

## Мощный Инструмент



7<sup>я</sup> Редакция  
21.08.2003

# **Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)**

[www.minolta.ru](http://www.minolta.ru)

The essentials of imaging



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Введение

ЗАВОДСКОЙ КОД МОДЕЛИ	NDL0	NDL1	NDL2	Введение
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	Di3510 / f	Di3010	Di2510 / f	Конфигурация
ПРЕЕМНИК ДЛЯ МОДЕЛИ	Di351	N/A	Di251	Спецификация Системы
ПРИМЕРНОЕ НАЧАЛО ПРОДАЖ	10/03	10/03	10/03	Спецификация Копира
СЕГМЕНТ	III	II	II	Спецификация Принтера
ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ	Develop	Develop	Develop	Спецификация Сканера
ТИП	Настольный/Напольный в зависимости от конфигурации, Неподвижное стекло экспонирования			Спецификация Факса
МАКС. МЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ КОПИРОВАНИЯ	48 k	38 k	28 k	Расходные Материалы
СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ КОПИРОВАНИЯ	11 k	8.1 k	5.6 k	Артикульные номера
РЕСУРС АППАРАТА	1,100 k или 5 лет	930 k или 5 лет	760 k или 5 лет	Установка
МСВФ Копир (Среднее количество копий между сбоями)	81.5 k	70 k	58 k	Техническое Обслуживание
МСВФ Система (Среднее количество копий между сбоями)	68.0 k	58.5 k	48.5 k	Запасные Части
МСВJ (Среднее количество копий между застреваниями бумаги)	Одност.: 1/6,000 Двухст.: 1/3,000	Односторонние: 1/4,000 Двухсторонние: 1/2,000		Рекомендов. Материалы
МСВV (Среднее количество копий между визитами тех. персонала)	35 k	30 k	25 k	Приложение
MTTR (Среднее время ремонта)	30 мин.	30 мин.	30 мин.	
БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	www.minoltaeurope.com/env/data/			
Английская версия	39818_Di3510e.pdf	39603_Di3010e.pdf	39111_Di2510e.pdf	
Немецкая версия	39818_Di3510d.pdf	39603_Di3010d.pdf	39111_Di2510d.pdf	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

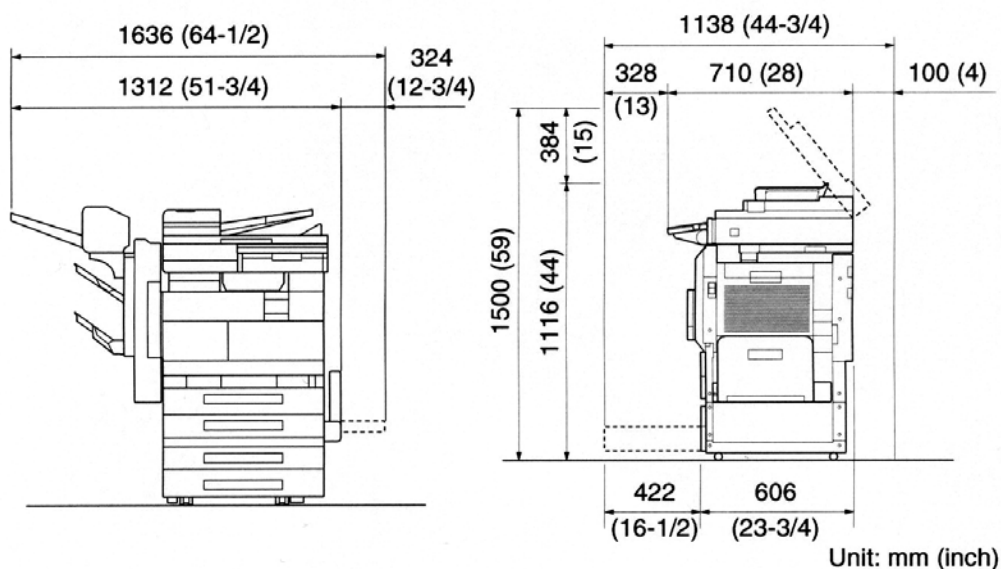
www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Конфигурация

### РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ



Введение

**Конфигурация**

Спецификация  
Системы

Спецификация  
Копира

Спецификация  
Принтера

Спецификация  
Сканера

Спецификация  
Факса

Расходные  
Материалы

Артикульные  
Номера

Установка

Техническое  
Обслуживание

Запасные  
Части

Рекомендов.  
Материалы

Приложение

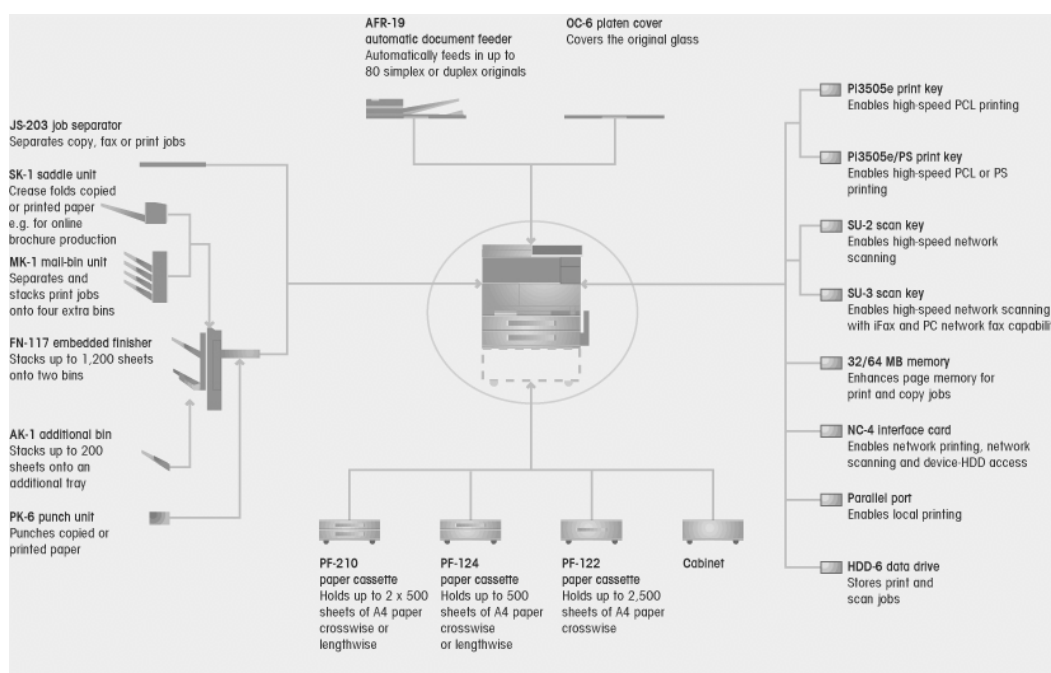
# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



Введение

Конфигурация

Спецификация Системы

Спецификация Копира

Спецификация Принтера

Спецификация Сканера

Спецификация Факса

Расходные Материалы

Артикульные номера

Установка

Техническое Обслуживание

Запасные Части

Рекомендов. Материалы

Приложение

## Спецификация Системы

АВТОПОДАТЧИК ОРИГИНАЛОВ AFR-19		Дополнительное Оборудование	Введение
Артикульный Номер	4344 - 612		Конфигурация
Формат Оригиналов	A5 – A3		<b>Спецификация Системы</b>
Плотность Оригиналов	Односторонние: 35 ~ 128 г/м <sup>2</sup> Двухсторонние: 50 ~ 128г/м <sup>2</sup>		Спецификация Копира
Емкость Лотка Оригиналов	80 оригиналов (80 г/м <sup>2</sup> )		Спецификация Принтера
Тип Подачи Оригиналов	Лицевой стороной вверх, начиная с верхнего листа		Спецификация Сканера
Скорость Подачи Оригиналов	35 ориг/мин. формата A4 (600 x 600 dpi)		Спецификация Факса
Размеры (ШхГхВ) мм	582 x 558 x 145		Расходные Материалы
Вес (кг)	9,4		Артикульные номера
КАССЕТЫ ДЛЯ БУМАГИ			Установка
Емкость	Универсальные Кассеты 2 x 500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )		Техническое Обслуживание
Формат Бумаги	A5 – A3		Запасные Части
Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>		Рекомендов. Материалы
Макс. Количество Листов Бумаги	1150 листов стандартно, макс.. 3650 листов		Приложение
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-124 (1 ЛОТОК)		Дополнительное Оборудование	
Совместимость	Нет		
Артикульный Номер	4348 – 512		
Емкость	Универсальная Кассета 500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )		
Формат Бумаги	A5 – A3		
Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>		
Размеры (ШхГхВ) (мм)	570 x 577 x 263		
Вес (кг)	22		
Примечание			

