



Каплеструйная печать

# Videojet® 1280

**Videojet 1280 – это простой в эксплуатации каплеструйный принтер с интуитивно понятным интерфейсом и интеллектуальными функциями.**

**Каплеструйный принтер Videojet 1280 обеспечивает удобство и простоту использования.**

**Videojet 1280 прост в эксплуатации и обслуживании и станет оптимальным решением для заказчиков, которые хотят получить максимальную функциональность по выгодной цене.**

**Этот принтер обеспечивает стабильную производительность и надежную работу в самых разных производственных условиях.**



## Увеличение времени бесперебойной работы

- Использование проверенных инновационных технологий из моделей Videojet предыдущих поколений.
- Простая и надежная замена модульных компонентов, не требующая вызова сервисного специалиста, сводит к минимуму продолжительность остановок на техническое обслуживание.

## Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance

- Функциональность интерфейса, подобного интерфейсам планшетов, позволяет оператору сократить количество ошибок в маркировке
- Сенсорный дисплей диагональю 8 дюймов с интуитивным интерфейсом Simplicity™ обеспечивает простое управление и защиту от ошибок.
- Создание маркировки можно автоматизировать с помощью заранее настраиваемых правил, что сокращает риск ввода или выбора оператором неверных данных.

## Простота использования

- Интуитивно понятный сенсорный экран диагональю 8 дюймов устраняет необходимость в продолжительном обучении операторов.
- Встроенные видеоинструкции избавляют оператора от необходимости использовать печатное руководство.
- Конструкция SmartCell обеспечивает простое профилактическое техническое обслуживание, не требующее визита специалиста.

## Гарантия производительности

- Система Videojet Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок.
- Пошаговые инструкции в простом интерфейсе оператора помогают сократить объем отходов производства и необходимость в повторной маркировке.
- Модули рабочих процессов расширяют функциональность.
- Автоматизированные правила создания сообщений сокращают частоту вмешательства оператора.

# Videojet® 1280

## Каплевая печать

### Скорость печати

Печать от 1 до 5 строк со скоростью до 162 м/мин (10 символов на дюйм при печати в одну строку)

### Матрица печати

Печать в одну строку: 5x5, 5x7, 5x7 Tower, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Печать в две строки: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Печать в три строки: 5x5, 5x7, 7x9

Печать в четыре строки: 5x5, 5x7

Печать в пять строк: 5x5

### Линейные штрихкоды

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;

Code 39; чередование 2 из 5; GS1

### QR-коды

21x21, 25x25, 29x29, 33x33

Режим коррекции ошибок: L, M, Q или H

### Коды DataMatrix

Квадратная форма — до 32x32; прямоугольная форма — до 16x48

### Высота символов

От 2 мм до 10 мм в зависимости от шрифта

### Расстояние от поверхности до печатающей головки

Оптимальное: 12 мм

Диапазон: от 5 мм до 15 мм

### Интерфейс пользователя

Сенсорный ЖК-дисплей диагональю 8 дюймов

Возможность редактирования сообщений — функция WYSIWYG

### Логотипы/графика

Могут быть созданы с помощью программного обеспечения CLARISOFT™ (опция)\*

### Шрифты

Китайский, русский/болгарский, турецкий/скандинавский, румынский, греческий, арабский, японский/кандзи, фарерский, иврит, исландский, корейский, восточноевропейский, европейский/американский и вьетнамский

### Языки и опции интерфейса

Английский, арабский, болгарский, венгерский, вьетнамский, греческий, датский, иврит, испанский, итальянский, китайский традиционный, китайский упрощенный, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, русский, тайский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский и японский

### Внешние подключения

Вход датчика продукта

Вход устройства внешней синхронизации

Выход сигнального индикатора (световой сигнал)

Релейный вывод

USB 2.0 (два)

Ethernet LAN™

### Хранение сообщений

Более 250 сложных сообщений

### Класс защиты

IP55 в стандартной комплектации, не требует подачи сжатого воздуха, корпус из нержавеющей стали

### Печатающая головка

Печатающая головка с подогревом чернил

Поддув воздуха в печатающую головку, сжатый воздух не требуется (опционально)

Диаметр: 41,3 мм

Длина: 269,8 мм

### Конduit печатающей головки

Сверхгибкий

Длина: 2 м, опциональный 3 м

Диаметр: 23 мм

Радиус изгиба: 101,6 мм

### Модуль расходных материалов

Картридж для чернил и растворителя Smart Cartridge™ — 750 мл

### Рабочая температура/влажность воздуха

От 0 до 50 °C

0–90 % относительной влажности, без образования конденсата

Данные приведены для выбранных чернил; в условиях реальной эксплуатации может потребоваться дополнительное оборудование (в зависимости от производственных условий)

### Требования к электропитанию

Номинальное напряжение 100–240 В переменного тока при 50/60 Гц, 70 Вт

### Примерный вес

Нетто: 17,9 кг

### Опции

Блок осушки воздуха для условий с высокой влажностью (требуется подача сжатого воздуха)

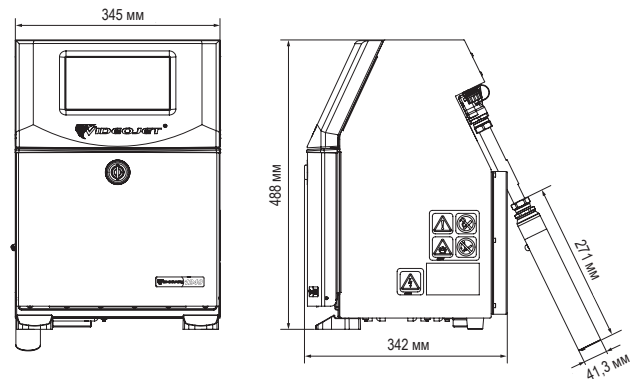
Комплект разъемов RS232 (USB к последовательному переходнику DIN-5 с наружной резьбой)

Модули рабочих процессов SIMPLICITY™

Широкий выбор аксессуаров

Расширенные модули рабочих процессов

\* Для нанесения штрихкодов и использования дополнительных функций требуется программное обеспечение CLARISOFT Package Coding Design.



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



### Россия

8 800 775 29 79

[www.spe-pm.ru](http://www.spe-pm.ru)

[info@sp-eng.ru](mailto:info@sp-eng.ru)

Офис в Москве  
Сретенский б-р, 6/1, стр. 1

Офис в Самаре  
ул. Красный Пахарь, 21

### Узбекистан

+998 99 066 99 44

[f.matchanov@sp-eng.ru](mailto:f.matchanov@sp-eng.ru)

Офис в Ташкенте  
Мирабадский р-н, ул.  
Афросиеб, 14

### Беларусь

+375 44 567 000 8

[i.strelskij@digitalmade.by](mailto:i.strelskij@digitalmade.by)

Центр этикетирования  
и маркировки в Минске  
ул. Кроснрзвездная, 18Б,  
оф.57