

# Videojet® DataFlex Plus

Термотрансферный принтер

Термотрансферные принтеры

Каплетсуйные принтеры

Лазерные маркираторы

Аппликаторы и принтеры-аппликаторы

Расходные материалы

Запасные части и Сервис

Термотрансферный принтер Videojet® DataFlex Plus обеспечивает высококачественную печать буквенно-цифровой информации и графических изображений на гибкой упаковке и этикетке. Для маркировки переменной информации в различных отраслях производства обеспечивает максимальную надежность и эффективность. Идеально для применения в хлебопекарной и кондитерской промышленности, производстве снеков и замороженных продуктов, фармацевтической промышленности и пр .



## Максимальная производительность

- Расстояние между отпечатками 0,5 мм обеспечивает больше отпечатков в рулоне и максимальную эффективность расхода красящей ленты;
- Двухнаправленный привод устраняет наложение отпечатков на красящей ленте и позволяет использовать незапечатанные участки ленты, остающиеся после каждого отпечатка, что обеспечивает стабильное качество изображения;
- Благодаря постоянному контролю натяжения красящей ленты исключены простои оборудования, связанные с возможностью обрыва ленты;
- Простая процедура смены ленты за счет оптимальной конструкции кассеты принтера;
- Функция экономии красящей ленты позволяет дополнительно уменьшить расход и увеличить количество отпечатков с одного рулона

## Простота эксплуатации

- Цветной сенсорный экран, интуитивно понятный графический интерфейс и функция WYSIWYG;
- Постоянно высокое качество печати с разрешающей способностью 300dpi;
- Расширенные возможности создания и управления сообщениями;
- Возможность управления с головного компьютера или подключения до четырех печатающих модулей к одному блоку управления;
- Простая и быстрая процедура определения неисправностей за счет встроенной системы диагностики;
- IP65 для защиты от влаги и пыли (для модели с печатающей головкой 53 мм);
- 3 уровня защиты паролем для дополнительной безопасности

**VIDEOJET®**  
Uptime Peace of Mind®



#### Печатающая головка

55 мм или 110 мм, 300dpi (12 точек/мм)

#### Область печати

53 мм принтер

Старт-стопный режим: 53 мм в ширину x 75 мм в длину (правый) 53 мм в ширину x 68 мм в длину (левый)

Непрерывный режим: 53 мм в ширину x 135 мм в длину

107 мм принтер

Старт-стопный режим: 107 мм в ширину x 75 мм в длину (правый) 107 мм в ширину x 68 мм в длину (левый)

Непрерывный режим: 107 мм в ширину x 200 мм в длину

#### Минимальная скорость печати

53 мм принтер / 107 мм принтер

Старт-стопный режим: 50 мм/с

Непрерывный режим: 0 мм/с

#### Максимальная скорость печати

53 мм принтер

Старт-стопный режим: 800 мм/с

Непрерывный режим: 1000 мм/с

107 мм принтер

Старт-стопный режим: 700 мм/с

Непрерывный режим: 800 мм/с

#### Возможности печати

Полная поддержка всех загружаемых шрифтов Windows®

TrueType® (включая различные языки и Unicode);

Фиксированные, изменяемые и совмещенные текстовые поля;

Изменяемые форматы даты и времени; Автоматический отсчет

даты срока годности; Автоматически наращиваемый и

убывающий текст, счетчики и штрих-коды; Поддержка

множества графических форматов; Возможность ссылок на

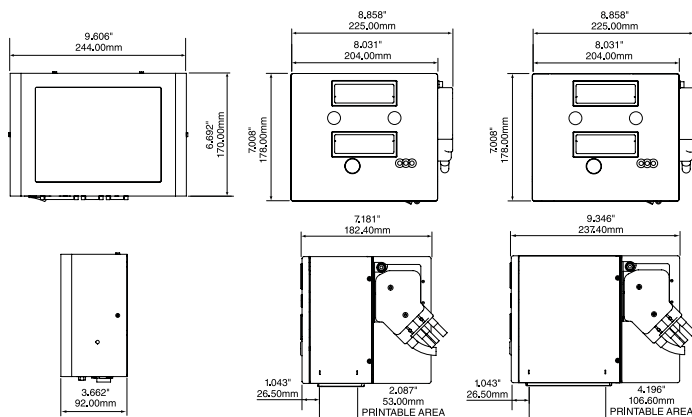
базы данных; Считываемый текст и текстовые блоки

#### Штрих-коды

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (включая 2D коды); другие по запросу

#### Интерфейс

8.4" TFT SVGA (800x600) цветной сенсорный LCD монитор, предварительный просмотр печати WYSIWYG, встроенная функция диагностики принтера, 3-х уровневая парольная защита, поддержка различных языков



#### Ассортимент красящих лент

Полный ассортимент красящих лент в широком спектре цветов

#### Максимальная длина красящей ленты

До 1200 метров, в зависимости от ширины и цвета красящей ленты

#### Ширина красящей ленты

20 мм - min, 110 мм - max

#### Номинальное расстояние между каждым отпечатком

0.5 мм

#### Функция экономии красящей ленты

- чередующаяся печать

- использование незапечатанных участков ленты

#### Внешние входы/выходы

3 PNP входа

2 релейных выхода и 2 PNP (24 В) выхода

#### Внешние подключения

RS232, Ethernet, USB карта памяти, бинарные и ASCII протоколы связи, драйвера Windows

#### Программное обеспечение для удаленного конфигурирования

CLARITY Configuration Manager

Предварительная настройка и сохранение параметров для последующей загрузки в принтер

#### Мастер установки стандартных параметров / удаленное конфигурирование

Возможность управления до 4 принтеров с единого блока управления (CLARiTY)

#### Режим веб-браузера

Удаленное управление DataFlex Plus с головного компьютера

#### Программное обеспечение для создания сообщений

CLARiSOFT

#### Сетевое программное обеспечение

CLARiNET

#### Требования к электропитанию

90-264 В

#### Сжатый воздух

6 бар, сухой, очищенный, 1.0 мл/цикл (max)

#### Рабочая температура

2 - 40°C

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY

#### ЗАО «Видеоджет Технолоджис»

Москва тел: (495) 231-70-90 / факс: (495) 231-70-46

Санкт-Петербург тел: (812) 327-54-27 / факс: (812) 327-92-99

Саратов тел: (917) 029-74-32 Воронеж тел: (920) 429-95-90

[www.videojet.ru](http://www.videojet.ru) / [info.russia@videojet.com](mailto:info.russia@videojet.com)



#### Региональные представители:

ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02

ООО «ЭРВИ» Набережные Челны тел/факс: (8552) 53-74-29

ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55

ООО «СИБМАРК» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89

ООО «СИБМАРК» Красноярск тел/факс: (3912) 21-62-12

ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44

ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24

ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 379-59-81

ООО «Марк-Пак Волга» Волгоград тел/факс: (8442) 98-78-25

ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (4232) 49-99-63

ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52

ИП Гюнтер А.И. Калининград тел. (911) 462-03-53