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-210 (2 ЛОТКА)</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	<b>Введение</b>
Совместимость	Нет	Конфигурация
Артикульный Номер	4348 – 412	<b>Спецификация Системы</b>
Емкость	Универсальные Кассеты 2 x 500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )	Спецификация Копира
Формат Бумаги	A5 – A3	Спецификация Принтера
Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>	Спецификация Сканера
Размеры (ШхГхВ) (мм)	570 x 548 x 263	Спецификация Факса
Вес (кг)	27	Расходные Материалы
Примечание		Артикульные Номера
<b>ЛОТОК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ PF-122</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	<b>Установка</b>
Совместимость	Нет	Техническое Обслуживание
Емкость	4348 – 712 2,500 листов (80 г/м <sup>2</sup> )	Запасные Части
Формат Бумаги	A4C	Рекомендов. Материалы
Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>	Приложение
Размеры (ШхГхВ) (мм)	570 x 564 x 263	
Вес (кг)	26	
Примечание		
<b>ДУПЛЕКС AD-16</b>		
Совместимость	Нет	
Артикульный Номер	Стандартно установлен	
Емкость	Один лист	
Формат Бумаги	A5L – A3	
Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>ЛОТОК РУЧНОЙ ПОДАЧИ</b>			Введение
Емкость	150 листов (80 г/м²)		Конфигурация
Формат Бумаги	A6 – A3 (мин. 90 x 140 мм, макс. 297 x 432 мм) с автоматическим определением формата бумаги		<b>Спецификация Системы</b>
Плотность Бумаги	До 210 г/м²		Спецификация Копира
Материалы Для Изготовления Копий	Конверты (см. рекомендованные материалы), ОНР (прозрачные пленки), Толстая бумага		Спецификация Принтера
<b>ВСТРОЕННЫЙ ФИНИШЕР FN-117</b>		<b>Дополнительное Оборудование</b>	Спецификация Сканера
Совместимость	Нет		Спецификация Факса
Артикульный Номер	4349 – 612		Расходные Материалы
Финишные Режимы	Без сортировки, сортировка, группировка, сшивание		Артикульные Номера
Емкость Выходных Лотков	Верхний лоток: 200 листов (A4 / 80 г/м²) Нижний лоток: 1000 листов (A4 / 80 г/м²)		Установка
Режимы Сшивания	Угловое сшивание, 2-х позиционное сшивание		Техническое Обслуживание
Позиции Сшивания	Угловое(по левому краю, по противоположному краю), Параллельно краю листа (по левому краю, по противоположному краю, в 2-х точках)		Запасные Части
Размеры (ШхГхВ) (мм)	319 x 558 x 573		Рекомендов. Материалы
Вес (кг)	21.4		Приложение
Примечание	1 картридж со скрепками MS – 5D прилагается		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА АК-1</b>		<b>Дополнительное Оборудование</b>	
Совместимость	Нет		
Артикульный Номер	4625 – 202		
Емкость Ячейки	200 листов		
Примечание	Для уточнения деталей относительно емкости ячейки обратитесь к разделу «Приложения»		
<b>АДРЕСНЫЕ ЯЧЕЙКИ МК-1</b>		<b>Дополнительное Оборудование</b>	
Совместимость	Нет		
Артикульный Номер	4510 – 612		
Количество Ячеек	4		
Емкость Ячеек	125 листов каждая		



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>АДРЕСНЫЕ ЯЧЕЙКИ МК-1</b> продолжение	Размеры (ШхГхВ) (мм)	624 x 503 x 390	Введение
	Вес (кг)	8	Конфигурация
	Примечание	На FN-117 можно установить только одно из двух устройств: Адресные Ячейки МК-1 или Устройство Складывания/Сшивания Буклетов SK-1	<b>Спецификация Системы</b>
			Спецификация Копира
<b>УСТРОЙСТВО СКЛАДЫВАНИЯ / СШИВАНИЯ БУКЛЕТОВ SK-1</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>		Спецификация Принтера
	Совместимость	Нет	Спецификация Сканера
	Артикульный Номер	4511 – 612	Спецификация Факса
	Фолдинг (Складывание)	Складывание пополам	Расходные Материалы
	Формат Складываемой Бумаги	A4L / A3	Артикульные Номера
	Плотность Бумаги	60 – 90 г/м <sup>2</sup>	Установка
	Емкость Лотка	200 листов или 20 брошюр	Техническое Обслуживание
		Центральное в 2-х точках	Запасные Части
	Сшивание	От 2 до 15 листов	Рекомендов. Материалы
	Размеры (ШхГхВ) (мм)	Часть внутри транспортной секции: 48 x 399 x 146 Модуль сшивания и выходной лоток: 576 x 281 x 478	Приложение
	Вес (кг)	9.3 (внутренние и внешние части вместе)	
	Примечание	1 картридж со скрепками MS – 2C прилагается На FN-117 можно установить только одно из двух устройств: Адресные Ячейки МК-1 или Устройство Складывания/Сшивания Буклетов SK-1	
<b>ПЕРФОРАТОР РК-6</b>		<b>Дополнительное Оборудование</b>	
	Совместимость	Нет	
	Артикульный Номер	4512 – 614 (Европейская Версия) 4512 – 617 (Шведская Версия)	
	Количество Отверстий	4	
	Формат Бумаги	A4 – A3	
	Плотность Бумаги	60 – 160 г/м <sup>2</sup>	
	Размеры (ШхГхВ) (мм)	114 x 461 x 136	
	Вес (кг)	1.9	
	Примечание		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЗАДАНИЙ JS-203</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	<b>Введение</b>
Совместимость	Нет	Конфигурация
Артикульный Номер	4347 – 612	<b>Спецификация Системы</b>
Количество Лотков	2	Спецификация Копира
Емкость Лотков	Лоток 1: 250 лист. (60 – 90 г/м <sup>2</sup> ), 20 лист. (90 – 210 г/м <sup>2</sup> ) Лоток 2: 100 sheets (60 – 90 г/м <sup>2</sup> )	Спецификация Принтера
Формат Бумаги	Лоток 1: A6L – A3 Лоток 2: A5 – A3	Спецификация Сканера
Плотность Бумаги	Лоток 1: 60 – 210 г/м <sup>2</sup> Лоток 2: 60 – 90 г/м <sup>2</sup>	Спецификация Факса
Размеры (ШхГхВ) (мм)	450 x 443 x 75	Расходные Материалы
Вес (кг)	1.7	Артикульные Номера
<b>КРЫШКА ОРИГИНАЛА ОС-6</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	Установка
Совместимость	Нет	Техническое Обслуживание
	4599 – 221	Запасные Части
<b>СЪЕМНЫЙ КЛЮЧ-СЧЕТЧИК</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	Recommended Media
Совместимость		Приложение
Артикульный Номер	4599 – 211	Рекомендов. Материалы
Примечание		Приложение
<b>ПОДСТАВКА CD-4M</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	
Совместимость	Нет	
Артикульный Номер	9960 – 6400 - 00	
<b>УСТРОЙСТВО ОТМЕТКИ ПЕРЕДАЧИ ФАКСА 2</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	
Совместимость	Нет	
Артикульный Номер	4614 – 501	
<b>РЕЗЕРВНОЕ УСТРОЙСТВО ОТМЕТКИ ПЕРЕДАЧИ ФАКСА 2</b>	<b>Дополнительное Оборудование</b>	
Совместимость	Нет	
Артикульный Номер	4614 – 511	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>КЛЮЧ АКТИВАЦИИ ПРИНТЕРА Pi3505e (PCL)</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Тип  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4513 – 614  Встроенный, монтируется на плату управления аппарата Для установки Pi3505e необходима интерфейсная карта. При установке модуля параллельного порта установка интерфейсной карты не обязательна.	<div>Введение</div> <div>Конфигурация</div> <div><b>Спецификация Системы</b></div> <div>Спецификация Копира</div> <div>Спецификация Принтера</div> <div>Спецификация Сканера</div> <div>Спецификация Факса</div> <div>Расходные Материалы</div> <div>Артикульные Номера</div> <div>Установка</div> <div>Техническое Обслуживание</div> <div>Запасные Части</div> <div>Рекомендов. Материалы</div> <div>Приложение</div>
<b>КЛЮЧ АКТИВАЦИИ ПРИНТЕРА Pi3505e / PS (PCL / PS)</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Тип  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4513 – 714  Встроенный, монтируется на плату управления аппарата Для установки Pi3505e / PS необходима интерфейсная карта. При установке модуля параллельного порта установка интерфейсной карты не обязательна.	
<b>КЛЮЧ АКТИВАЦИИ СКАНЕРА ДЛЯ СЕТЕВОГО СКАНИРОВАНИЯ SU-2</b>  Артикульный Номер  Память  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4514 – 614  128 Мб на плате  Для установки SU-2 необходима интерфейсная карта	
<b>КЛЮЧ АКТИВАЦИИ СКАНЕРА ДЛЯ INTERNET ФАКСА &amp; СЕТЕВОГО СКАНИРОВАНИЯ SU-3</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Память  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4388 – 616  128 Мб на плате  Для установки SU-3 необходима интерфейсная карта	
<b>ДИСК ДЛЯ ДАННЫХ HDD-6</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Емкость Диска  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4599 – 172  16 Гб  Для установки HDD-6 необходима интерфейсная карта	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>32 МБ ПАМЯТИ M32-4</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Емкость Памяти  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4388 – 604  170 страниц A4 с 6 % заполнением  Нестандартный модуль. Используется при работе как копира так и принтера.	Введение  Конфигурация  <b>Спецификация Системы</b>  Спецификация Копира  Спецификация Принтера  Спецификация Сканера  Спецификация Факса  Расходные Материалы  Артикульные Номера  Техническое Обслуживание  Запасные Части  Рекомендов. Материалы  Приложение
<b>64 МБ ПАМЯТИ M64-2</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Емкость Памяти  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4388 - 605  340 страниц A4 с 6 % заполнением  Нестандартный модуль. Используется при работе как копира так и принтера.	
Совместимость  Артикульный Номер  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4388 - 614  Интерфейсная карта для установки диска данных HDD-6, сетевой карты 10/100 Base-T и USB порта. USB порт используется только для печати не для сканирования.	
<b>МОДУЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОРТА</b>  Совместимость  Артикульный Номер  Примечание	<b>Дополнительное Оборудование</b>  Нет  4599 - 182  Параллельный порт используется только для печати не для сканирования. Интерфейсная карта NC-4 и параллельный порт могут работать независимо.	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Спецификация Копира

	Di3510 / f	Di3010	Di2510 / f	Введение
<b>ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА</b>	Копир: менее чем 17 сек. Факс: менее чем 22 сек. Принтер/Сканер: менее чем 40 сек.			Конфигурация
<b>ВРЕМЯ ВЫХОДА ПЕРВОЙ КОПИИ</b>	4.8 сек.	5.3 сек.	5.3 сек.	Спецификация Системы
<b>СКОРОСТЬ КОПИРОВАНИЯ</b>	35 коп/мин A4C (поперек)	30 коп/мин A4C (поперек)	25 коп/мин A4C (поперек)	<b>Спецификация Копира</b>
	27 коп/мин A4L (вдоль)	23 коп/мин A4L (вдоль)	19 коп/мин A4L (вдоль)	Спецификация Принтера
	23 коп/мин B4	19 коп/мин B4	17 коп/мин B4	Спецификация Сканера
	20 коп/мин A3	17 коп/мин A3	14 коп/мин A3	Спецификация Факса
<b>РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ КОПИРОВАНИИ</b>	600 x 600 dpi			Расходные Материалы
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ КОПИРОВАНИЯ В ТАНДЕМЕ</b>	Нет			Артикульные Номера
<b>ПАМЯТЬ КОПИРА</b>	64 Мб (около 170 страниц A4)			Установка
<b>МАСШТАБИРОВАНИЕ</b>	25 % - 400 % изменяемый с шагом в 0.1 %			Техническое Обслуживание
	1 – 999	1 – 99	1 – 99	Запасные Части
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИЕЙ</b>	Авто/Ручной, Текст, Фото, Фото/Текст			Рекомендов. Материалы
<b>СТИРАЕМЫЕ ОБЛАСТИ</b>				Приложение
Односторонние Копии	4 мм с каждого края			
Двухсторонние Копии	Нет данных			
<b>ЕМКОСТЬ ВНУТРЕННЕГО ВЫХОДНОГО ЛОТКА</b>	250 листов			
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ</b>	220 – 240 V : 10 A 50 / 60 Hz			
<b>ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ</b>	Менее чем 1360 кВт			
<b>РАЗМЕРЫ КОПИРА (W x D x H) мм</b>	677 x 710 x 718			
<b>ВЕС КОПИРА (кг)</b>	74 кг			
<b>СПИСОК ФУНКЦИЙ</b>				
2-в-1 / 4-в-1 / 8-в-1	Да/Да/Да (8-в-1 : Двухсторонний 4-в-1)			
Автоматический Выбор Масштаба / Автоматический Выбор Бумаги	Да / Да			
Разделение Оригиналов 2-в-1	Да			

