

Classic Design, Display Variable Data Printing

# **nanOJET-II**

*Portable, Smart, Easy-operate*



## Общее описание

*Nanojet-II* разработан на основе HP TII 2.5 технологии, которая сочетает высокое разрешение с высокой скоростью печати, максимальная скорость может достигать 304 м/мин, печатает на различные упаковки на производственной линии, может печатать тексты, номера, даты, штрих-коды, 2D коды, фотографии и так далее.

Учитывая сложности эксплуатации, в *Nanojet-II* добавлены функции парольной защиты доступа к управлению, резервное копирование файлов, антивибрационная система для предотвращения сбоев, Интуитивно понятный интерфейс эксплуатации и интеллектуальная система подсказок обеспечивают оператору легкую эксплуатацию. *Nanojet-II* используется для многих различных материалов, это портативный, умный и простой в эксплуатации принтер.

### ★ Основные моменты

- На основе технологии HP TII2.5, одна печатающая головка, 12.7 мм высота печати, не требует обслуживания.
- Печать разрешением до 600 dpi, может удовлетворить все ваши требования
- Высокоскоростная технология печати, максимальная скорость до 304 м/мин.
- Визуализированная онлайн система редактирования, любое изменение - сдвиги, дополнения, отмены, изменения размеров - все доступно на принтере напрямую, независимо от компьютера
- Супер система управления файлами, сохраняет последний печатаемый файл в принтере автоматически. Не беспокойтесь больше о поиске файлов.
- Интуитивное программное обеспечение, печать строк и содержимого не ограничено, сравните с традиционными струйными принтерами.
- Может реализовать переменный текст, счетчики и печать с баз данных.
- Различные сертифицированные чернила могут использоваться, может печатать на таких поверхностях как бумага, картон, ПВХ, пластик, стекло и металл
- Дисплей отсоединяется от основного принтера, может быть установлен в любом месте, что вы хотите, и дисплей можно поворачивать при его установке в принтер.
- С трехцветной сигнальной лампой, оператор может контролировать статус принтера любое время.
- Небольшой размер, опциональная ручная модель, гибкая эксплуатация и конкурентоспособная цена.



## ★ Програмное обеспечение

- Установленное программное обеспечение позволяет редактировать объекты печати с мощными функциями и простым управлением.
- С встроенными основными символами, изображениями, датами, счетчиками и так далее, пользователь может выбрать различные стили в зависимости от требований.
- Совместимость со всеми языковыми символами, которые поддерживает операционная система ПК.
- Поддержка функции редактирования вращения и масштабирования.

## ★ Возможности печати

- Поддерживает любые языковые символы, изображения, цифры, специальные символы, статические штрих-коды, динамические даты и тексты, порядковые номера, и т.д.
- Поддержка растровых шрифтов, которые позволяют уменьшить стоимость отпечатка.
- Поддержка нескольких текстов, изображений и дат.
- Печать высокодетального содержимого с высоким разрешением и высоким качеством.

## ★ Применение печати

NANOJET II в основном используется в упаковке, для печати даты производства, номера партии, этикетки продукта и т.д.

Специфические области применения показано ниже:

- Пищевой промышленности (например, упаковке бутылки минеральной воды, наружной картонной упаковке напитков, винные бутылки, печенье и упакованных продуктов и т.д.).
- Производство строительных материалов (для печати на различной плотности картонах, столярной доске, массивной доске, асбестовых пластинах, и т.д.)
- Другие производства (печать на бумажной этикетки бутылки, например, бутылки вина, медицинских флаконах и упаковку коробки продуктов высшего качества).

## Применение



Печать на дерево



Печать на картон



Печать штрихкодов и дат



Печать на медицинские упаковки



**NANOJET-II Applied  
on Platform**

## Технические характеристики

### Физические технические параметры

<b>Размеры</b>	114мм x 88мм x 103мм	
<b>Порты</b>	USB/RS232	
<b>Разрешение печати и скорость</b>	600 x 600 dpi	30 м/мин
	600 x 300 dpi	60 м/мин
	600 x 150 dpi	120 м/мин
	300 x 600 dpi	30 м/мин
	300 x 300 dpi	60 м/мин
	300 x 150 dpi	120 м/мин
	300 x 600 dpi (высокоскоростной режим)	60 м/мин
	300 x 300 dpi (высокоскоростной режим)	120 м/мин
	300 x 150 dpi (высокоскоростной режим)	304 м/мин
<b>Чернила</b>	Чернильные картриджи HP, непрерывная подача чернил	
<b>Датчик</b>	Поддержка внешних датчиков (NPN, контактные)	
<b>Синхронизатор</b>	Поддержка фиксированной скорости и энкодера	
<b>Питание</b>	100-240В, 50/60 Hz	
<b>Рабочая температура</b>	Температура 5-35 С, влажность 10-90%	
<b>Температура хранения</b>	Температура -15-+85 С, влажность 5-95% , без конденсации, ondensation	

### Технические параметры программного обеспечения

ing process)

<b>Операционная система</b>	Windows XP
<b>Статические объекты</b>	Статический текст, рисунки и статический штрихкод
<b>Динамические объекты</b>	Поддержка динамических текстов, макс. 127 символов
<b>Динамическое время</b>	Макс. 10 для одной страницы
<b>Динамическая дата</b>	Макс. 10 для одной страницы
<b>Счетчик</b>	Макс. 10 для одной страницы
<b>Длина печати</b>	Макс. 1,2 м

ООО "Евроджет"  
 07400, Киевская обл.,  
 г. Бровары, ул. Лесная, 2, оф 150  
 Тел. +380 44 593 1660  
 Факс. +380 44 593 1667  
 email: info@eurojet.com.ua  
 www.eurojet.com.ua

1-51528388/99

