

Цифровой полноцветный широкоформатный
принтер

RICOH IM CW2200

☑ Копир ☑ Принтер ☑ Сканер

RICOH
imagine. change.



IM CW2200

4-Б 3,8
стр/мин
Цвет 2,0
стр/мин

Широкоформатный принтер Ricoh нового поколения — это точность, качество и надежность.

RICOH IM CW2200 обеспечивает безупречную печать чертежей, построенных в САПР, и других документов большого формата (A1/A0). Сканирование и печать высокоточных планов стройплощадки, технических чертежей и материалов графического дизайна выполняются в превосходном качестве и с удивительной скоростью. Инновационные чернила Ricoh GEL-Jet™ устойчивы к воздействию ультрафиолета и влаги, что позволяет печатным материалам не только долго сохранять цвет и четкость, но и оставаться водонепроницаемыми на открытом воздухе.

- Новый уровень широкоформатной печати
- Высокая скорость сканирования: до 35,3 мм/с в цветном и 106,7 мм/с в Ч-Б режиме
- Автоматическая регулировка рулона: не нужно подавать бумагу вручную
- Печать рулонных документов длиной до 33 м
- Увеличенная емкость укладки: до 10 листов оригинала





Скорость, универсальность и эффективность

Принтер RICOH IM CW2200 предусматривает расширенные функции, в том числе уникальные чернила Ricoh GEL-Jet™, устойчивые к воздействию ультрафиолета и влаги, и новую смарт-панель управления. Благодаря автоматической регулировке рулона и поддержке бумаги длиной до 33 м это идеальное решение для печати высокоточных чертежей и документов, созданных в САПР.

Инновационность, производительность и надежность

Новые и усовершенствованные функции позволяют полностью доверить процесс печати аппарату RICOH IM CW2200 и сосредоточиться на более важных задачах. Этот принтер не только выполняет печать и сканирование в превосходном качестве, но и может использоваться как надежное хранилище для технических документов, помогая повысить производительность.

Новый уровень бизнеса

Повышение производительности

Бесперебойные высокоскоростные процессы печати и копирования сводят к минимуму вероятность простоя, а режим автоматического сканирования позволяет качественно оцифровать документы.



Высокая эффективность

Принтер RICOH IM CW2200, предназначенный для рабочих групп, можно использовать как центр обработки документов с удобными функциями сканирования, печати и обмена данными.



Удобная работа

Благодаря автоматической подаче рулона длиной до 175 м заменить бумагу можно намного проще и быстрее. Это экономит время, силы и материалы.



Простота использования

Усовершенствованная смарт-панель управления с цветным сенсорным экраном предусматривает интуитивно понятный интерфейс и удобную навигацию, а благодаря полной совместимости с другими продуктами RICOH обучать пользователей не потребуется.



Уверенное конкурентное преимущество

Инновационная технология печати

Распечатывать чертежи с тонкими линиями и яркие 3D-рендеры можно с высочайшей точностью передачи мельчайших деталей. Водостойкие чернила на базе технологии GEL-Jet™ не смазываются и не выгорают, поэтому высококачественные и долговечные оттиски можно смело использовать на открытом воздухе.



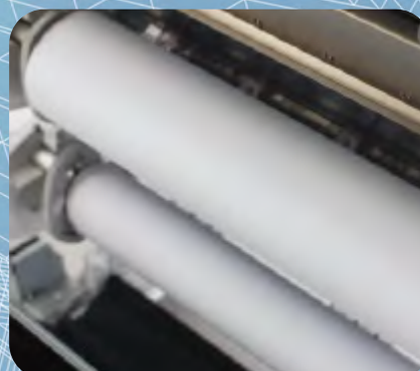
Панель управления нового поколения

Новый дизайн цветного сенсорного экрана на смарт-панели управления RICOH IM CW2200 предлагает интуитивно понятный и простой в использовании пользовательский интерфейс. Универсальный набор функций и быстрая простая навигация заметно сокращают количество ошибок и повышают эффективность работы с устройством.



Производительность и удобство

Бесперебойная работа — ключевой фактор для любого бизнеса, поэтому режим автоматической регулировки рулона бумаги практически не требует внимания пользователей. В верхний лоток вмещается до 10 листов формата A1, а документы длиной до 33 метров можно печатать непрерывно, что повышает производительность.



Быстрое и безопасное сканирование

Мы знаем, что очень часто необходимо внести правки в широкоформатные планы и чертежи САПР прямо на месте. Принтер RICOH IM CW2200 позволяет быстро перевести цветные и черно-белые документы в электронный формат с помощью сканирования со скоростью до 35,3 и 106,7 мм/с соответственно с разрешением 600 dpi.



Превосходное качество и надежная поддержка

Дополнительное спокойствие

Опытные сотрудники экспресс-службы техподдержки всегда готовы прийти на помощь и решить любые возникающие проблемы. Вы можете быть уверены в квалификации и темпах работы нашей команды.