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



	Di3510 / f	Di3010	Di2510 / f	Введение
<b>СПИСОК ФУНКЦИЙ продолж.</b>				Конфигурация
N в 1		Да, до 4 в 1		Спецификация Системы
Режим Копирования Книги		Да		<b>Спецификация Копира</b>
Создание Буклетов	Да, но невозможна комбинация с режимом Вставки Обложек			Спецификация Принтера
Вставка Страниц		Да		Спецификация Сканера
Непрерывная Простановка Номеров		Нет		Спецификация Факса
Вставка Обложек		Да		Расходные Материалы
Печать Даты		Да		Артикульные Номера
Печать Номеров Страниц		Да		Установка
Расстановка Номера Копии (Номер Распределения)		Нет		Техническое Обслуживание
	Да, даже без HDD			Запасные Части
Ограничение Доступа		Да		Рекомендов. Материалы
Стирание Кромки / Рамки		Да / Да		Приложение
Вставка Изображения		Нет		
Повтор Изображения		Да		
Сдвиг Изображения		Нет		
Поворот Изображения	Да, возможна укладка крест-накрест			
Вызов Задания Из Памяти		Да		
Стирание Области Без Изображения		Нет		
Прерывание прозрачных ОНР пленок		Да		
Наложение		Да, с HDD		
Вставка Страниц		Да		
Режим Негатив-Позитив		Да		
Штамп		Нет		
Масштабирование по осям X/Y		Да		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



	Di3510 / f	Di3010	Di2510 / f	Введение
<b>СПИСОК ФУНКЦИЙ продолж.</b>				Конфигурация
Память Программ	Да (10)			Спецификация Системы
Пробная Копия	Нет			<b>Спецификация Копира</b>
Раздельное Сканирование	Да			Спецификация Принтера
				Спецификация Сканера
				Спецификация Факса
				Расходные Материалы
				Артикульные Номера
				Установка
				Техническое Обслуживание
				Запасные Части
				Рекомендов. Материалы
				Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Спецификация Принтера

<b>ПРОЦЕССОР</b>	RM5231A (PMC Sierra) 64 BIT MIPS / 233 Мгц – Общий с копировальным аппаратом	<b>Введение</b>
<b>СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ</b>	25 / 30 / 35 стр/мин А4С (поперек) 14 / 17 / 20 стр/мин А3	<b>Конфигурация</b>
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕЧАТИ В ТАНДЕМЕ</b>	Нет	<b>Спецификация Системы</b>
<b>РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ</b>	600 x 600dpi	<b>Спецификация Копира</b>
<b>МАКС. ЗАПЕЧАТЫВАЕМАЯ ОБЛАСТЬ</b>	297мм x 420мм минус 5.2 мм по всем краям (PCL)	<b>Спецификация Принтера</b>
<b>ЯЗЫК ОПИСАНИЯ СТРАНИЦ (PDL)</b>	PCL5e/PCL6 PostScript 3 эмуляция (с Pi3505e/PS)	<b>Спецификация Сканера</b>
<b>ПАМЯТЬ ПРИНТЕРА</b>	PCL(Pi3505e) : 32Мб , PCL/PS(Pi3505e/PS) : 128Мб	<b>Спецификация Факса</b>
<b>ДИСК ПРИНТЕРА</b>	16 Гб для общего использования копирования, печати, сканирования	<b>Расходные Материалы</b>
<b>ШРИФТЫ</b>	PCL : Agfa Intellifont 35 outline fonts + True Type 10 шрифтов + 1bitmap) PS : шрифты Agfa Type 1 (PS3 136 шрифтов)	<b>Артикульные Номера</b>
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>		<b>Установка</b>
Параллельный	Да, дополнительно	<b>Техническое Обслуживание</b>
USB	Да (вер.1.1), дополнительно (NC-4)	<b>Запасные Части</b>
10/100BaseT	Да, дополнительно (NC-4)	<b>Рекомендов. Материалы</b>
<b>ПРОТОКОЛЫ</b>		<b>Приложение</b>
Nibble/ECP	Да/Да	
EtherTalk	Да	
IPX/SPX	Да с поддержкой NDS(Novell Directly Service)	
TCP/IP	Да	
SNMP	Да	
SMTP/POP3	Да	
HTTP	Да	



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>ПРОТОКОЛЫ</b>	Netware	Да	Введение
	NDPS	Да	Конфигурация
	lpd	Да	Спецификация Системы
	IPP	Да (вер.1.1)	Спецификация Копира
	Apple Talk	Да (с Pi3505e/PS)	<b>Спецификация Принтера</b>
<b>ДРАЙВЕР ПРИНТЕРА</b>		Стандартный Minolta GUI интерфейс для PCL6 драйвера. PCL6 и PS - имеется русская версия. CD с User Kit поставляется в комплекте с NC-4.	Спецификация Скенера
	Windows 95	Нет. (Для Windows95 может быть использован драйвер Windows 98)	Спецификация Факса
	Windows 98	Да, для PCL6, PCL5e(Mini), PS(Специализированный Mini)	Расходные Материалы
	Windows Me	Да, для PCL6, PCL5e(Mini), PS(Специализированный Mini)	Артикульные Номера
	Windows NT	Да, для PCL6, PCL5e(Mini), PS(Специализированный Mini)	Установка
		Да, для PCL6, PCL5e(Mini), PS(Специализированный Mini)	Техническое Обслуживание
	Windows XP	Да, для PCL6, PCL5e(Mini), PS(Специализированный Mini)	Запасные Части
	Windows 2003	Да, после официально выхода Win2003 (до выхода официальной версии драйвера принтера может быть использован принтерный драйвер WinXP).	Рекомендов. Материалы
<b>УТИЛИТЫ</b>	Mac OS System 9.2/10.2	Да, prd для PS (с блокировкой заданий и ограничением доступа). Готовится к выходу pdd и Plug-in SW для версии 10.2.	Приложение
	Linux	Используйте prd файл для Windows с программным обеспечением третьих производителей	
		(PageScope CD поставляется с NC-4)	
	PageScope Netcare	Да в PageScope CD, v4.05. Файл поддержки устройств Pi3505e, Pi3505ePS для PageScope Net Care может быть загружен с сайта <a href="http://www.pagescope.minolta.com">http://www.pagescope.minolta.com</a> или MITIM.	
	PageScope Light	Да (Встроенный в устройство)	
	PageScope Network Setup	Да в PageScope CD, v2.0	
	PageScope NDPS Gateway	Да в PageScope CD, v2.01	
	PageScope EMS Plug-ins	Да в PageScope CD. v2.0, для CA Unicenter, v2.1 для Tivoli Netview и v2.2 под Metaconsole (для HP Openview и Microsoft Management Console)	
	PDF Direct Print / Утилита Загрузки PS Шрифтов	Да, для Windows NT4.0/2000/XP и Mac OS. Необходима установка Pi3505ePS и HDD-6. Обычный *.exe файл без системы меню/сообщений, зависит от выбранного языка. Включен в CD с User Kit.	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



MINOLTA

СПИСОК ВОЗМОЖНОСТЕЙ		Введение
Создание Буклетов	Да ( Для PS, Необходима установка HDD-6 ).	Конфигурация
Вставка Главы (Раздела)	Нет	Спецификация Системы
Непрерывная Простановка Номеров	Да (только PCL6)	Спецификация Копира
Режим Обложки	Да (Передняя обложка, Задняя обложка)	<b>Спецификация Принтера</b>
Печать Даты	Нет	Спецификация Сканера
Расстановка Номера Копии (Номер Распределения)	Да (PCL и PS)	Спецификация Факса
Стирание Кромки / Фрагмента	Нет	Расходные Материалы
Вставка Изображения	Нет	Артикульные Номера
Повтор Изображения	Да. "Запомнить на HDD" или "Перепечатать" (Запомнить в Памяти) используются как функция запоминания задания в драйвере принтера	Установка
Смещение Изображения	Нет	Техническое Обслуживание
	Нет	Запасные Части
Ведение Учета Количества Отпечатанных Заданий	Да (PCL и PS)	Рекомендов. Материалы
Стирание Области без Изображения	Нет	Приложение
Прерывание Прозрачных ОНР Пленок	Да	
Наложение	PCL5e : Загрузка формы в память принтера, PCL6 : Водяные знаки в драйвере, PS : Загрузка формы в память/HDD.	
Вставка Страниц	Нет	
Штамп Страницы	Нет	
Тестовая печать (Пробная Печать)	Да, выбрав "Запомнить на HDD" или "Перепечатать" (Запомнить в Памяти)	
Штамп	Нет	
Водяные Знаки	Да	
N-в-1/Подгонка под формат бумаги/Масштабирование	Да (до 16-в-1) / Да / Да.	
Блокировка Задания	Да (PCL и PS)	
Хранение Задания (Запоминание а памяти / HDD)	Да (PCL и PS)	
Двухсторонний Обмен Данными (автом. конфигурация в драйвере)	Нет	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>СПИСОК ВОЗМОЖНОСТЕЙ</b> <b>продолж.</b>	Однократная Передача	Да	<b>Введение</b>
	Множественная Печать	Да	
	Однократный RIP	Да	
	Множественная Печать	Да	
<b>Финишные операции</b>	Растривать Все / Загружать как Растр	Да	<b>Конфигурация</b>
	Выходной Лоток	<p>Только один из лотков: верхний или нижний может быть определен на панели управления, как специальный лоток для отпечатков. С установленными адресными ячейками, ячейки с 1 по 4 могут быть выбраны в драйвере принтера.</p>	<b>Спецификация Системы</b>
	WNQL	<p>Да для PCL6 и PS драйверов принтера. Для Win2000 и XP (и Win2003 после его официального релиза).</p>	<b>Спецификация Копира</b>
			<b>Спецификация Принтера</b>
<b>Финишные операции</b>	Сортировка	Да	<b>Спецификация Скандера</b>
	Сшивание	Да	<b>Спецификация Факса</b>
	Перфорирование	Да	<b>Расходные Материалы</b>
	Фолдинг	Да	<b>Артикульные Номера</b>
<b>Финишные операции</b>	Обрезка	Нет	<b>Установка</b>
		Нет	<b>Техническое Обслуживание</b>
		Нет	<b>Запасные Части</b>
		Нет	<b>Рекомендов. Материалы</b>
			<b>Приложение</b>

