

# Nashuatec MPC3500 (Ricoh MPC3500)

Nashuatec (Ricoh) MPC3500 - это цветное многофункциональное устройство формата А3 (копир, принтер, сканер, опционально - G3/IP/LAN/Internet факс), обладающее повышенной скоростью цветной печати и копирования (35 страниц А4 в минуту) и высокой скоростью сканирования оригиналов (до 63 страниц А4 в минуту). Кроме того, эти аппараты обладают превосходным качеством цветной печати и копирования, характеризующимся высоким разрешением 600x600dpi и глубиной цвета 4bit на цвет.



## Основные технические характеристики

<b>Скорость копирования (цв./ч-б):</b>	35/35 А4/мин. (1 лоток, без масшт.)
<b>Формат</b>	А6 - А3
<b>Максимальный месячный объем копирования:</b>	
- рекомендуемый (MMV, 30%цв.)	50000 копий А4
- пиковый (DC, 30%цв.)	200000 копий А4
<b>Ресурс аппарата (30%цв.)</b>	5 лет или 3000000 копий А4
<b>Емкость лотков для бумаги (80 г/м кв.):</b>	
- первого	500 листов
- второго	500 листов
- обходного	100 листов
- выходного (приемного)	500 листов (с соединит. блоком 250 листов)
<b>Плотность бумаги:</b>	
- в первом лотке	60 - 216 г/м кв.
- во втором лотке	60 - 216 г/м кв.
- в обходном лотке	60 - 350 г/м кв.
- дуплекса	60 - 169 г/м кв.
<b>Формат бумаги:</b>	
- в первом лотке	А4
- во втором лотке	А5 - А3
- в обходном лотке	А6 - А3
<b>Тиражирование</b>	1 - 999 копий
<b>Масштабирование</b>	25 - 400% (шаг 1%)
<b>Автоматическое двухстороннее копирование</b>	да

<b>Разрешение</b>	600 x 600 dpi
<b>Глубина цвета:</b>	
- сканирование	8 bit
- копирование	4 bit
- печать	1, 2, 4 bit
<b>Режимы копирования</b>	Auto Text & Photo Separation, Photo, Text, Map, Pale, Generation
<b>Цветовые режимы</b>	Black & White, Auto Colour Selection, Full Colour, Single Colour, Two Colour
<b>Создание цвета</b>	Conversion, Erase, Background
<b>Настройка цвета</b>	Colour Balance Adjustment, Colour Balance Program, Auto Colour Calibration
<b>Настройка изображения:</b>	
- Sharp / Soft	7 уровней
- Contrast	9 уровней
- Background Density Adjustment	9 уровней
- Under Colour Removal Adjustment	9 уровней
- Auto Colour Selection Sensitivity Adjustment	5 уровней
- Text & Photo Separation Sensitivity Adjustment	9 уровней
- Colour Erase Sensitivity Adjustment	5 уровней
<b>Коды пользователей</b>	500 кодов по 8 цифр
<b>Память</b>	1024 МБ
<b>Жесткий диск (HDD)</b>	80 ГБ
<b>Электронная сортировка</b>	разбор, поворот, сдвиг (опц.)
<b>Режим экономии энергии</b>	есть
<b>Время выхода копира на режим готовности (прогрев):</b>	45 сек
<b>Время выхода первой копии (цв/ч-б):</b>	8.0/4.9 сек (A4, 1 лоток, без масшт.)
<b>Габаритные размеры (ШхГхВ)</b>	670 x 677 x 760 мм
<b>Вес аппарата (с автоподатчиком)</b>	130 кг
<b>Максимальная потребляемая мощность (полн. конфиг.)</b>	не более 1.5 кВт
<b>Технические характеристики реверсивного автоподатчика оригиналов</b>	
<b>Емкость</b>	100 листов (80 г/м кв.)
<b>Плотность оригиналов:</b>	

- при одностор. копировании	40 - 128 г/м кв.
- при двустор. копировании	52 - 125 г/м кв.
<b>Формат оригиналов</b>	A5 - A3
<b>Габаритные размеры (ШхГхВ)</b>	570 x 520 x 135 мм
<b>Вес</b>	не более 12 кг
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	не более 60 Вт

## Технические характеристики принтера

<b>СРУ</b>	RM7935 (835 МГц)
<b>Память</b>	1024 МБ
<b>Жесткий диск</b>	80 ГБ
<b>Языки PDL</b>	PCL5c, PCL6, RPCS, Adobe PS3
<b>Разрешение при печати</b>	600x600 dpi
<b>Глубина цвета</b>	1, 2, 4 bit
<b>Интерфейсы:</b>	
- стандартно	Ethernet (RJ-45: 10BaseT/ 100BaseTX), USB 2.0
- опционально	USB Host + PictBridge, IEEE1284/ECP, IEEE1394, Wireless LAN (IEEE802.11b, WPA support), Bluetooth

## Технические характеристики сканера

<b>Разрешение (оптическое):</b>	100, 200, 300, 400, 600 dpi, 1200 (ч/б) dpi
<b>Память</b>	1024 МБ
<b>Интерфейсы</b>	RJ45 (100BaseTX/ 10BaseT)
<b>Прочее</b>	Network TWAIN, Scan to Email, Scan to Folder