C5150DN, ориентирована как на частных пользователей, так и на небольшие отделы организаций. Этот компактный цветной принтер не занимает много места за счет своих малых размеров и отлично вписывается в любую офисную обстановку, благодаря низкому уровню шума. Среди преимуществ принтера можно отметить малую потребляемую мощность, низкий уровень шума и малое количество подлежащих утилизации расходных материалов, а также он оснащен дуплексом для двусторонней печати. FS-C5150DN является не только превосходным бизнес решением, но также и прекрасным выбором для желающих содействовать сохранению окружающей среды.

- ▶ До 21 черно-белых или цветных страниц формата А4 в минуту
- ▶ Качество печати до 9600 dpi с применением мультибитной технологии
- ▶ Дуплекс для двусторонней печати в стандартной комплектации
- ▶ Универсальная кассета на 250 листов с поддержкой формата А6
- ▶ До 4 податчиков бумаги с поддержкой различных типов бумаги
- ▶ Прямая печать с флеш-накопителя USB
- ▶ Низкий шум при печати и отсутствие шума в спящем режиме
- ▶ Исключительно низкая стоимость печати в своем классе

Инновационный дизайн делает это устройство удобным в использовании. Упрощенный фронтальный доступ внутрь принтера ускоряет замену тонера.



USB-интерфейс для прямой печати, обеспечивающий дополнительную быстроту и удобство, расположен в передней части устройства.



# FS-C5150DN

## ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А4

**Ecosys** значит ЭКОлогичная, ЭКОномичная и СИСтемная печать. Устройства на базе технологии ECOSYS благодаря применяемому в них долговечным компонентам рассчитаны на то, чтобы служить как можно дольше при как можно меньшей совокупной стоимости владения, которая складывается из расходов на обслуживание, администрирование и расходных материалов. В таких устройствах применяется бескартридная система: это значит, что заменять периодически необходимо только тонер. Модульная конструкция позволяет добавлять новые функции по мере необходимости, что делает работу еще более удобной. Интегрированные системные программные средства обеспечивают долговременную совместимость с различными сетями. Долговечные компоненты Кюосега обходятся дешевле

### PRESCRIBE IIc

Благодаря разработанному Кюосега языку управления и построения страниц PRESCRIBE IIc даже сложная графика, логотипы и стандартизированные формы (в том числе состоящие из нескольких частей) могут быть созданы на компьютере, а затем сохранены непосредственно в устройстве, с последующим обновлением. Таким образом, больше нет необходимости внедрять формы и графику в файлы печати. Доступ к ним происходит только по необходимости, что снижает нагрузку на сеть.

### Утилита KM NetViewer

Утилита KM NetViewer позволяет осуществлять всесторонний мониторинг за всеми принтерами ECOSYS и цифровыми многофункциональными устройствами KYOCERA. Она также позволяет полностью управлять ими с любого компьютера с Windows®, что обеспечивает идеальное сетевое администрирование. KM NetViewer поддерживает стандартизированный протокол SNMP.

### Утилита Status Monitor и Центр управления

Утилита Status Monitor позволяет просматривать текущее состояние принтеров и предоставляет прямой доступ к центру управления, где можно изменять параметры, которые не доступны через драйверы (например, настройки сети, параметры спящего режима и блокировки панели управления).

### USB-хост для использования USB-накопителей

PDF-файлы могут быть напечатаны непосредственно с флеш-накопителя USB. Выбор документов осуществляется непосредственно через панель управления принтера. Компьютер при этом не требуется.

### Программы с набором предустановок

Драйвер принтеров серии KX способен идентифицировать набор сохраненных настроек печати с приложением, откуда отправляется задание на печать. Например, для всех заданий, отправляемых из MS Outlook, можно задать режим печати только в монохромном режиме с двух сторон листа, для обеспечения экономии тонера и бумаги.

### Общие сведения

**Технология:** KYOCERA ECOSYS цветная печать

**Производительность:** До 21 страниц формата А4 в минуту в цветном и черно-белом режиме

**Разрешение:** 600 x 600 dpi  
Мультитехнология для улучшения качества печати до 9600 x 600 dpi

**Пиковая нагрузка:** Макс. объем печати: 50 000 страниц в месяц  
Макс. средний объем печати: ок. 2 800 страниц в месяц\*\*

**Время разогрева:** Не более 32 секунд после включения питания

**Время выхода:** Не более 10,5 секунд в черно-белом режиме  
**первого листа:** Не более 12 секунд в цветном режиме

**Габариты (Ш x Г x В):** 390 x 523 x 370 мм (основной блок)

**Масса:** Ок. 29,3 кг (основной блок)

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

### Потребление электроэнергии

Печать: 360 Вт  
Режим ожидания: 57 Вт  
Спящий режим: 6 Вт

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

В режиме печати: 50 дБ (А)  
В режиме ожидания: 30 дБ (А)  
В спящем режиме: бесшумный

### Стандарты безопасности: GS, TÜV, CE

Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001.

### Обработка бумаги

Емкость устройств для бумаги рассчитана исходя из максимальной толщины листа 0,11 мм, поэтому используйте печатные материалы, рекомендованные KYOCERA, в естественных условиях окружающей среды.