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Спецификация Сканера (SU-2 / SU-3)

<b>ВОЗМОЖНОСТИ СКАНИРОВАНИЯ</b>		<div>Введение</div> <div>Конфигурация</div> <div>Спецификация Системы</div> <div>Спецификация Копира</div> <div>Спецификация Принтера</div> <div><b>Спецификация Сканера</b></div> <div>Спецификация Факса</div> <div>Расходные Материалы</div> <div>Артикульные Номера</div> <div>Установка</div> <div>Техническое Обслуживание</div> <div>Запасные Части</div> <div>Рекомендов. Материалы</div> <div>Приложение</div>
TWAIN Сканирование	Да ( Драйвер сетевого TWAIN сканирования : Янв.'04 )	
Сканирование на FTP	Да	
Сканирование на HDD (Сканирование в Почтовый Ящик)	Да (с HDD-6)	
Сканирование на E-mail	Да	
Сканирование с URL	Да (для сканирования на FTP и сканирования на HDD)	
Сканирование на iFAX	Да с SU-3 (email, LAN-FAX через SMTP)	
Сканирование на IP Scanner (Прямая посылка на компьютер)	Да с SU-3 через кнопку "Extra Scan"	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА</b>		
Скорость Сканирования (с автоподатчиком)	70 скан/мин с разрешением 200 x 200 dpi или 35 скан/мин с разрешением 600 x 600 dpi для всех трех моделей.	
Формат Бумаги	A5 – A3	
	Нет	
Раздельный Счетчик Сканирования	Да (Общее кол-во сканов = Передача по факсу + Сканирование-на-xx)	
Формат Файлов	SU-2 : TIFF-S, PDF SU-3 : TIFF-FX (Факсовый вариант : Многостраничный), PDF	
Кодировка (Сжатие)	e-mail/FTP/HDD : MH, MMR, iFAX : MH, MMR, MR, JBIG	
Клавиши Быстрого Набора	540 (Общие для Scan-to-xx, FAX и iFAX : 36 Индексов x 15 Адресов)	
Групповая рассылка	Используются индексы (макс. 36).	
<b>СЕТЕВОЕ TWAIN СКАНИРОВАНИЕ</b>		
Поддерживаемые ОС	(Будет реализовано в Январе'04) Win98/Me/NT4.0/2000/XP	
<b>СКАНИРОВАНИЕ НА E-MAIL</b>		
Протокол	SMTP	
Разрешение	200x200 (по умолчанию), 400x400, 600x600 dpi.	
Макс. адресатов	540 (Общее для Сканирования-на-xx и факса : 36 индексов x 15 адресов)	
Разбивка Изображения	Да ( Выкл. / Вкл. По Страницам или По Размеру)	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>СКАНИРОВАНИЕ НА FTP СЕРВЕР</b>		<b>Введение</b> <b>Конфигурация</b> <b>Спецификация Системы</b> <b>Спецификация Копира</b> <b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
Протокол	FTP	
Разрешение	200x200(по умолчанию), 400x400, 600x600 dpi.	
Макс. адресатов	Сканирование на FTP (Сервер) : 5 серверов x 5 директорий. Сканирование на FTP (PC) : 540 (Общее для Сканирования-на-хх и факса : 36 индексов x 15 адресов)	
<b>СКАНИРОВАНИЕ НА HDD (Почтовый Ящик)</b>		<b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
Разрешение	200x200 (по умолчанию), 400x400, 600x600 dpi.	
Макс. Почтовых Ящиков (Сканирование на HDD)	540 (Общее для Сканирования-на-хх и факса : 36 индексов x 15 адресов : Имя Почтового Ящика регистрируется только через PageScope Light)	
Защита Паролем	Да (исключая почтовый ящик Public)	
Примечание	Отсканированное изображение можно извлечь с помощью PageScope Light или TWAIN драйвера	
<b>СКАНИРОВАНИЕ НА IP SCANNER (Прямое Сканирование)</b>		<b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
Разрешение	(Только с SU-3 : SU-3 включает утилиту IP Scanner)  Только 400x400, 600x600.  6 клиентских PC через кнопку "Extra Scan" на Панели Управления (необходима утилита IP Scanner)	
Протокол	е-mail : SMTP, POP3 ; LAN-FAX : TCP/IP	
Формат Оригинала	Е-mail : Только A4, A3 (зависит от возможностей принимающей стороны) ; LAN-FAX : Тот же что и факс	
Разрешение	200 x 100, 200 x 200, 400 x 400, 600 x 600 dpi ( е-mail : зависит от возможностей принимающей стороны)	
<b>СКАНИРОВАНИЕ НА iFAX (e-mail / LAN-FAX)</b>		<b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
Протокол	е-mail : SMTP, POP3 ; LAN-FAX : TCP/IP	
Формат Оригинала	Е-mail : Только A4, A3 (зависит от возможностей принимающей стороны) ; LAN-FAX : Тот же что и факс	
Разрешение	200 x 100, 200 x 200, 400 x 400, 600 x 600 dpi ( е-mail : зависит от возможностей принимающей стороны)	
<b>РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>		<b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
LDAP	Да, с Ноября '03 (новая версия FW).	
Идентификация Пользователя При Сканировании-на-хх	Да, с Мая '04 (новая версия FW).	
<b>УТИЛИТЫ</b>		
PageScope Cabinet	Да (English), v2.0 будет включена в комплект NC-4 дополнительно к PageScope CD)	<b>Спецификация Принтера</b> <b>Спецификация Сканера</b> <b>Спецификация Факса</b> <b>Расходные Материалы</b> <b>Артикульные Номера</b> <b>Установка</b> <b>Техническое Обслуживание</b> <b>Запасные Части</b> <b>Рекомендов. Материалы</b> <b>Приложение</b>
IP Scanner (Утилита Прямого Сканирования на PC)	Да, с SU-3 (English). Включена в CD для пользователя SU-3.	
Network FAX (PC FAX утилита)	Да, с SU-3 (English). Включена в CD для пользователя SU-3.	
PageScope Address Book Utility	Да (English) , возможна загрузка с Web-сайта PageScope ( <a href="http://www.pagescope.minolta.com/">http://www.pagescope.minolta.com/</a> )	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Спецификация Факса

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Введение
Минимальное Время Передачи (секунд)	< 3 сек. ITU-T V.34, JBIG (ITU №. 1)	Конфигурация
Макс. Скорость Модема / Совместимость	33,6 kbps / ECM, G3	Спецификация Системы
Кодирование / Метод Коррекции Ошибок (ECM)	MH, MR, MMR, JBIG / ECM	Спецификация Копира
Память для Документов, Мб (максимально страниц)	32 Мб, 1400 страниц (ITU № 1)	Спецификация Принтера
Резервное Питание Памяти от Батареи	12 часов	Спецификация Сканера
Двойной Доступ (2 канала)	Да	<b>Спецификация Факса</b>
Работа с 2 Линиями	Нет	Расходные Материалы
Удаленная Установка/Диагностика	Нет	Артикульные Номера
Дисплей / Индикатор Ошибок	Сенсорная Графическая Панель(LCD) / Светодиод на Автоподатчике Оригиналов (Зеленый или Красный)	Установка
		Техническое Обслуживание
Макс. Количество Запоминаемых Номеров	540 (как номера Быстрого Набора)	Запасные Части
Макс. Количество Цифр в Номере	Данные временно отсутствуют	Рекомендов. Материалы
Программируемые Клавиши	540 Обычных Клавиш среди Программируемых Клавиш и Клавиш Быстрого Набора.	Приложение
Установка Групп (макс.)	В качестве альтернативы можно использовать Программируемые Клавиши.	
Выбор Режим Тональный/Импульсный	Да	
PSTN-доступ по номеру/Earth Key/Flash	Данные временно отсутствуют	
Дополнительная Адресация	Да	
Автом. Дозвон/Повтор Последнего Набранного Номера	Да / Нет	
Функция Электронной Телефонной Книги	Да	
Динамик	Да	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ПЕРЕДАЧА / ВВОД		Введение
Разрешение При Передаче	Standart, Fine, SuperFine (для совместимых аппаратов)	Конфигурация
Эффективная Ширина Сканирования	A3/B4/A4 : 294/254/208 (мм)	Спецификация Системы
Макс. Формат FBS (Ш x Д)	297 x 1,000 мм (Односторонний, Автоподатчик)	Спецификация Копира
Полутона/ I/T Разделение	256 градаций	Спецификация Принтера
Число Таймеров	200	Спецификация Сканера
Запоминание Заданий Для Передачи	200	<b>Спецификация Факса</b>
Передача из ADF / Памяти	Да	Расходные Материалы
Передача со стекла оригинала	Да	Артикульные Номера
Строка Заголовка	Да	Установка
Функция Штампа	Да	Техническое Обслуживание
	Да	Запасные Части
Авторизованная Передача (по PIN-коду)	Да	Рекомендов. Материалы
Передача в Закрытой Сети / Защищенная Передача	Нет/ Да	Приложение
Быстрая Передача Из Памяти	Да с установленным автоподатчиком (EDH) (только односторонние оригиналы)	
Пакетная Передача	Да	
Приоритет Передачи	Да.	
Передача 2-в-1	Да с установленным автоподатчиком (EDH).	
Передача 2-сторонних Документов	Да с установленным автоподатчиком (EDH)	
Поддержка Комманд Передачи в Почтовый Ящик	Да	
Функция Обложки	Да (Вставка лицевой страницы)	
Макс. Количество Адресатов	300 адресатов (включая. 12 полных номеров)	
Рассылка	Да	
Поддержка Команд Рассылки	Нет	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ПРИЕМ/ВЫВОД		Введение
Разрешение При Приеме	Standart, Fine, SuperFine (для совместимых аппаратов)	Конфигурация
Эффективная Ширина Печати (режим факса)	A3/B4/A4 : 287/247/200 (мм)	Спецификация Системы
Сглаживание	Да	Спецификация Копира
Автоматический/Ручной Прием	Да/Да	Спецификация Принтера
Запоминание Принятых Заданий	Более 1400 страниц (32MB)	Спецификация Сканера
Уменьшение в Режиме Факса	Да	<b>Спецификация Факса</b>
Выбор Источника Бумаги	Да	Расходные Материалы
Прием/Выбор Выходного Лотка	Да (целевой выходной лоток может быть указан с панели управления).	Артикульные Номера
Прием в Память	Да	Установка
Печать Заголовка	Нет	Техническое Обслуживание
Защищенный Прием	Нет/ Да	Запасные Части
Прием 2-в-1	Да	Рекомендов. Материалы
Прием в Режиме Дуплекс	Нет	Приложение
Печать Из Памяти Принятых Сообщений После Ввода Пароля	Да	
Функция Пересылки	Да	
Прием в Почтовый Ящик (ITU-T)	Да	
Макс. Количество Адресатов При Поллинге	200	
Выборочный/Защищенны Поллинг	Да / Да	
Поллинг из Памяти	Да	



