

Коммерческое предложение

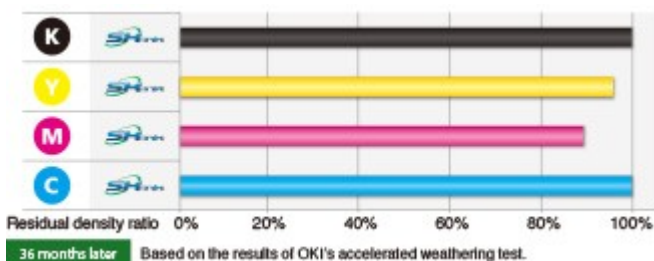
Широкоформатная система струйной печати
OKI ColorPainter E64-s



OKI ColorPainter E64-s

Ключевые особенности системы:

Широкая цветовая палитра. Чернила SX обеспечивают яркие и богатые цвета в широкой палитре. **Высокие показатели износостойкости** при использовании на открытом воздухе -SX чернила могут похвастаться отличной атмосферной стойкостью.



Высокая плотность. Чернила SX обеспечивают высокую плотность цветов и деталей в темных областях. E-64s — инструмент для создания контрастных, четких и ярких вывесок с подсветкой.

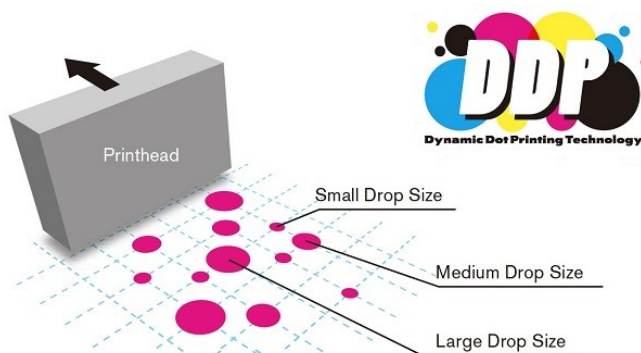


SP4 — Технология Smart Pass

Технология Smart Pass четвертого поколения эффективно снижает избыточное пыление чернил и устраняет полошение границ проходов. Оптимизируя эффект для каждого режима печати, SP4 обеспечивает превосходное качество изображения для разнообразных сфер применения.

DDP — Технология Dynamic Dot Printing

Технология Dynamic Dot Printing контролирует и оптимизирует размер точки для получения богатых, глубоких и глянцевых цветов с мелкими деталями. Эта технология также обеспечивает печать высокой плотности без потери скорости, благодаря чему принтер ColorPainter E-64s может выполнять печать на пленке с подсветкой.

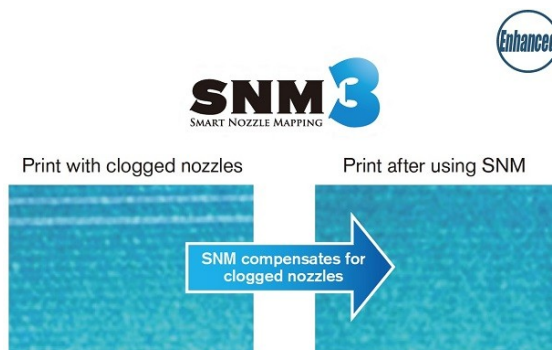


OKI ColorPainter E64-s

Ключевые особенности системы:

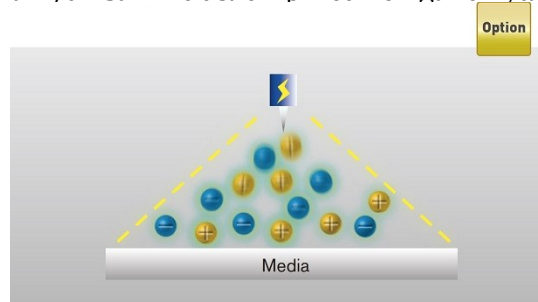
SNM3 — Функция компенсации сбойных сопел

Мы улучшили функцию компенсации сбойных сопел до SNM3 для того, чтобы свести к минимуму периоды простоя из-за пропущенных точек на распечатке. В дополнение к ручной настройке номера сопел теперь могут устанавливаться автоматически.



Встроенный в каретку ионизатор (опция не входящая в стандартный комплект!)

Статическое электричество на носителях — один из основных факторов, вызывающих дефекты печати. Встроенный в каретку ионизатор нейтрализует статическое электричество и устраняет проблемы печати, связанные с электричеством даже в условиях низкой влажности.



Высочайшая производительность и качество изображения

Новый ColorPainter E-64s использует чернила высокой вязкости и ультрасовременную пьезоструйную головку. Это обеспечивает высокое качество изображения без потери плотности цвета. Улучшенный точечный шаблон OKI позволяет создавать четкие, резкие печатные изображения во всех режимах. Выбирайте между режимами высокой детализации с непревзойденной скоростью печати или высоким разрешением с низкой зернистостью.

Программное обеспечение RIP

ColorPainter E-64s поставляется с ПО ONYX RIPCenter OKI Edition, отличающимся интуитивно понятным интерфейсом и простотой в использовании. ONYX RIPCenter OKI Edition помогает производить изображения стабильно высокого качества с первого дня установки.



OKI ColorPainter E64-s

Технические характеристики:

**Основные характеристики**

Скорость печати: 22,9 кв. м/ч

Ширина печати: 64" (1616 мм)

Печать с рулона: да

Количество картриджей: 6

Количество цветов: 6

Объем картриджа: 500 мл

Тип чернил: экосольвентные

Разрешение печати: 1080 x 1080 DPI

Цветовая схема: C M Y K Lc Lm

Дополнительные характеристики:

Максимальный вес материала: 24 кг

Максимальный диаметр рулона: 180 мм

Ширина материала: 1626 мм

Программный растровый процессор (RIP): да

Тип подачи материала:

рулонный

Интерфейс USB: да

Интерфейс Ethernet: нет

Интерфейс Wi-Fi: нет

Интерфейс: USB 2.0

Потребляемая мощность: 1350 Вт

Требования к электросети: 120 В, 50/60 Гц, 12 А; 220–240 В, 50/60 Гц, 6 А

Габариты: 2830 x 830 x 1255 мм

Вес: 228 кг

Официальная гарантия: 1 год

Комплект поставки:

плоттер, емкость для отработанных чернил, USB-кабель, кабель питания, держатель картриджей, CD-ROM

Подставка:

в комплекте

Широкоформатная система струйной печати OKI ColorPainter E64-s		
IP5630006C ColorPainter E-64s принтер 6 цветов шириной 1,6м (включая ПО ONYX RIPCenter OKI Edition и CP_Manager)		
Чернила	IP5-221	SX Cart Y
Чернила	IP5-222	SX Cart M
Чернила	IP5-223	SX Cart C
Чернила	IP5-224	SX Cart K
Чернила	IP5-225	SX Cart Lc
Чернила	IP5-226	SX Cart Lm
IP5-280 Daily Maintenance Kit для инсталляции)	Стартовый набор для обслуживания (необходим для инсталляции)	