



# VP700

**ЦВЕТНЫЕ ЭТИКЕТКИ – СКОРОСТНАЯ ПЕЧАТЬ К ВАШИМ УСЛУГАМ !**

Принтер **VIPColor VP700** является инновационной разработкой, созданной на основе самой последней технологии в области цифровой печати - технологии струйной печати Memjet.

**VP700** отличается высокой скоростью печати - **до 18 метров в минуту** (100 этикеток 10 см x 15 см меньше, чем за минуту) и предлагает исключительные графические возможности в ярких цветах, четкий текст и штрих-коды, **достигая разрешения 1600x 1600** точек на дюйм. В отличие от сложной и длительной технологии флексо и офсетной печати, принтер VP700 работает, как обычный настольный принтер и позволяет печатать этикетки по принципу «здесь и сейчас».

Принтер имеет прочную конструкцию из высококачественной стали, что делает его пригодным для использования в производственных условиях.

## Преимущества:

Принтер для цифровой печати цветных этикеток по необходимости

Высокая скорость до 18 метров в минуту

Низкая стоимость печати и обслуживания

Разработан для промышленного использования

Удобство использования

Высокое качество, разрешение до 1600x1600\* точек на дюйм

**Возможность печати "по необходимости" позволяет оптимизировать расходы на маркировку товара, тем самым делает само производство и хранение этикеток более выгодным и эффективным.**

Без использования принтера этикеток VP700 вы сталкиваетесь с:



- Заказ печати большого количества этикеток, объема превышающего реальную необходимость.
- Время потраченное на проверку напечатанного материала, качества и количества.



- Необходимостью в складском помещении для хранения стока этикеток.
- Риском устаревания или износа этикеток до использования.



- Частое изменение данных, указанных на этикетках, связанное с необходимостью внесения изменяющейся информации для печати (номера партий, серийные номера, даты, ...).



- Проблемами координации, согласования макета и сроком печати и поставки при любом изменении в дизайне.

### Решает проблемы и экономит деньги

Используя принтер VP700, Вы получаете возможность:



- Заказывать только бумагу для печати этикеток, которую возможно использовать для маркировки разных товаров и партий продукта.
- Минимизировать время проверки, поскольку отсутствует графическое изображение.



- Сократить размер пространства для хранения этикеток и бумаги для печати.
- При меньшем количестве печатной продукции легко найти нужную этикетку по размеру и изображению.



- Идеально подходит для внесения небольших изменений в текст или графическое изображение, что делает его универсальным для всех необходимых Вам этикеток



- Печать по необходимости позволяет быстро вносить изменения и получить великолепный результат в самый кратчайший срок.

\* В отношении материалов, совместимых с чернилами Memjet, мы рекомендуем пользователю выполнить некоторые предварительные испытания по совместимости и качеству, прежде чем начать производство этикеток.



## Спецификация

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость :	До 18 м/мин
Разрешение :	До 1600 x 1600 точек на дюйм
Возможность подсоединения :	USB 2.0 / Ethernet 10/100Base-T / GPIO
Чернила :	Чернила в 5 отдельных картриджах по 250 мл СММКК
Электрический кабель :	Универсальная розетка 220 В переменного тока
Качество штрих-кодов :	Коды 1D, как минимум Степень В (Код 39) для штрихов 10 тысячных дюйма Коды 2D, как минимум Степень В (PDF417) для штрихов 10 тысячных дюйма

### МАТЕРИАЛЫ

Режимы печати :	Рулон-Рулон, Рулон – резка, Печать и Удержание
Ширина этикетки :	От 50,8 мм до 215,9 мм
Максимальная длина :	До 1,2 м – одно задание. При печати в режиме «в край», длина изображения ограничена только длиной рулона
Толщина :	0,1 - 0,3 мм
Тип бумаги :	Матовый, Полуматовый, Глянцевый
Совместимые расходные материалы :	Смотреть список материалов, совместимых с принтером VIPColor VP700
Определение границы :	Отделение, черная метка, продолжительный режим

### РАБОЧИЙ РЕЖИМ

Рабочий режим :	От 15° до 35° C; Относительная влажность 20-80%
Хранение :	От -5° до 50° C

### НОРМЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Электро-магнитная совместимость :	FCC Часть 15, Подраздел В, Класс А (США), CE (Европа), BSMI (Тайвань)
Безопасность :	IEC 60950-1 Соответствие (Международное), RCM (Австралия), CCC (Китай), cCSAus (США/Канада) China), cCSAus (US/Canada)

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Пользовательский интерфейс :	Встроенный веб-сервер Панель управления с ЖК подсветкой на 8 языках (EN, FR, DE, IT, ES, JP, CN Традиционный и упрощенный) Сигнальные светодиоды Разработан для простого конфигурирования, использования и обслуживания
Внешний вид :	Внешний металлический корпус
Драйвер :	Драйвер Microsoft® Windows XP/Vista®/Windows 7 (32/64bits); Windows Server 2003/2008 R2 (32/64 bits)
Сеть :	TCP/IP (IP ручной, или DHCP автоматический)
Оборудование :	Удобное для пользователя
Уровень шума :	Менее 60 дБ