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ОТЧЕТЫ И СПИСКИ		Введение
Список Телефонов	Да	Конфигурация
Список Установок Клавиш	Да	Спецификация Системы
Отчет о Передаче	Да	Спецификация Копира
Отчет о Результатах Приема	Да	Спецификация Принтера
Отчет об Отложенных Заданиях	Да	Спецификация Сканера
Отчет о Рассылке	Нет	<b>Спецификация Факса</b>
Отчет об Ошибках	Да (не отчет об ошибках передачи)	Расходные Материалы
Отчет о Состоянии Машины	Да	Артикульные Номера
Журнал (макс. 50 соединений)	Да	Установка
Отчет о Расходных Материалах	Нет	Техническое Обслуживание
	Да	Запасные Части
Отчет об Ошибке: Питание/ Резервная Память	Да	Рекомендов. Материалы
Контрольный Список Пользователей/Групп	Да	Приложение

Примечание: Спецификация может изменяться исходя из правил устанавливаемых национальными министерствами связи.

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Расходные Материалы

<b>ТОНЕР</b>	Совместимость	Di3010 / 3510	Введение
	Артикульный Номер	8937 - 749	Конфигурация
	Наименование	MT Toner 303B	Спецификация Системы
	Исполнение	Картриджная система	Спецификация Копира
	Вес	420 гр	Спецификация Принтера
	Ресурс	14 к (6% заполнение)	Спецификация Сканера
	Количество в упаковке	2 картриджа	Спецификация Факса
			<b>Расходные Материалы</b>
<b>ТОНЕР</b>	Совместимость	Di2510	Артикульные Номера
	Артикульный Номер	8937 - 755	Установка
		MT Toner 205B	Техническое Обслуживание
	Исполнение	Картриджная система	Запасные Части
	Вес	420 гр	Рекомендов. Материалы
	Ресурс	14 к (6% заполнение)	Приложение
	Количество в упаковке	2 картриджа	
<b>СТАРТЕР</b>	Совместимость	Di2510 / 3010 / 3510, Di152 / 183	
	Артикульный Номер	8936 – 418	
	Наименование	MT Starter 106	
	Вес	200 гр	
	Ресурс	80 к / 90 к / 100 к	
	Количество в упаковке	6 шт. в коробке	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>ФОТОБАРАБАН</b>			Введение
	Совместимость	Di2510 / 3010 / 3510	Конфигурация
	Артикульный Номер	4515 - 613	Спецификация Системы
	Наименование	Photoconductor 305	Спецификация Копира
	Ресурс	80 k / 90 k / 100 k	Спецификация Принтера
	Количество в упаковке	1	Спецификация Сканера
<b>КАРТРИДЖ СО СКЕПКАМИ ДЛЯ FN-117</b>			Спецификация Факса
	Совместимость	FN-8 / 105 / 107 / 109 / 113	<b>Расходные Материалы</b>
	Артикульный Номер	4623 – 3610 - 01	Артикульные Номера
	Наименование	MS – 5D (MAXX)	Установка
	Количество в упаковке	3 x 5000 скрепок	Техническое Обслуживание
<b>SK-1</b>			Запасные Части
	Совместимость	Нет	Рекомендов. Материалы
	Артикульный Номер	4599 – 1610 - 01	Приложение
	Наименование	MS – 2C (MAXX)	
	Количество в упаковке	4 x 2000 скрепок	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Артикульные Номера

БАЗОВЫЙ БЛОК АППАРАТА		Введение
Di3510	4030 - 211	Конфигурация
Di3010	4031 - 211	Спецификация Системы
Di2510	4032 - 211	Спецификация Копира
Di3510f	4384 - 211	Спецификация Принтера
Di2510f	4386 - 211	Спецификация Сканера
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Спецификация Факса
Автоподатчик Двухстор. Оригиналов (Duplexing Document Feeder) AFR-19	4344 - 612	Расходные Материалы
Встроенный Финишер (Embedded Finisher) FN-117	4349 - 612	<b>Артикульные Номера</b>
Дополнительная ячейка (Additional Bin Kit) AK-1	4625 - 202	Установка
Адресные Ячейки (Mail Bin Kit) MK-1	4510 - 612	Техническое Обслуживание
Устройство Складывания/Сшивания Буклетов (Saddle Kit) SK-1	4511 - 612	Запасные Части
Перфоратор (Punch Kit) PK-6	4512 – 614 (Европейская версия)	Рекомендов. Материалы
Перфоратор (Punch Kit) PK-6	4512 – 617 (Шведская версия)	Приложение
Разделитель Заданий (Job Separator) JS-203	4347 - 612	
Крышка Оригинала (Original Cover Kit) OC-6	4599 - 221	
Устройство Подачи Бумаги (Paper Feed Cabinet) PF-124	4348 - 512	
Устройство Подачи Бумаги (Two Way Paper Feed Cabinet) PF-210	4348 - 412	
Лоток Большой Емкости (Large Capacity Cabinet) PF-122	4348 – 712	
Подставка (Copy Desk CD-4M)	9960 – 6400 - 00	
Съемный Ключ-Счетчик (Key Counter Kit 4)	4599 – 211	
Набор Для Обновления Firmware (Firmware Upgrade Kit)	9967 – 0000 - 38	
Ключ Активации Принтера PCL (Print Key) Pi3505e (PCL)	4513 – 614	
Ключ Активации Принтера PCL / PS (Print Key) Pi3505e/PS (PCL, PS)	4513 – 714	
Ключ Активации Сетевого Сканера (Scan Key for Network Scan) SU-2	4514 – 614	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ продолж.</b>  Ключ Активации Интернет Факса и Сетевого Сканера (Scan Key for iFax & Network Scan) SU-3  Диск для Данных (Data Drive) HDD-6  32 МВ Памяти (32 MB Memory) M32-4  64 МВ Памяти (64 MB Memory) M64-2  Интерфейсная Карта (Interface Card) NC-4  Модуль Параллельного Порты (Parallel Interface Kit (Centronics))  Устройство Отметки Передачи Факса (TX-Marker Stamp Unit) 2  Резервное Устройство Отметки Передачи Факса (Spare Stamp) 2			Введение
	4388 – 616		Конфигурация
	4599 - 172		Спецификация Системы
	4388 - 604		Спецификация Копира
	4388 - 605		Спецификация Принтера
	4388 - 614		Спецификация Сканера
	4599 - 182		Спецификация Факса
	4614 - 501		Расходные Материалы
	4614 - 511		<b>Артикульные Номера</b>
	<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>  Тонер MT-205B для Di2510 / f  Тонер MT-303B для Di3010 / 3510 / f  Стартер 106  Фотобарабан 305		
8937 - 755			Техническое Обслуживание
8937 - 749			Запасные Части
8936 - 418			Рекомендов. Материалы
4515 - 613			Приложение
<b>СКРЕПКИ</b>  Скрепки MS-5D для FN-117  Скрепки MS-2C для SK-1			
	4623 – 3610 - 01		
	4599 – 1610 - 01		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ДОКУМЕНТАЦИЯ	Язык	Артикульный Номер		Примечание	Введение
Руководство пользователя Di2510/3010/3510	GB	9961 – 2510 - 00	✓		Конфигурация
	D	9961 – 2510 - 01	✓		Спецификация Системы
	F	9961 – 2510 - 02	✓		Спецификация Копира
	E	9961 – 2510 - 03	✓		Спецификация Принтера
	I	9961 – 2510 - 04	✓		Спецификация Сканера
	P	9961 – 2510 - 05	✓		Спецификация Факса
	NL	9961 – 2510 - 06	✓		Расходные Материалы
	DK	9961 – 2510 - 07	✓		<b>Артикульные Номера</b>
	S	9961 – 2510 - 08	✓		Установка
	N	9961 – 2510 - 09	✓		Техническое Обслуживание
	FIN	9961 – 2510 - 10	✓		Запасные Части
	GR	9961 – 2510 - 11	✓		Рекомендов. Материалы
	TR	9961 – 2510 – 13	✓		Приложение
	PL	9961 – 2510 – 21	✓		
	RUS	9961 – 2510 – 23	✓		
	RO	9961 – 2510 – 22	✓		
	H	9961 – 2510 – 18	✓		
	CZ	9961 – 2510 – 15	✓		
	SK	9961 – 2510 - 24	✓		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ДОКУМЕНТАЦИЯ	Язык	Артикульный Номер		Примечание	Введение
Руководство пользователя Di2510f/3510f	GB	9961 – 2511 - 00	✓		Конфигурация
	D	9961 – 2511 - 01	✓		Спецификация Системы
	F	9961 – 2511 - 02	✓		Спецификация Копира
	E	9961 – 2511 - 03	✓		Спецификация Принтера
	I	9961 – 2511 - 04	✓		Спецификация Сканера
	P	9961 – 2511 - 05	✓		Спецификация Факса
	NL	9961 – 2511 - 06	✓		Расходные Материалы
	DK	9961 – 2511 - 07	✓		<b>Артикульные Номера</b>
	S	9961 – 2511 - 08	✓		Установка
	N	9961 – 2511 - 09	✓		Техническое Обслуживание
	FIN	9961 – 2511 - 10	✓		Запасные Части
	GR	9961 – 2511 - 11	✓		Рекомендов. Материалы
	TR	9961 – 2511 – 13	✓		Приложение
	PL	9961 – 2511 – 21	✓		
	RUS	9961 – 2511 – 23	✓		
	RO	9961 – 2511 – 22	✓		
	H	9961 – 2511 – 18	✓		
	CZ	9961 – 2511 – 15	✓		
	SK	9961 – 2511 - 24	✓		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