Консультативный подход

Благодаря тесному взаимодействию с клиентами RICOH мы подбираем технологическое решение, которое лучше всего подходит для конкретного бизнеса и гарантирует возврат инвестиций в новые технологии печати.



Надежная защита данных

Наши продукты предусматривают различные варианты безопасного доступа к информации, например, аутентификацию администратора/пользователя, шифрование при сканировании документов и внешнюю аутентификацию.

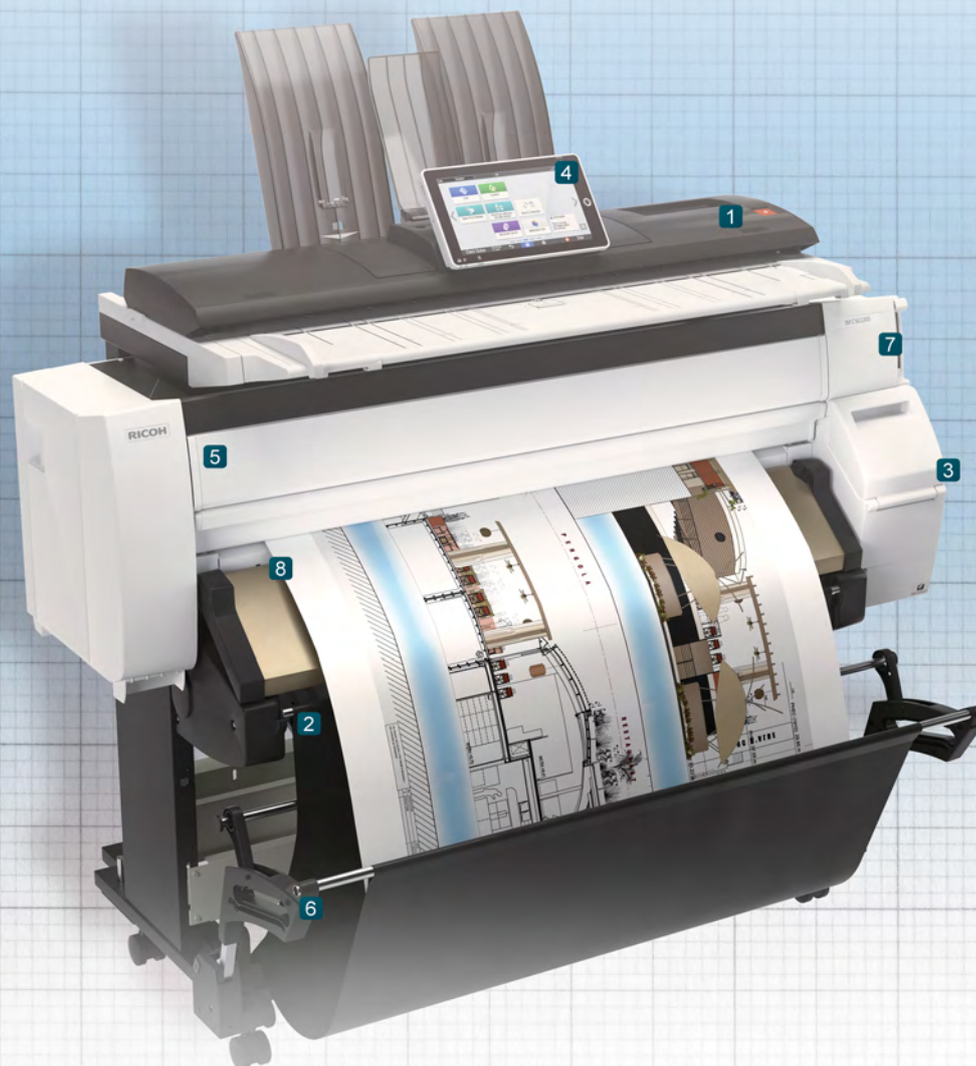


Экологическая ответственность

Мы стремимся сохранить ценные ресурсы планеты, поэтому активно работаем над вопросами сокращения вредного воздействия на окружающую среду в сфере добычи природных ресурсов, энергопотребления, выброса химических соединений и углекислого газа.



RICOH IM CW2200 — широкоформатный принтер нового поколения



1 Модуль сканера

Полноцветный сканер с 5 матрицами CIS, установленными вразбежку, обеспечивает оптимальное качество и четкость.

2 Рулонный блок

Устройство подачи рулонов шириной 210–914 мм с функцией автоматической подачи соответствует требованиям САПР и ГИС.

3 Автообнаружение засорившихся сопел

Технология Ricoh обеспечивает своевременное обнаружение засоров и очистку сопел, поддерживая стабильно высокое разрешение изображения.

4 Смарт-панель управления

Интуитивно понятная панель управления входит в стандартную комплектацию.

