

PRNIMAGE 910

ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР PRNIMAGE 910

PRNIMAGE910 — инновационное решение для инженеров, архитекторов и проектных бюро, где каждая линия и деталь имеют решающее значение. Этот принтер сочетает в себе передовую пьезоэлектрическую технологию печати (сопло EPSON i3200) и премиальную точность, чтобы обеспечить безупречное качество даже самых сложных чертежей, схем и карт. Благодаря поддержке носителей толщиной до 0.8 мм и шириной до 914 мм, он идеально адаптирован для работы с плотной бумагой, пленкой и другими специализированными материалами, гарантируя долговечность и профессиональный вид вашей документации.





РЕКОРДНАЯ СКОРОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ В КАЧЕСТВЕ

Печатайте до 10 листов формата А1 в минуту!
Технология 720х1800 dрі обеспечивает кристальную четкость линий, цифр и графиков, что критично для технических спецификаций и инженерных планов.



ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Оптимизированный расход чернил (плотность **5% для САD-линий, 15% для цветных элементов**) снижает затраты, а энергоэффективные компоненты уменьшают общее потребление энергии на **20%** по сравнению с конкурентами.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Работайте с чертежами, картами, топографическими схемами или презентационными материалами — принтер поддерживает разрешения от 360x600 dpi до 720x1800 dpi, адаптируясь под ваши потребности.



ГОТОВ К ЛЮБЫМ УСЛОВИЯМ

Работает при температуре 15-32°C и влажности 35-80%, сохраняя стабильность даже в неидеальных условиях мастерских или строительных площадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ PRNIMAGE910:

- Технические чертежи и схемы: идеальная передача тонких линий и мелких деталей.
- Архитектурные проекты: печать на плотной бумаге и пленке для презентаций заказчикам.
- Топографические карты: высокая цветопередача и устойчивость к выцветанию.
- Промышленная документация: долговечные отпечатки, устойчивые к механическим воздействиям.

PRNIMAGE910 —

не просто принтер, а ваш надежный партнер в реализации сложных проектов. Оптимизируйте рабочие процессы, сократите затраты и повысьте качество документации с техникой, которая работает на результат.

Параметр	Значение
Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать (сопло EPSON i3200)
Макс. ширина носителя	914 мм
Мин. ширина носителя	297 мм
Макс. длина носителя	300 м (одна катушка)
Толщина носителя	До 0.8 мм
Диаметр ролика	3 дюйма (76.2 мм)
Макс. ширина печати	914 мм (с полями 6 мм)
Мин. ширина печати	294 мм (с полями 6 мм)
Разрешение печати	360x600 dpi, 360x1200 dpi, 720x600 dpi, 720x1200 dpi
Точность подачи	В пределах ±0.1%
Скорость печати	10 А1 / мин.
Макс. длина печати	До 20 м
Подключение	3× 100 Gigabit Ethernet, 1× 1000 Gigabit Ethernet
Плотность чернил	САD-линии: 5%, цветные линии: 15%, изображения: 80%
Цветовая модель	CMYK
Питание	220 В, 15 А, 50 Гц
Потребляемая мощность	Подача: 1000 Вт, печать: 1200 Вт, всасывание: 800 Вт (суммарно: 3000 Вт)
Габариты (Ш×Г×В)	2130 × 1477 × 1432 мм
Вес	Принтер: 200 кг; податчик: 800 кг
Условия эксплуатации	Работа: 15–32°С, влажность 35–80% Хранение: 5–40°С, влажность 20–80%



Авторизованный партнер в вашем регионе



IQTech — официальный дистрибьютор оборудования для печати и сканирования www.iq-tech.ru | iqt@iq-tech.ru +7 495 139 54 43