ДОКУМЕНТАЦИЯ	Язык	Артикульный Номер		Примечание	Введение
Лицевая Панель / Наклейки Di2510(f)/3010/3510(f)	GB	9967 – 2510 - 00	✓		Конфигурация
	D	9967 – 2510 - 01	✓		Спецификация Системы
	F	9967 – 2510 - 02	✓		Спецификация Копира
	E	9967 – 2510 - 03	✓		Спецификация Принтера
	I	9967 – 2510 - 04	✓		Спецификация Сканера
	P	9967 – 2510 - 05	✓		Спецификация Факса
	NL	9967 – 2510 - 06	✓		Расходные Материалы
	DK	9967 – 2510 - 07	✓		Артикульные Номера
	S	9967 – 2510 - 08	✓		Установка
	N	9967 – 2510 - 09	✓		Техническое Обслуживание
	FIN	9967 – 2510 - 10	✓		Запасные Части
	GR	9967 – 2510 - 11	✓		Рекомендов. Материалы
	TR	9967 – 2510 - 13	✓		Приложение
	PL	9967 – 2510 - 21	✓		
	RUS	9967 – 2510 - 23	✓		
	RO	9967 – 2510 - 22	✓		
	H	9967 – 2510 - 18	✓		
	CZ	9967 – 2510 - 15	✓		
	SK	9967 – 2510 - 24	✓		
Руководство по сервисному обслуживанию Di2510(f)/3010/3510(f)	GB	4030 – 7990 – 21	✓	Service Manual Field	
	GB	4344 – 7990 – 21	✓	Service Manual Option	
	D	4030 – 7981 – 21	✓	Service Manual Feld	
	D	4344 – 7981 – 21	✓	Service Manual Zubehör	



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

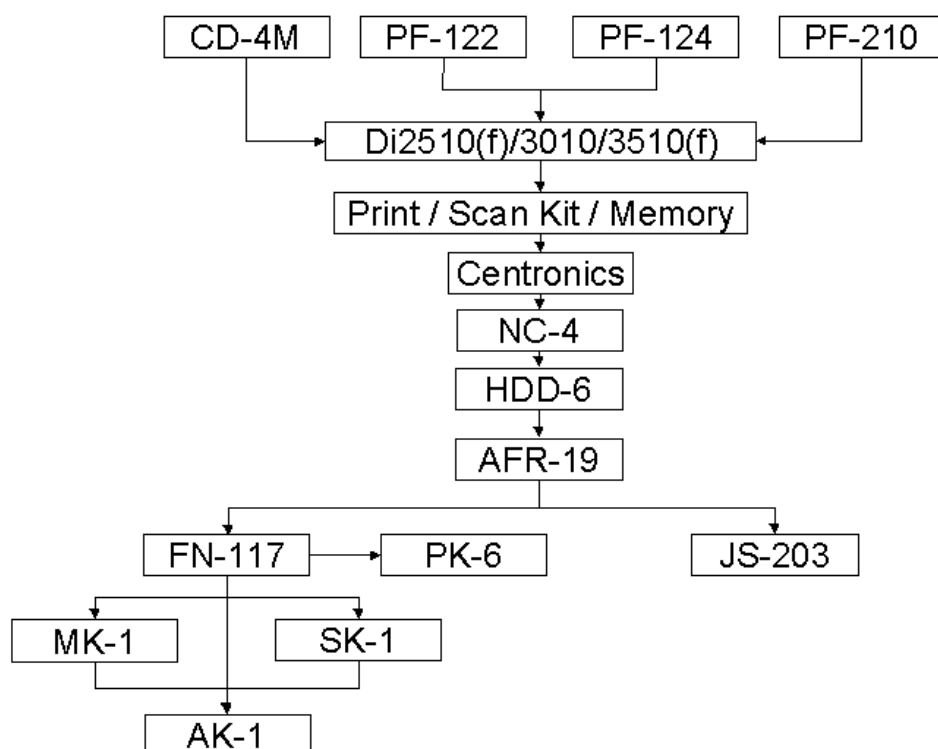
The essentials of imaging



## Установка

### Блок-Схема

Ниже приведена рекомендованная последовательность действий в процессе установки аппарата Di2510(f)/3010/3510(f) и примерные затраты времени.



Option	Codename	Unpacking	Installation Setup	Adjustment Configuration	Total
Copier Version	Di2510/3010/3510	2 min.	10 min.	8 min.	20 min.
Fax Version	Di2510f/3510f	2 min.	10 min.	8 min.	20 min.
Feeder	AFR-19	2 min.	6 min.	2 min.	10 min.
Optional Cabinet [One Tray]	PF-124	1 min.	2 min.	2 min.	5 min.
Optional Cabinet [Two Trays]	PF-210	1 min.	2 min.	2 min.	5 min.
Optional Cabinet [LCC]	PF-122	1 min.	2 min.	5 min.	8 min.
Parallel Option		1 min.	5 min.	1 min.	7 min.
Printer Controller	Pi3505e	2 min.	4 min.	1 min.	7 min.
Scan Kit / iFax Kit	SU-2 / SU-3	2 min.	4 min.	1 min.	7 min.
Hard Disc	HDD-6	2 min.	7 min.	2 min.	11 min.
Job Separator	JS-203	2 min.	5 min.	1 min.	8 min.
Embedded Finisher	FN-117	2 min.	13 min.	5 min.	20 min.
Hole Punch	PK-6	1 min.	8 min.	5 min.	14 min.
Mailbin Finisher	MK-1	1 min.	8 min.	1 min.	10 min.
Additional Output Tray	AK-1	1 min.	4 min.	1 min.	6 min.
Saddle Kit	SK-1	2 min.	10 min.	5 min.	17 min.

Введение

Конфигурация

Спецификация Системы

Спецификация Копира

Спецификация Принтера

Спецификация Сканера

Спецификация Факса

Расходные Материалы

Артикульные Номера

**Установка**

Техническое Обслуживание

Запасные Части

Рекомендов. Материалы

Приложение

## Техническое Обслуживание

### Базовый блок / контроллер печати

Как мы знаем в прошлом ни аппараты Di250/350 ни Di251/351 не поддерживали технологию Flashrom. Теперь Firmware машины (включая контроллер) расположено на карте CompactFlash емкостью 32 Мб. Для обновления программного обеспечения машины достаточно извлечь карту из слота переписать используя PCMCIA адаптер и ноутбук и установить на прежнее место. Для максимальной экономии времени слот CompactFlash карты сделан легкодоступным, для доступа к нему достаточно снять одну крышку.

### Финишер

В случае если необходимо обновление программного обеспечения для финишера или PWB-A (печатающий механизм), примените специально разработанную процедуру обновления через ноутбук. Для этого необходимы следующие инструменты: Universal JIG (включая кабель для спец. разъема) и обычный кабель RS 232C. Подсоединив ноутбук через Universal JIG, возможна загрузка необходимого программного обеспечения в основной блок аппарата или во встроенный финишер FN-117.

### AFR-19

Третье дополнительное устройство, которое может быть перепрограммировано с помощью Flashrom технологии – автоподатчик AFR-19. При необходимости обновления сервис инженер просто вставляет обычный EEPROM с последней версией программного обеспечения в специальный слот, при этом автоматически начинается процесс его обновления. Мигающий индикатор состояния в верхней части автоподатчика отображает процесс загрузки обновления. По завершении процедуры необходимо извлечь ранее установленный EEPROM из слота.

### Firmware Upgrade Kit

Для обновления программного обеспечения необходим Firmware Upgrade Kit который содержит следующие позиции:

- JIG Board (включая кабель)
- RS-232C (Cross Serial Cable) 9Pin-9Pin
- Адаптер PCMCIA CompactFlash

Артикульный Номер для Firmware Upgrade Kit: **9967- 0000 - 38**

Введение

Конфигурация

Спецификация  
Системы

Спецификация  
Копира

Спецификация  
Принтера

Спецификация  
Сканера

Спецификация  
Факса

Расходные  
Материалы

Артикульные  
Номера

Установка

**Техническое  
Обслуживание**

Запасные  
Части

Рекомендов.  
Материалы

Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Части Требующие Профилактического Обслуживания