5 Полный фронтальный доступ

6 Удобная корзина для бумаги

Предотвращает случайное открывание передней крышки во время печати.

7 Блок подачи чернил

Обеспечивает постоянный контроль подачи чернил в печатающую головку.

8 Блок вывода

Оборудован «плавающим» устройством обрезки, которое экономит время работы.

RICOH IM CW2200

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конфигурация	Консоль
Процесс копирования/печати	Пьезоэлектрическая струйная система по запросу (пигментный гель)
Разрешение	600 x 600 dpi
Масштабирование	От 25 % до 400 % с шагом 0,1 %
Масштаб репродуцирования	Формат: 25 %, 35,4 %, 50 %, 70,7 %, 141,4 %, 200 %, 282,8 %, 400 %
Память	4 GB
Жесткий диск	320 Гбайт (общий объем для копира, принтера и сканера)
Источник питания	220 - 240 V, 1,9 A (max.), 50/60 Hz
Габариты (Ш x Г x В)	1 384 x 675 x 1 220 mm
Вес	120 kg

КОПИР

Время до первого копирования после выхода из режима ожидания	A0 SEF: ч/б: копирование на высокой скорости: 51 сек., стандартное: 71 сек., A0 SEF: полноцветное: копирование на высокой скорости: 81 сек., стандартное: 155 сек., A1 LEF: ч/б: копирование на высокой скорости: 29 сек., стандартное: 41 сек., A1 LEF: полноцветное: копирование на высокой скорости: 53 сек., стандартное: 84 сек.
Множественное копирование	От 1 до 99
Режим копирования	Текст, Текст/фото, Фото, Чертеж, Другое (Генерация, Карта, Фоновые линии, Склеенный оригинал, Маркер)

ПРИНТЕР

Плата контроллера	Встроенный
Процессор	1,6 GHz
Скорость печати	A1 LEF: ч/б: 3,8 стр./мин., цветная: 2,1 стр./мин., A0 SEF: ч/б: 1,9 стр./мин., цветная: 1,1 стр./мин.
Разрешение печати	Приоритет скорости (чертеж): 600 x 300 т/д, Станд.: 600 x 600 dpi, Приоритет качества: 600 x 600 т/д, Режим приоритета качества только для мелованной бумаги, пленки (матовой) и специальной бумаги: 1 200 x 1 200 т/д
Драйверы печати	Adobe Postscript
Шрифты	Европейские: 136 шрифтов (PS3)
Интерфейс: Станд.	100 base-TX/10 base-T Ethernet, 10/100/1000 base-TX, USB 2.0, USB Host
Сетевой интерфейс: опционально	Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11a/g/n)
Сетевой протокол: Станд.	TCP/IP (IPv4, IPv6)
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОС	Win 8.1/10 (32/64bit), Win 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022, MacOS 10.14 или более поздние версии, Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 или более поздние версии

СКАНЕР

Скорость сканирования: цветное	35,3 мм/с или д/с (600 т/д)
Скорость сканирования: Ч/Б	106,7 мм/с или д/с (600 т/д)
Разрешение сканирования	150 - 600 dpi, Twain-сканирование: до 2 400 точек на дюйм
Режим сканирования: Ч/Б	Текст, Текст/фото, Текст/Линейный объект (по умолчанию), Фото, Шкала серого
Определение сканирования	Автоматическое определение, Предварительно задать размер бумаги, Нестандартный размер
Поддержка формата RGB	Станд.
Протоколы сканирования	Сеть (TCP/IP), Сканирование с отправкой по эл.почте (SMTP), Сканирование с отправкой в папку (SMB, FTP)
Метод сжатия	Ч/Б (MH, MR, MMR, JBIG2), Цветная (JPEG (5 levels))

РАБОТА С БУМАГОЙ

Подача оригиналов	Лист
Положение комплекта оригиналов	Центр
Формат сканированного изображения	Мин.: 210 - 210 mm, Макс. 914 - 15 000 mm
Масса входящей бумаги	Гарантированный размер подаваемой бумаги: 0,035 - 1 мм, Гарантия качества изображения: 0,09 - 0,2 мм (64 - 190 г/м ²)
Формат бумаги на выходе	Максимальный размер устройства подачи рулонов: ширина 914,4 мм, длина 33 000 мм, Максимальный размер обходного лотка: ширина 914,4 мм, длина 2 000 мм
Масса исходящей бумаги	Бумага в рулоне: 0,068 - 0,2 мм (51 - 190 г/м ²), Нарезка листов: 0,068 - 0,4 мм (51 - 220 г/м ²)
Емкость лотка подачи бумаги	Ширина: 297 - 914 mm, 11" - 36", Обходной лоток: 1 листов

ЭКОЛОГИЯ

Максимальная потребляемая мощность	180 W
------------------------------------	-------



Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2022 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.