





# гибкий • ЭФФЕКТИВНЫЙ • ДОСТУПНЫЙ

**VP600 - лучший вариант для малых и средних предприятий**, которые планируют самостоятельно печатать цветные этикетки. Печать этикеток по требованию с использованием VP600 это:

- 1. Высококачественные цветные этикетки
- 2. Отсутствие минимального объема заказа
- 3. Быстрый выход на рынок
- 4. Экономия средств нет платы за установку, нет расходов при изменении дизайна, исключает устаревание этикеток.

VP600 был разработан, чтобы обеспечить высокую производительность, но в то же время быть доступным большинству малых и средних предприятий. VP600 – выбор производителей, которые хотят избежать лишних затрат на предварительную печать этикеток и затрат, связанных с их широким ассортиментом.

VP600 отличается прочным дизайном и интуитивно понятным интерфейсом для бюджетной цветной печати этикеток как на предприятии, так и для личных потребностей в маркировке. Его компактный дизайн идеально подходит для небольшого или ограниченного пространства.

Благодаря технологии струйной печати Memjet, VP600 предлагает высокоскоростную печать (до 12 м/мин), ширину этикеток до 215 мм и большие картриджи чернил СМҮКК, наибольшие в своем классе.

## Основные преимущества

Цифровой цветной принтер этикеток

Скорость печати до 12 м/мин Разрешение печати до 1600x1600 dpi Подходит для промышленного использования

Эффективный и доступный Компактный дизайн

## Сферы применения



Продукты и напитки



Химические вещества GHS/CLP



Медикаменты и нутрицевтики



Логистика



Производство



Розничная торговля



Малые и средние предприятия

Упростите работу, исключите устаревание этикеток, сэкономьте время и деньги

#### с принтером этикеток VP600



- Заказывайте чистые этикетки размеров

- Получите их и проведите минимальную проверку



- Инвентаризация на меньшей площади стеллажей

- Найти нужный рулон этикетки проще



- Сократите повторную загрузку этикеток и используйте только олин принтер.



- Печатайте по требованию и меняйте дизайна этикетки в течение нескольких минут.



Для этикеток, совместимых с чернилами Memjet™, настоятельно рекомендуется выполнить проверку печати на совместимость перед массовым производством, следовать рекомендациям производителя и оптимальным настройкам принтера. Принтер совместим с синтетической и бумажной этикеткой. Тем не менее, рекомендуется провести собственные тесты на совместимость перед массовым производством.

## Спецификация принтера

#### Производительность

Скорость печати Разрешение печати

Интерфейс

Интерфейс Чернила

. Питание

Штрих-коды

до 203 мм в секунду (12 м/мин)

до 1600 x 1600 dpi

50,8 - 215,9 мм (2" - 8,5")

до 1,016 м (40")

0.1 - 0.3 MM

USB 2.0; Ethernet 10/100Base-T; GPIO

Чернила на основе красителя в картриджах СМҮКК по 150 мл

Универсальный внутренний источник питания 1D- код min класс В (код 39) с шириной полосы 0,25 мм

2D -код min класс В (PDF417) с ячейкой 0,25 мм

Roll-Roll, Roll-Cut, Print & Hold (не отделяющиеся)

### Управление бумагой

Режим печати

Ширина этикетки

Длина этикетки, тах

Толщина этикетки

Тип бумаги

Рулон этикеток Датчики Глянцевая, полуглянцевая и матовая

Проверьте список совместимости для VIPColor Непрерывный, просвечивания, "черная метка"

#### Условия эксплуатации

Рабочая среда

Температура хранения

от 15 до 35 °C при относительной влажности 20-80%

от -5 до 50°C

#### Стандарты и нормативы

Стандарты/нормативы

СЕ (Европа), FCC, часть 15, подраздел В, класс А (США) Соответствие EC 60950-1 (международный), cULus (США / Канада)

#### Удобство использования и обслуживани

Интерфейс пользователя Встроенны

Встроенный веб-сервер

ЖК-панель с подсветкой на 9-ти языках. Светодиод для предупреждений принтера и индикации готовности. Беспрепятственный доступ к сервисным отсекам для печатающей головки и резервуарам с чернилами.

Созданный для простоты установки, поиска

неисправностей и обслуживания. Металлический

высокопрочный корпус.

 Совместимость
 Microsoft\* Windows 7/ Windows 10 (32/64 бит);

 Windows Server 2003/2008 R2/2012 (32/64 бит)

Сетевой интерфейс TCP/IP (Static IP или DHCP Auto )

Акустика Уровень звукового давления менее 60 дБА

#### Аксессуары

Опционально

Гарантия

Внешний вид

Встроенные аксессуары

Габаритные размеры

Вес (только принтер)

Наружный размотчик для рулона этикеток с наружным диаметром 150 мм с сердечником 76 мм. Встроенный

автоматический резак.

Размотчик с наружным диаметром 250 мм с

переключателем для изменения скорости вращения.

510 х 285 х 385 мм (20.1" х 11.2" х 15.2")

30 кг ( 66 фунтов )

1 год гарантии изготовителя или 5 млн. дюймов печати

#### Комплект поставки

В комплект входит

Принтер (с внешним размотчиком) Печатающая головка и картриджи СМҮКК продаются отлельно

## Обзор принтера

VP600 поддерживает все основные приложения для создания этикеток и графического дизайна на базе Microsoft Windows, такие как:



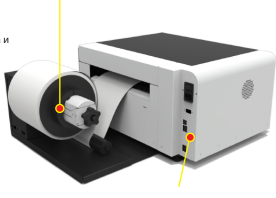








Внешний размотчик рулона этикетки с наружным диаметром 150 мм



- Ethernet 10/100Base-T
- USB 2.0
- Питание

Порты подключения удобно расположены на задней панели



Большие чернильные

картриджи емкостью 150 мл

#### ИН-МАШ больше информации:

- Время выхода первой этикетки менее 10 секунд

- Удаленный доступ через встроенный веб-сервер

- Автоматический резак

Web site: www.inmash.com.ua E-mail: in-mash.kiev@ukr.net или inmash.kiev@gmail.com

-mail: in-masn.кiev@ukr.net или inmasn.kiev@gmail.c Telephone: +380 44 277 1619 или +380 44 277 1620 Mobile: +380 50 353 5857 или +380 67 286 0770



