

Новое поколение программного обеспечения для печати. 16-битное растривание



Производительный RIP разработан с полной поддержкой функций UJF-3042



**[8-битное растривание]**  
Возможны тональные скачки



**[16-битное растривание]**  
Плавные градиенты, улучшенная детализация

## RasterLink Pro 5 IP

16-битное растривание позволяет программно задать большее количество градаций тона и, соответственно полностью использовать возможности оборудования. Улучшается проработка мелких деталей, градиенты печатаются без тональных скачков  
В RasterLink Pro 5 IP встроена функция обновления через интернет. Обновление самой программы или профили Вы можете скачать прямо с рабочего места.

### Спецификация

Наименование	Спецификация
Печатная головка	Пьезо головка
Разрешение печати	720 x 600 dpi, 1440 x 1200 dpi
Чернила	LH-100 жесткие УФ чернила
	С М Y К + Белый + Прозрачный лак
Максимально размер печати	Ширина: 300 мм , Длина: 420 мм
	Ширина: 364 мм, Длина: 463 мм
Материал	Толщина
	Максимально 50 мм
	Вес
Система фиксации материала	Не более 5 кг
УФ - излучатель	Пневматический прижим
Интерфейс	УФ диоды
Соответствует стандартам	USB 2.0
Спецификация электропитания	VCCI класс A, FCC класс A, UL, RoHS Директива, CE Знак
Потребление электроэнергии	~100 – 240 В (Автоматическая подстройка)
Условия в помещении	Температура
	Не более 0,5 кВт
	Влажность
35 – 65 % Относительная влажность	
Запыленность	Стандарт для офисных помещений
Вес	120 кг
Габариты (Ш x Д x В)	1200 мм x 970 мм x 770 мм

### Расходные материалы

Наименование	Цвет	Код	Примечания
LH-100 Жесткие УФ чернила	Циан	SPC-0659C	220 мл картридж
	Маджента	SPC-0659M	
	Желтый	SPC-0659Y	
	Черный	SPC-0659K	
	Белый	SPC-0659W	
УФ праймер GM-1		SPC-0541	TBA
			500 мл

#### ⚠ Чернила и материалы для печати

- Обратите внимание, что адгезия чернил, устойчивость к влаге, перепадам температуры и тд может меняться. Перед запуском тиража проведите тестирование материала.
- Для некоторых материалов необходима предварительная обработка праймером.

#### ⚠ Замечания по безопасности

- Неосторожное обращение с источником УФ излучения может нанести ущерб Вашему здоровью. Пожалуйста, следуйте нижеприведенным рекомендациям.
- Не смотрите на прямое УФ излучение и избегайте попадания прямого УФ излучения на кожу.
- В зависимости от режима печати, возможно испарение органических веществ, если чернила полностью не зафиксировались
- Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и следуйте прилагаемым в ней указаниям

### Подобная модель

#### UJF-706 УФ планшетный принтер

Высокоточный УФ принтер для печати на материалах толщиной до 150 мм. Область печати 700 x 600 мм.



Наша Фабрика сертифицирована ISO14001:2004  
Mimaki Engineering CO., LTD

Некоторые из изображений в данном буклете - компьютерная графика. Спецификация, конструкция, размеры комплектность итд устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления. Все названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdijk 7E  
1112AA Diemen, The Netherlands  
Tel: +31-20-4627-642  
info@mimakieurope.com  
www.mimakieurope.com



Официальный дистрибьютор и сервисный центр Mimaki в Украине  
04050, Украина, г. Киев, ул. Глубочицкая, 28, 3 эт, оф. 514  
т./ф.: (044) 484-3245, 484-4687, сервисный центр: (044) 453-4837  
e-mail: sales@mediaprint.com.ua; www.mediaprint.com.ua

# UJF-3042



УФ-Диодная Фиксация

Максимальный размер печати  
300 x 420 мм

Максимальная толщина материала  
5 см

МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕЩЕНИЕ  
1440 x 1200 DPI

УФ ЧЕРНИЛА  
СМУК + БЕЛЫЕ + ПРОЗРАЧНЫЕ

## Высококачественный и Доступный Компактный УФ Диодный Принтер

Просто устанавливается и сразу начинается производство  
Уникальные возможности при доступной цене

Область применения  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

# Уникальное решение для оперативной печати небольших тиражей

# Mimaki



- Выдающиеся качество печати и надежность
- Компактный дизайн, не требует много места
- Прямая печать на материалах толщиной до 5мм
- Печать переменных и защитных данных
- Белые чернила и прозрачный лак
- Печать цветными и белыми чернилами одновременно

## Печать переменных данных

UJF-3042 может оперативно напечатать как один экземпляр, так и тираж разнообразных изделий. Из самых различных материалов толщиной до 50мм, даже с изогнутой поверхностью можно изготовить привлекательные изделия с персональными для каждого экземпляра данными.

## Преимущества перед тампо и трафаретной печатью

- Прямая печать Полноцвет+Белый+Лак
- Печать переменных данных и персонализация
- Нет допечатных и послепечатных операций с оборудованием
- Легко освоить

## Система подавления образования сателитов

Система позволяет избежать появления паразитных сателитных капель и обеспечивает большую четкость мелких деталей, продлевает срок службы печатных головок, отсутствие полосатости.

## УФ - Диодная технология

- Печать на чувствительных к температуре материалах
- Моментальное включение и выключение(не теряется время на разогрев и охлаждение)
- Экономия электроэнергии
- Срок службы УФ диодов значительно выше чем у УФ ламп



## LH-100 жесткие УФ Чернила

В UJF-3040 используются LH-100 чернила. LH-100 чернила обладают широким цветовым охватом и повышенной стойкостью к механическим\* и химическим воздействиям.



\*Для некоторых материалов необходима предварительная обработка праймером.

## Одновременная печать полноцветного изображения и белой подложки

Печатайте насыщенные, с точной цветопередачей изображения на прозрачных и цветных материалах без потери скорости



Отпечаток на белой подложке насыщенный и яркий

Образец печати на прозрачном акриле

## Придайте объем Вашей печати

Полное или выборочное покрытие лаком придаст глянец, повысит яркость и создаст дополнительную защиту изображения. При печати в несколько слоев получается объемный эффект



Белые чернила

Прозрачный лак

## Открой

## Возможности без границ

