



Технические характеристики

Основные параметры

Конфигурация:	FW770:	настольный
	FW780:	консольный (с подающим устройством для рулонной бумаги)
Копировальный процесс: система сухого электростатического переноса		
Размеры оригиналов:	Максимальный:	914 x 3000 мм
	Минимальный:	210 x 297 мм
Толщина оригиналов:	FW770:	от 35 мкм до 3 мм
	FW780:	от 35 мкм до 1 мм
Размеры копий:	Максимальный:	914 x 3000 мм
	Минимальный:	210 x 297 мм
Количество экземпляров при копировании:		
	FW780:	до 10 (A0)
Время прогрева:	менее 3 мин.	
Время выхода первой копии:		
	FW770:	менее 21 сек. (A1)
	FW780:	менее 25 сек. (A1)
Скорость копирования:	3,6 м/мин.	
Производительность:	A0:	2 копии/мин.
	A1:	4 копии/мин.
Масштаб:	1 : 1 (± 0,5%)	
Другие особенности: автостарт, автосброс, программирование заданий, установка полей, частичное копирование, экстренная остановка, регулировка плотности изображения, регулировка длины отреза, синхронный отрез		
Электропитание:	220/230/240 В, 50/60 Гц, 7 А	
Потребляемая мощность:	FW770:	менее 1,4 кВт
	FW780:	менее 1,5 кВт
Габаритные размеры (Ш x Г x В):		
	FW770:	1080 x 670 x 1310 мм
	FW780:	1200 x 803 x 1140 мм
Масса:	FW770:	76 кг (только копиров. аппарат)
	FW780:	менее 79 кг (только копиров. аппарат)

Дополнительное оборудование (приобретается отдельно)

- Двухрулонное подающее устройство
- Стол
- Резак для рулонной бумаги
- Боковые направляющие



Компания Ricoh подтверждает, что данный продукт отвечает требованиям ENERGY STAR в части экономии энергии

Широкоформатный копировальный аппарат



Компактный дизайн, высокая скорость и превосходное качество для формата A0

В условиях современного производства время является критическим фактором, а требования к качеству постоянно растут. Чтобы помочь вам оставаться на переднем крае современных технологий работы с бумажными документами, компания Ricoh разработала копировальные аппараты FW770 и FW780. Эти аналоговые широкоформатные копировальные аппараты характеризуются высокой скоростью, профессиональным качеством, небольшими размерами и простотой в обращении. Предназначенные для решения специфических задач вашей рабочей группы, чертежного бюро или копировального центра, аппараты FW770/780 обеспечивают высококачественное широкоформатное копирование при минимальных затратах. Простые в обращении, компактные, оснащенные многочисленными удобными функциями для экономии времени и сил (например, такими как синхронная резка и копирование в нескольких экземплярах), FW770/780 являются идеальными широкоформатными копировальными аппаратами для вашего офиса.



Вы можете изготавливать до 10 копий широкоформатных документов за один прием. Копии укладываются в специальный лоток, которым оснащен FW780.

Благодаря простой и наглядной панели управления делать копии на аппаратах FW770/780 чрезвычайно просто.



FW780: комплексная копировальная система формата A0

Новый копировальный аппарат FW780 компании Ricoh предназначен для удовлетворения постоянно растущей потребности в копировании документов формата A0. FW780 не только обеспечивает экономию времени и средств, но и предлагает широкий спектр встроенных функций.



Специальные фиксаторы для рулонов бумаги предельно упрощают замену рулонов.

FW770: надежный копировальный аппарат формата A0

При больших объемах работы и растущих запросах заказчиков ваш широкоформатный копировальный аппарат должен быть надежным, компактным, гибким и удобным в работе. Всем этим требованиям отвечает FW770. Он обеспечит оптимальный и бесперебойный рабочий процесс в вашем офисе. Помимо этого, ряд встроенных функций позволит наращивать его возможности по мере роста и развития вашего бизнеса в будущем.



Двухрулонное подающее устройство, которое можно приобрести отдельно, позволяет нажатием кнопки выбирать, на какой бумаге делать копии.

Объединенная мощь формата A0

Оптимальное соотношение качества, производительности и гибкости имеет большое значение в условиях развивающегося производства. Новые копировальные аппараты FW770/780, с их скоростью, качеством печати, обилием гибких и удобных функций, являются последним словом в широкоформатном копировании и отвечают всем профессиональным требованиям вашего чертежного бюро или копировального центра.



Толстые и склеенные оригиналы без труда подаются на копирование.