### АКСЕССУАРЫ В НАБОРЕ И РАЗМЕРЫ

Принадлежности в комплекте :	Встроенный разматыватель (с металлической крышкой для защиты в пыльных условиях) для рулонов 76 мм внутреннего диаметра (3 дюйма) и до 200 мм наружного диаметра (8 дюймов). Внутренний автоматический резак
Размеры :	476 мм x 497 мм x 585 мм
Вес (только принтер) :	35 кг
Гарантия :	1 год гарантии производителя, или 127 км печати, в зависимости, что истечет первым.
Производитель :	Venture Electronics Spain, SLPagesia, 22-24 1-B08191 - Rubí (Barcelona)SPAIN

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

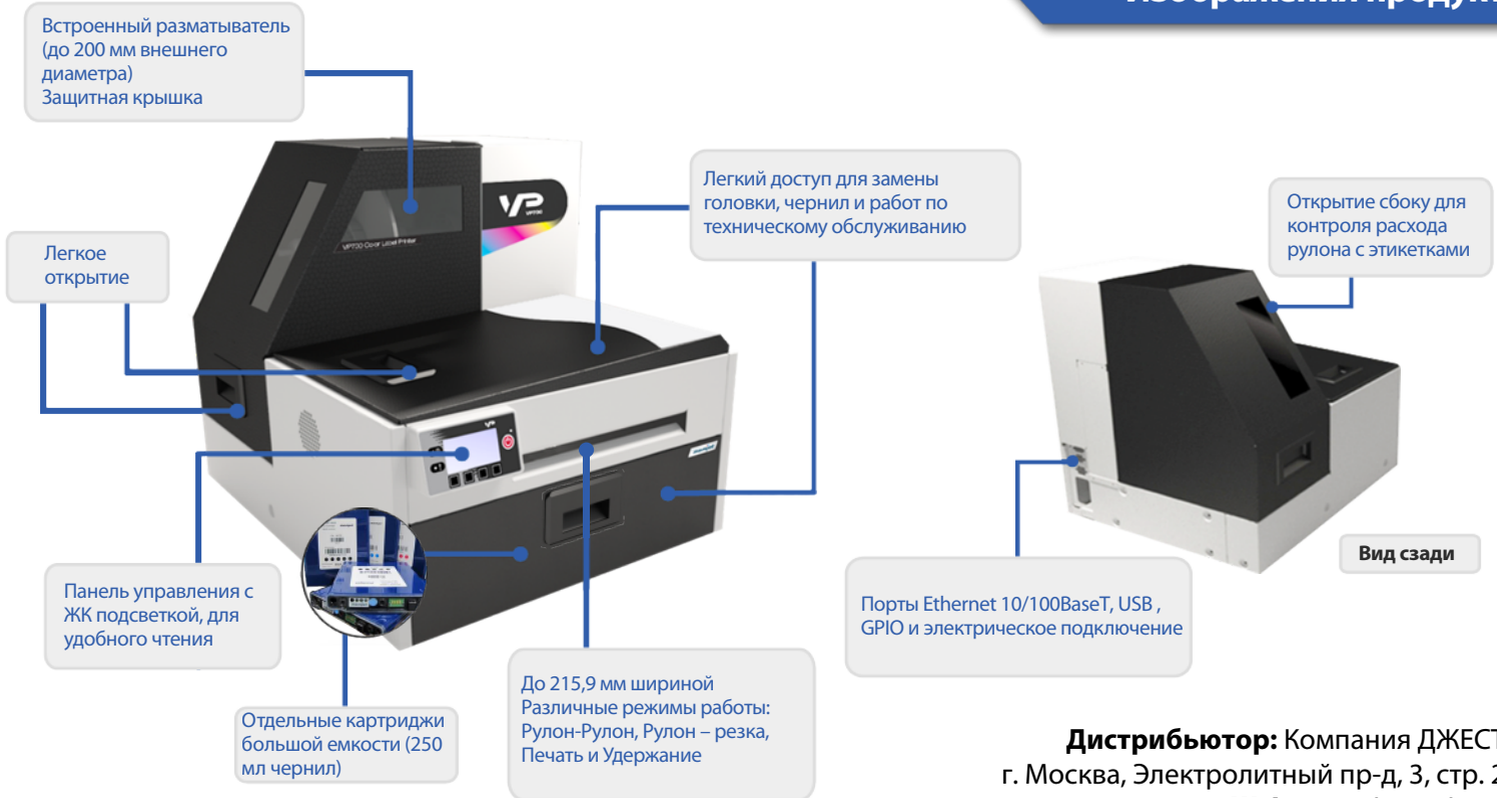
В комплект входят :	Принтер с встроенным разматывателем, печатающая головка, комплект чернил СММКК, кабель USB, кабель питания.
---------------------	---

#### Примечания:

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления или согласия.
- Качество печати зависит от качества используемых материалов.
- Ограниченная гарантия завода не включает в себя расходные материалы, картриджи, и печатающую головку.

\* Windows является зарегистрированной маркой компании Microsoft Corporation в Соединенных Штатах Америки и других странах.

## Изображения продукта



**Дистрибьютор:** Компания ДЖЕСТ,  
г. Москва, Электролитный пр-д, 3, стр. 2,  
**Web:** www.ksepokc.ru,  
**Email:** call@gest.ru,  
**Tel.** 8 (495) 580 29 90