Di3510(f) БАЗОВЫЙ БЛОК	Арт.номер	Чистка	Замена	Примечание	Введение
Multi Bypass Tray Take-Up Roller	4131-3001-01	100.000	300.000		Конфигурация
Multi Bypass Tray Separator Roller	4658-0151-01	100.000	300.000		Спецификация Системы
Pick-Up Roller (1 <sup>st</sup> Tray - 4 <sup>th</sup> Tray)	4030-3005-01	100.000	300.000	Вкл. PF-122	Спецификация Копира
Take-Up Roller (1 <sup>st</sup> Tray - 4 <sup>th</sup> Tray)	4030-0151-01	100.000	300.000	Вкл. PF-122	Спецификация Принтера
Separator Roller (1 <sup>st</sup> Tray - 4 <sup>th</sup> Tray)	4030-3005-01	100.000	300.000	Вкл. PF-122	Спецификация Сканера
Synchronisation Roller Bushings	1164-3549-01	—	900.000		Расходные Материалы
Synchronisation Roller Gear	1164-3508-01	—	900.000		Артикульные Номера
Paper Dust Removal Assy	1165-0756-01	—	150.000		Установка
Image Transfer Roller	4030-0751-00	—	150.000		Техническое Обслуживание
Ozone Filter	4011-2032-01	—	300.000		Запасные Части
Charging Neutralisation Plate		100.000	—		Рекомендов. Материалы
Developing Unit	4515-711	—	400.000		Приложение
Fusing Unit	4012-0322-02	—	450.000		
<b>AFR-19</b>					
Pick-Up Roller	4582-3014-01	100.000	200.000		
Separator Roller	4582-3047-01	100.000	200.000		
Paper Take-Up Roller	4344-5003-01	100.000	200.000		

## Расходные Материалы

Drum	4515 – 613		100.000	
Starter	8936 – 418		100.000	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Рекомендованные Запасные Части и Принадлежности

Di2510/3010/3510	Арт.номер	Кол-во, шт	Примечание	Введение
Image Transfer Roller Unit	4030-0751-00	2		Конфигурация
Ozone Filter	4011-2032-01	2		Спецификация Системы
Paper Dust Remover	1165-0756-01	2		Спецификация Копира
Synchronisation Roller Bushings	1164-3549-01	2		Спецификация Принтера
Synchronisation Roller Gears	1164-3508-01	2		Спецификация Сканера
Paper Take-Up Roller(1st - 4th Tray)	4030-3005-01	4		Расходные Материалы
Paper Separator Roller(1st - 4th Tray)	4030-0151-01	4		Артикульные Номера
Paper Feed Roller(1st - 4th Tray)	4030-3005-01	4		Установка
Paper Take-Up Roller(Multi Purpose Tray)	4131-3001-01	2		Техническое Обслуживание
Paper Separator Roller(Multi Purpose Tray)	4658-0151-01	2		Запасные Части
Fusing Unit	4012-0322-02	1		Рекомендов. Материалы
<b>AFR-19</b>				Приложение
Pick-Up Roller (AFR-19)	4582-3014-01	4		
Separator Roller (AFR-19)	4582-3047-01	2		
Take-Up Roller (AFR-19)	4344-5003-01	1		
<b>JIG</b>				
Firmware Upgrade Kit	9967-0000-38	1	Адаптер PCMCIA CF, JIG + Serial Cable	
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>				
Developing Unit	4515-711	1		
Starter	8936-418	2		
Drum	4515-613	1		

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Запасные части [A:10 Аппаратов, B:20 Аппаратов, C:200 Аппаратов]

Запасные Части	Арт.номер	Кол-во, шт	A	B	C	Описание	Введение
PWB ASSY	4030-0101-07	1	1	2	5	PWB-A для Di3510f	Конфигурация
PWB ASSY	4031-0101-07	1	1	2	5	PWB-A для Di3010f	Спецификация Системы
PWB ASSY	4031-0101-07	1	1	2	5	PWB-A для Di2510f	Спецификация Копира
FILTER	4011-2032-01	1	1	2	5	PWB-A для Di3510	Спецификация Принтера
FILTER	4011-2031-01	1	1	2	5	PWB-A для Di3010	Спецификация Сканера
FILTER	4011-2032-01	1	1	2	5	PWB-A для D2510	Спецификация Факса
ROLLER ASSY	4030-0151-01	1	1	2	5	Верхний сепараторн. ролик	Расходные Материалы
ROLLER ASSY	4030-0151-01	1	1	2	5	Нижний сепараторн. ролик	Артикульные Номера
ROLLER	4030-3005-01	2	2	4	10	Верхний ролик подхвата бумаги	Установка
ROLLER	4030-3005-01	2	2	4	10	Нижний ролик подхвата бумаги	Техническое Обслуживание
	4131-3001-01	1	1	2	5	Ролик подхвата бумаги лотка ручной подачи	Запасные Части
PWB ASSY	4384-1047-01	1	1	2	5	MFB-3 для Di3510f	Рекомендов. Материалы
PWB ASSY	4384-1048-01	1	1	2	5	MFB-3 для Di2510f	Приложение
ROLLER ASSY	4658-0151-01	1	1	2	5	Сепараторн. ролик лотка ручной подачи	
CLEANING PAD ASSY	1165-0756-01	1	-	1	3	Часть из узла переноса	
PWB ASSY	4011-0111-01	2	-	2	6	Определение формата в кассете	
TORSION SPRING	4030-3419-01	1	-	1	3	Узел лотка ручной подачи	
CONTROL PANEL ASSY	4030-6056-02	1	-	1	3	Панель управления Di3510f	
CONTROL PANEL ASSY	4030-6056-02	1	-	1	3	Панель управления Di2510f	
PWB ASSY PKG	4384-1004-01	1	-	1	3	PWB-FAX	
PWB ASSY	4384-1027-01	1	-	1	3	INV для сканера	
PWB ASSY	4384-1043-01	1	-	1	3	BCR для сканера	
PWB ASSY	4384-1050-01	1	-	1	3	PWB-ROM для сканера	
GEAR	1164-3508-01	1	-	-	1	Часть из узла переноса	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



MINOLTA

Запасные Части	Арт.номер	Кол-во, шт	A	B	C	Описание	Введение
GEAR	1164-3515-01	1	-	-	1	Часть из узла переноса	Конфигурация
BUSHING	1164-3549-01	4	-	-	4	Часть из узла переноса	Спецификация Системы
TRANSFER ROLLER ASSY	4030-0751-00	1	-	-	1	Ролик переноса	Спецификация Копира
FUSING UNIT	4030-0757-00	1	-	-	1	Узел фиксации 220-240V Di3510(f)	Спецификация Принтера
FUSING UNIT	4030-0757-00	1	-	-	1	Узел фиксации 220-240V Di3010	Спецификация Сканера
FUSING UNIT	4030-0757-00	1	-	-	1	Узел фиксации 220-240V Di2510(f)	Спецификация Факса
LAMP	4384-1014-01	1	-	-	1	Часть для сканера	Расходные Материалы
PWN ASSY	4349-0101-03	1	1	2	5	Часть для FN-117	Артикульные Номера
TORSION SPRING	4643-5220-01	1	-	1	3	Часть для FN-117	Установка
TORSION SPRING	4349-2014-01	1	-	1	3	Часть для FN-117	Техническое Обслуживание
	4030-3005-01	2	2	4	10	Часть для PF-124, PF-210, PF-122	Запасные Части
ROLLER ASSY	4030-0151-01	1	1	2	5	Часть для PF-124, PF-210, PF-122	Рекомендов. Материалы
ROLLER	4348-3011-03	1	-	-	1	Часть для PF-124, PF-210, PF-122	Приложение
PWB ASSY	4348-0101-03	1	-	1	3	Часть для PF-122	
PWB ASSY	4348-0102-03	1	1	2	5	Часть для PF-124	
PWB ASSY	4011-0111-01	1	-	1	3	Часть для PF-124, PF-210	
ROLLER	4582-3014-01	1	1	2	5	Ролик подхвата для AFR-19	
ROLLER	4582-3047-01	1	1	2	5	Ролик отделения для AFR-19	
ROLLER	4344-5003-01	2	2	4	10	Ролик подачи для AFR-19	
PWB ASSY	4344-5004-01	1	1	2	5	Часть для AFR-19	
PWB ASSY PCB	4510-5059-01	1	1	2	5	Часть для МК-1	
FILM	4344-5025-01	1	-	-	1	Часть для AFR-19	
SPRING	4688-3038-01	2	-	-	2	Часть для AFR-19	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Рекомендованные Материалы

БУМАГА	Изготовитель	Артикульный Номер	Введение
Minolta Premium Quality	Neusiedler Triotec 80 г/м² A4	9960 - 6120	Конфигурация
Minolta Premium Quality	Neusiedler Triotec 80 г/м² A3	9960 - 6121	Спецификация Системы
Minolta Profi	Neusiedler Universal 80 г/м² A4	9966 - 1380	Спецификация Копира
Minolta Profi	Neusiedler Universal 80 г/м² A3	9966 - 1370	Спецификация Принтера
RCC 80 Recycling Paper	Steinbeis-Temming 80 г/м² A4	---	Спецификация Сканера
IQ Premium	Neusiedler 100 / 120 / 160 г/м²	---	Спецификация Факса
IQ Premium	Neusiedler 200 г/м²	---	Расходные Материалы
ОНР Пленки			Артикульные Номера
X-500	Folex (100 μ)	---	Установка
X-520	Folex (125 μ)	---	Техническое Обслуживание
Исключительно плотностью 120 г/м²	Schneider & Söhne (120 г/м², 110 x 221 мм)	---	Запасные Части
			Рекомендов. Материалы
			Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Приложение

Максимальная емкость выходных лотков FN-117 в различных конфигурациях					Введение
	Общая Емкость	Без Сортировки Сотрировка Группировка	Сортировка и Сшивание	Сгибание и Сшивание	Конфигурация
1 <sup>й</sup> Лоток	1200 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		Спецификация Системы
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		1000 листов	500 / 250 листов или 50 / 25 комплектов		Спецификация Копира
1 <sup>й</sup> Лоток	900 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		Спецификация Принтера
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		500 / 250 листов	500 / 250 листов или 50 / 25 комплектов		Спецификация Сканера
Дополнительн. ячейка		200 листов	200 листов или 20 комплектов		Спецификация Факса
1 <sup>й</sup> Лоток	900 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		Расходные Материалы
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		500 / 250 листов	500 / 250 листов или 50 / 25 комплектов		Артикульные Номера
Устройство складывания				200 листов или 20 комплектов	Установка
1 <sup>й</sup> Лоток	800 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		Техническое Обслуживание
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		200 / 100 листов	200 / 100 или 20 / 10 комплектов		Запасные Части
Дополнительн. ячейка		200 листов	200 листов или 20 комплектов		Рекомендов. Материалы
Устройство складывания				200 листов или 20 комплектов	Приложение
1 <sup>й</sup> Лоток	1200 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		500 / 250 листов	500 / 250 листов или 50 / 25 комплектов		
Адресные ячейки		500 листов			
1 <sup>й</sup> Лоток	1100 листов A4	200 листов	200 листов или 20 комплектов		
2 <sup>й</sup> Лоток (A4 / B4 или A3)		200 / 100 листов	200 / 100 листов или 20 / 10 комплектов		
Дополнительн. ячейка		200 листов	200 листов или 20 комплектов		
Адресные ячейки		500 листов			



# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



Комбинации финишных операций						Введение
	FN-117	Адресные ячейки	Перфорирование	Сшивание	Сгибание	Конфигурация
FN-117		Да	Да	Да	Да	Спецификация Системы
Адресные ячейки	Да		Да	Нет	Нет	Спецификация Копира
Перфорирование	Да	Да		Да	Да	Спецификация Принтера
Сшивание	Да	Нет	Да		Да	Спецификация Сканера
Сгибание	Да	Нет	Да	Да		Спецификация Факса
						Расходные Материалы
						Артикульные Номера
						Установка
						Техническое Обслуживание
						Запасные Части
						Рекомендов. Материалы
						Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



MINOLTA

Плотность Бумаги				Введение
Di2510 Di3010 Di3510	Доп. оборудование / Операция	60 ~ 90 г/м <sup>2</sup>	91 ~ 210 г/м <sup>2</sup>	Конфигурация
	PF-122	Да	Нет	Спецификация Системы
	PF-210	Да	Нет	Спецификация Копира
	PF-124	Да	Нет	Спецификация Принтера
	Ручная подача	Да	Да	Спецификация Сканера
	Дуплекс	Да	Нет	Спецификация Факса
FN-117	1 <sup>й</sup> Лоток	Да	Да	Расходные Материалы
	2 <sup>й</sup> Лоток	Да	Да	Артикульные Номера
	Дополнительная ячейка	Да	Нет	Установка
	Адресные ячейки	Да	Нет	Техническое Обслуживание
Финишные Операции	Сшивание	Да	Нет	Запасные Части
	Перфорирование	Да	Нет	Рекомендов. Материалы
	Сгибание	Да	Нет	Приложение
JS-203	1 <sup>й</sup> Лоток	Да	Да	
	2 <sup>й</sup> Лоток	Да	Нет	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



Функции HDD-6		Введение
Копирование	⇒ Функция Наложения	Конфигурация
	⇒ Многозадачность (Накопление заданий : до 5 последовательных заданий)	Спецификация Системы
	⇒ Как дополнительная память (дополнительно можно запомнить 2,000 страниц)	Спецификация Копира
Печать	⇒ PDL спулинг (спулинг заданий на HDD в процессе печати)	Спецификация Принтера
	⇒ Печать на HDD (Запоминание заданий для печати на HDD для дальнейшей перепечатки)	Спецификация Сканера
		Спецификация Факса
	⇒ Печать PDF Direct (Pi3505e/PS)	Расходные Материалы
	⇒ Печать буклетов для PS (Pi3505e/PS)	Артикульные Номера
	⇒ Сканирование на HDD (Сканирование в Mailbox)	Установка
	⇒ Сканирование с URL(e-mail уведомление + HDD)	Техническое Обслуживание
		Запасные Части
		Рекомендов. Материалы
		<b>Приложение</b>

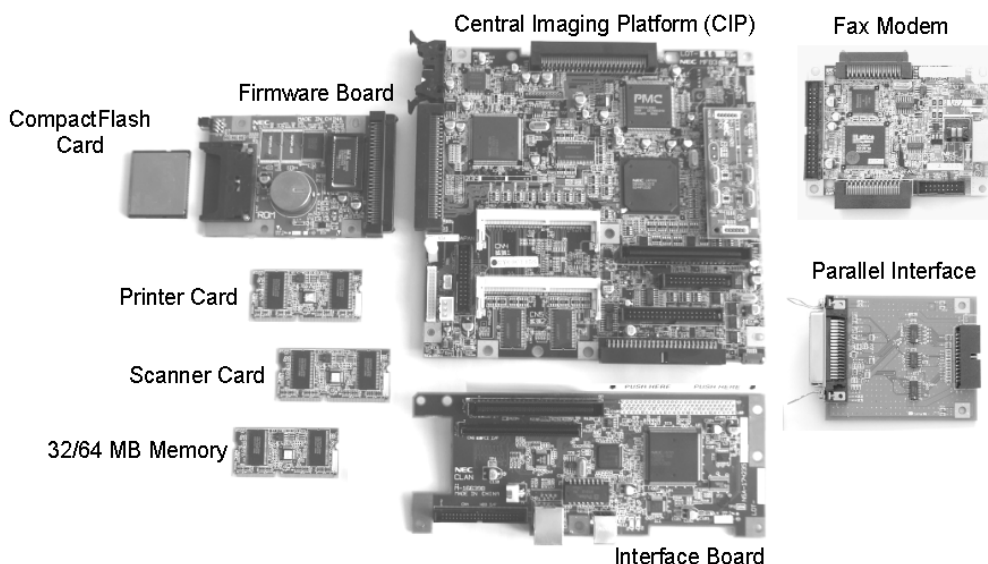
# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



## Комбинация опций для печати / сканирования с памятью



Комбинации Опций	PCL	PCL / PS	SU-2	SU-3	Память 32 / 64MB	HDD-6
<b>PCL</b>		Или один или другой	Да	Да	Да	Да
<b>PCL/PS</b>	Или один или другой		Да	Да	Да	Да
<b>SU-2</b>	Да	Да		Или один или другой	Или один или другой	Да
<b>SU-3</b>	Да	Да	Или один или другой		Или один или другой	Да
<b>Память 32 / 64 MB</b>	Да	Да	Или один или другой	Или один или другой		Да
<b>HDD-6</b>	Да	Да	Да	Да	Да	

Введение

Конфигурация

Спецификация  
Системы

Спецификация  
Копира

Спецификация  
Принтера

Спецификация  
Сканера

Спецификация  
Факса

Расходные  
Материалы

Артикульные  
Номера

Установка

Техническое  
Обслуживание

Запасные  
Части

Рекомендов.  
Материалы

Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



Интерфейсная карта и параллельный порт						Введение
	HDD-6	SU-2	SU-3	Pi3505e	Pi3505e/PS	Конфигурация
Интерфейсн. карта NC-4	Необходима для подключения HDD	Да, для сканирования через локальную сеть	Да, для сканирования через локальную сеть	Да, для печати через USB и локальную сеть	Да, для печати через USB и локальную сеть	Спецификация Системы
Параллельн. порт (Centronics)	Не требуется	Не требуется (Параллельн. порт только для печати)	Не требуется (Параллельн. порт только для печати)	Да, для печати через параллельн. порт.	Да, для печати через параллельн. порт..	Спецификация Копира
						Спецификация Принтера
						Спецификация Скандера
						Спецификация Факса
						Расходные Материалы
						Артикульные Номера
						Установка
						Техническое Обслуживание
						Запасные Части
						Рекомендов. Материалы
						Приложение

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



Память				Введение
Конфигурация (Памяти на Плате)	+ 32 MB Расширение Памяти	+ 64 MB Расширение Памяти	Всего Памяти	Конфигурация
Аппарат (64 MB)	96 MB	128 MB		Спецификация Системы
Аппарат + Pi3505e (64 MB + 32 MB)	128 MB	160 MB		Спецификация Копира
Аппарат + Pi3505e/PS (64 MB + 128 MB)	224 MB	256 MB		Спецификация Принтера
Аппарат + SU-2 (64 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	192 MB	Спецификация Сканера
Аппарат + SU-3 (64 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	192 MB	Спецификация Факса
Аппарат + Pi3505e + SU-2/3 (64 MB + 32 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	224 MB	Расходные Материалы
Аппарат + Pi3505e/PS + SU-2/3 (64 MB + 128 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	320 MB	Артикульные Номера
Изображений				Установка
Количество запоминаемых изображений	+ 32 MB Расширение Памяти	+ 64 MB Расширение Памяти	Всего Изображений	Техническое Обслуживание
Аппарат (64 MB)	340 изображений	510 изображений		Запасные Части
Аппарат + Pi3505e (64 MB + 32 MB)	340 изображений	510 изображений		Рекомендов. Материалы
Аппарат + Pi3505e/PS (64 MB + 128 MB)	340 изображений	510 изображений		Приложение
Аппарат + SU-2 (64 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	680 изображений	
Аппарат + SU-3 (64 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	680 изображений	
Аппарат + Pi3505e + SU-2/3 (64 MB + 32 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	680 изображений	
Аппарат + Pi3505e/PS + SU-2/3 (64 MB + 128 MB + 128 MB)	Не доступно	Не доступно	680 изображений	
<b>Примечание:</b> Не вся память может быть использована для хранения изображений, только 32 MB памяти аппарата и 96 MB памяти модулей SU-2/3 предназначены для хранения изображений. Память ключей активации принтера используется только при печати.				

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



Что поставляется вместе с аппаратом			Введение
Parts	Упаковано в Японии	Добавлено в Европе	Конфигурация
Фотобарабан		---	Спецификация Системы
Стартер	---		Спецификация Копира
Автоподатчик Оригиналов	---	---	Спецификация Принтера
	---	---	Спецификация Сканера
Лоток Для Копий	---	---	Спецификация Факса
			Расходные Материалы
Лицевая Панель		Да	Артикульные Номера
Наклейки		Да	Установка
		Да	Техническое Обслуживание
			Запасные Части
Что поставляется с контроллером Pi3505e			Рекомендов. Материалы
PageScope CD	Да		
Драйвер CD		Да	
Руководство Пользователя		Да	

# Руководство по продукту Di2510(f) / Di3010 / Di3510(f)

www.minolta.ru

The essentials of imaging



РЕСУРС ФОТОБАРАБАНА	4 Стр./Задан.	3 Стр./Задан.	2 Стр./Задан.	1 Стр./Задан.
Di3510(f)	100k	[92k]	[80k]	[57k]
Di3010	[98k]	90k	[79k]	[57k]
Di2510(f)	[88k]	80k	[68k]	[57k]

Введение
Конфигурация
Спецификация Системы
Спецификация Копира
Спецификация Принтера
Спецификация Сканера
Спецификация Факса
Расходные Материалы
Артикульные Номера
Установка
Техническое Обслуживание
Запасные Части
Рекомендов. Материалы
Приложение