



RISO **CV** 1200

Формат В4

Скорость печати до 100 стр/мин

Разрешение 300 x 300 dpi

Удобная светодиодная панель

USB подключение к ПК

Эффективная Печать

Удобное, функциональное и экономичное решение для печати





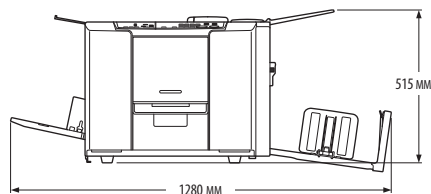
Мастер-пленка RISO MASTER CV B4
(200 листов в рулоне)



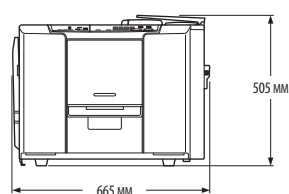
Краска RISO INK CV BLACK
(800 мл в тубе)

Габариты

(При использовании)



(При хранении)



Технические характеристики

Способ изготовления мастера/Способ печати	Скоростное цифровое изготовление мастеров/полностью автоматическая печать	
Тип оригинала	Лист	
Формат оригинала (мин./макс.)	90 x 140 мм - 310 x 435 мм	
Плотность бумажного оригинала	50–107 г/м ²	
Автоматическая подача оригинала	10 листов	
Максимальная область сканирования	297 x 435 мм	
Формат бумаги для печати (мин./макс.)	100 мм x 148 мм – 297 мм x 420 мм	
Ёмкость лотка подачи бумаги	Около 1000 листов, 64–80 г/м ² /Максимальная высота: 110 мм	
Ёмкость приемного лотка	Около 800 листов, 64–80 г/м ² /Максимальная высота: 90 мм	
Плотность бумаги для печати	35–128 г/м ²	
Режим обработки изображений	Текст, Фото, Комбинированный, Карандаш	
Разрешение (сканирования и печати)	300dpi x 300dpi	
Время изготовления мастера	39 секунд или меньше (для оригиналов формата В4/подача короткой стороной /100 % коэффициент масштабирования)	
Максимальная область печати	251 x 357 мм	
Коэффициент масштабирования при печати	100%, увеличение (141%, 122%, 116%), уменьшение (94%, 87%, 82%, 71%)	
Скорость печати	3 уровня: 60, 80, и 100 листов в минуту	
Регулировка положения оттиска	По горизонтали: ±10 мм, По вертикали: ±10 мм*	
Подача краски	Автоматическая (Ёмкость тубы 800мл)	
Подача/извлечение мастера	Полностью автоматическая (В4: прил. 200 листов в рулоне)/Ёмкость бокса для использованных мастеров: прил. 30 листов	
Интерфейс пользователя	Светодиодная панель	
Подключение к ПК	Встроенный компьютерный интерфейс	
Дополнительные устройства	нет	
Уровень шума	Макс. 69 дБ(А) (при печати со скоростью 100 страниц в минуту на рабочем месте оператора)	
Электропитание	100–120 В/220–240 В, 50–60 Гц, <2,0 А/1,0 А>	
Потребляемая мощность	Макс. 160 Вт, в состоянии готовности: не более 15 Вт, в спящем режиме: не более 10 Вт, при выключенном питании: не более 0,5 Вт	
Функции	Режим сканирования оригинала, уровень сканирования, увеличение/уменьшение, 2-в-1, скорость, положение печати, программа, раскатка барабана, индикация счетчика, пробная страница, прямая печать, настройка автоперехода в спящий режим, настройка автоотключения питания, система RISO iQuality	
Габариты (Ш × Г × В)	При использовании	1280 мм x 655 мм x 515 мм
	При хранении	665 мм x 655 мм x 505 мм
Требуемое пространство (Ш x Г x В)	1280 мм x 1255 мм x 845 мм	
Вес	Около 64 кг ²	

*1 Если ширина бумаги больше 277 мм, ширина регулировки положения оттиска по горизонтали сужается в зависимости от ширины бумаги.

*2 Вес аппарата не включает краску и мастер.

Примечания: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RISO, RISO iQualitySystem и являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками RISO KAGAKU CORPORATION. Другие фирменные названия и/или товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих владельцев. Copyright © 2017 RISO KAGAKU CORPORATION. All rights reserved.



RISO EURASIA LLC
105203, Москва, ул. 12-я Парковая, д.5, офис 206
<http://www.riso.ru>

ООО «РИЗО ЕВРАЗИЯ» RISO EURASIA LLC

105203, Москва, 12-я Парковая ул., 5, оф. 206
тел/факс: +7 (499) 463-51-61, +7 (499) 463-93-72
e-mail: moscow@riso.ru, www.riso.ru

192102, Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4 лит. К, оф.608
тел/факс: +7 (812) 740-14-18
e-mail: St.Petersburg@riso.ru

620075, Екатеринбург, ул. Бажова, 79, оф.116 А
тел/факс: +7 (343) 350-81-51, +7 (912) 222-29-95
e-mail: riso@riso.ural.ru

630102, Новосибирск, ул. Коммунистическая, 6, оф. 206
тел/факс: +7 (383) 347-18-85, +7 (383) 347-53-93
e-mail: novosibirsk@riso.ru

050000 Алматы, пр. Сейфуллина, 531, оф. 707/1
тел/факс: +7 (727) 272-51-65, +7 (727) 272-52-08
e-mail: almaty@riso.kz, www.riso.kz