**Подача бумаги:** Многоцелевой лоток на 50 листов, 60–220 г/м<sup>2</sup>; А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Custom (70 x 148 мм – 216 x 356 мм) Универсальная кассета на 250 листов, 60–163 г/м<sup>2</sup>; А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, пользовательский (105 x 148 мм – 216 x 297 мм) Максимальная емкость системы подачи бумаги, включая дополнительные лотки: 1300 листов

**Двусторонняя печать:** Двусторонняя печать: 60–163 г/м<sup>2</sup>; А4, А5, В5, Letter, Legal, пользовательский (140 x 210 мм – 216 x 356 мм)

**Выходной лоток:** 250 листов лицевой стороной вниз

### Контроллер

**Процессор:** PowerPC 464 / 667 МГц

**Память:** 256 МБ оперативной памяти, возможно увеличение до 1280 МБ - опционально

**Стандартные интерфейсы:** USB 2.0 (высокоскоростной), USB-хост для использования USB-накопителей, FastEthernet (10/100BaseTX) Разъем для дополнительного внутреннего принт-сервера или жесткого диска

Разъем для дополнительной карты CompactFlash\*

**Язык контроллера:** PRESCRIBE IIc

**Эмуляция:** PCL6 (5c, XL), PostScript\* 3 (KPD L), прямая печать XPS, прямая печать PDF, с автоматическим распознаванием эмуляции

**Операционные системы:** Все текущие операционные системы Windows, Mac OS X версии 10.2 или выше, UNIX, LINUX, а также другие операционные системы по запросу

**Шрифты/штрих-коды:** 93 масштабируемых шрифта для PCL, 8 шрифтов для Windows Vista\*, 1 растровый шрифт, 45 штрих-кодов (в т.ч. EAN8, EAN13, EAN128) с автоматическим генерированием контрольных сумм, а также поддержкой двухмерных штрих-кодов PDF-417 под управлением PRESCRIBE (PCL и другие штрих-коды можно приобрести дополнительно)

**Интегрированный учет:** 100 кодов отделов

### Расходные М

**Комплекты тонера ТК-580С, ТК-580М, ТК-580Y:** Средний объем цветного тонера рассчитан на 2 800 страниц в соответствии со стандартом Международной Организации по Стандартизации / ISO / IEC 19798

Стартовый тонер: средний объем цветного тонера рассчитан на 1 200 страниц в соответствии со стандартом Международной Организации по Стандартизации / ISO/IEC 19798

**Комплект тонера ТК-580К:** Средний объем черного тонера рассчитан на 3 500 страниц в соответствии со стандартом Международной Организации по Стандартизации / ISO/IEC 19798

Стартовый тонер: средний объем черного тонера рассчитан на 1 200 страниц в соответствии со стандартом Международной Организации по Стандартизации / ISO/IEC 19798

### Дополнительные устройства

**Податчик бумаги PF-520:** До 500 листов; 60–163 г/м<sup>2</sup>; А4, А5, В5, Letter, Legal, пользовательский (148 x 210 мм – 216 x 356 мм)

**Податчик бумаги PF-530:** До 500 листов; 60–220 г/м<sup>2</sup>; А4, А5, В5, Letter, Legal, пользовательский (148 x 210 мм – 216 x 356 мм)

**Тумба СВ-520:** Высота: приблизительно 38,5 x 50 x 58 см (Ш x В x Г)

**Увеличение объема памяти:** MDDR2-256: 256 МБ; MDDR2-512: 512 МБ, MDDR2-1024: 1024 МБ

**Карта CompactFlash\*:** 1 разъем (до 4 Гб) для хранения печатных форм, шрифтов, логотипов и макросов

**Запоминающее устройство USB:** Поддерживает прямую печать файлов PDF, XPS, TIFF и JPEG через хост-интерфейс USB

**UG-33:** Поддержка ThinPrint

### Дополнительные интерфейсы

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

**PS1109 Gigabit Ethernet:** гигабитная сетевая карта 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

**Опволоконная сеть PS129:** 100BaseSX (SC)

**Гигабитная опволоконная сеть PS1129 Gigabit:** 1000BaseSX (SC)

### Варианты модели

#### FS-C5150DN/KL3

FS-C5150DN с расширенной гарантией KYOLife на 3 года

### Гарантия

Гарантия KYOCERA на барабан и проявитель – 1 года или макс. 100 000 страниц (в зависимости от того, что наступит раньше), при условии эксплуатации принтера и ухода за ним в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию.

**KYO LIFE** Продление гарантии на принтер и дополнительные устройства до 3 лет.



Ваш деловой партнер KYOCERA:

KYOCERA MITA Europe B.V. - Bloemlaan 4 - 2132 NP Hoofddorp - Netherlands  
Tel.: +31 20 6540 000 - Fax: +31 20 6531 256  
www.kyoceramita.ru - info@kyoceramita.ru

KYOCERA MITA Corporation - 2-28, 1-Chome - Tamatsukuri - Chuo-Ku Osaka 540-8585 - Japan - 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 их законным владельцам, что признается в настоящем документе.

\*\* из расчета на 36 месяцев



Устройство изображено с дополнительным оборудованием, поставляемым по отдельному заказу.

**KYOCERA**