

# Videojet® 8510

Мелкосимвольный термоструйный принтер

Каплетруйные принтеры

Лазерные маркираторы

Термотрансферные принтеры

Аппликаторы и принтеры-аппликаторы

Расходные материалы

Запасные части и сервис



Принтер Videojet 8510 предлагает непревзойденное сочетание функциональности и простоты в одной компактной конструкции. Принтер Videojet 8510 - идеальное решение для маркировки как индивидуальной, так и групповой упаковки.

## Печать высокого качества

- Высокое разрешение печати (до 600 точек на дюйм), для качественного нанесения шрифтов большого и малого размеров
- Широкий спектр штрих-кодов для первичной и вторичной упаковки
- Печать с использованием до четырех печатающих головок по отдельности или вместе

## Гибкая интеграция

- Четыре модификации печатающих головок облегчают их интеграцию в упаковочную линию
- Расширенный протокол связи идеален для применений с дистанционным и дублирующим управлением

## Простота эксплуатации

- Интуитивно понятный графический интерфейс с элементами управления на основе пиктограмм
- Доступ ко всем основным действиям за пять шагов и менее
- Чистая работа, без грязи

## Разработан для предотвращения ошибок маркировки

- Программное обеспечение для создания шаблонов с полями сообщений с возможностью направляюще-ограничивающих подсказок
- Цветной сенсорный экран с функцией WYSIWYG для сокращения ошибок при настройке
- Опционно - USB сканер для выбора сообщений

## Низкие эксплуатационные расходы

- Полностью электронный модуль без подвижных частей
- Никаких деталей или компонентов, которые изнашиваются или требуют замены, кроме картриджа

**VIDEOJET**  
Uptime Peace of Mind®



## Отдельные технические характеристики продукта

### Скорость линии / Разрешающая способность

Максимальная разрешающая способность 600x600 dpi

При 1,5-75 м/мин - 600x240 dpi

Более высокая скорость возможна при снижении разрешения печати в горизонтальном положении

### Характеристики печати

Полная поддержка всех загружаемых шрифтов TrueType®

Фиксированные, переменные и связанные текстовые поля

Гибкий формат даты/времени и кода смены

Автоматическое приращение/уменьшение текстовой «годен до»

Автоматическое приращение/уменьшение текста и счетчиков

Поддержка нескольких графических форматов

(до максимального размера области печати)

### Штрих-коды

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar

(в т.ч. составной 2D), DataMatrix, QR, PDF417

### Печатающий картридж

Максимум четыре печатающих картриджа высотой 12,7 мм, 600 dpi

(собранные в пакет или распределенные по-отдельности)

### Дисплей

8,4 дюйма TFT SVGA (800x800) полноцветный

жидкокристаллический сенсорный экран

Предварительный просмотр печати - WYSIWYG

Полная встроенная диагностика

Три уровня защиты паролем, расширенная настройка

парольной защиты

Обширная языковая поддержка (22)

## Интерфейс данных

RS232, Ethernet, поддержка карты флеш-памяти USB, передача текстовых протоколов

## Размеры контроллера

244 мм длина

92 мм ширина

170 мм высота

Размеры не включают печатающую головку, кабели к оборудованию и подключения к источнику питания

## Размеры печатающей головки

Доступны четыре варианта печатающих головок различных размеров для лучшей интеграции в линии. Размеры стандартной «Синей» печатающей головки:

115 мм длина

110 мм высота

60 мм ширина (по пластине-ограничителе касания)

Размеры не учитывают картридж и кабельные соединения

Размеры Красной, Зеленой и Золотой печатающих головок отличаются по длине и высоте от Синей печатающей головки

## Диапазон температур

от 5°C до 45°C

## Требования к электропитанию

100-240 В 50/60 Гц

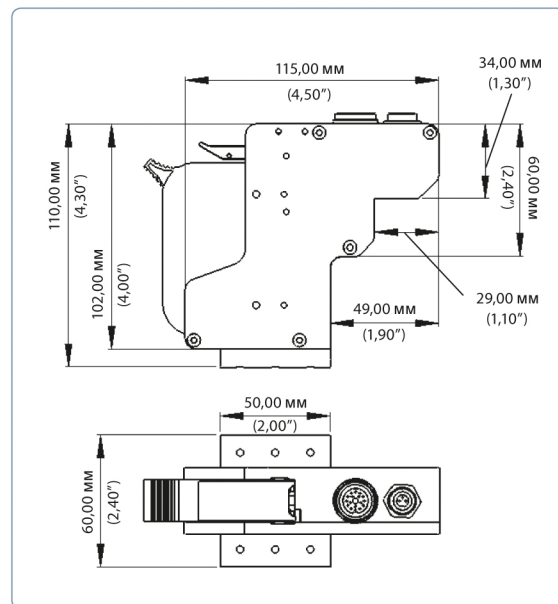
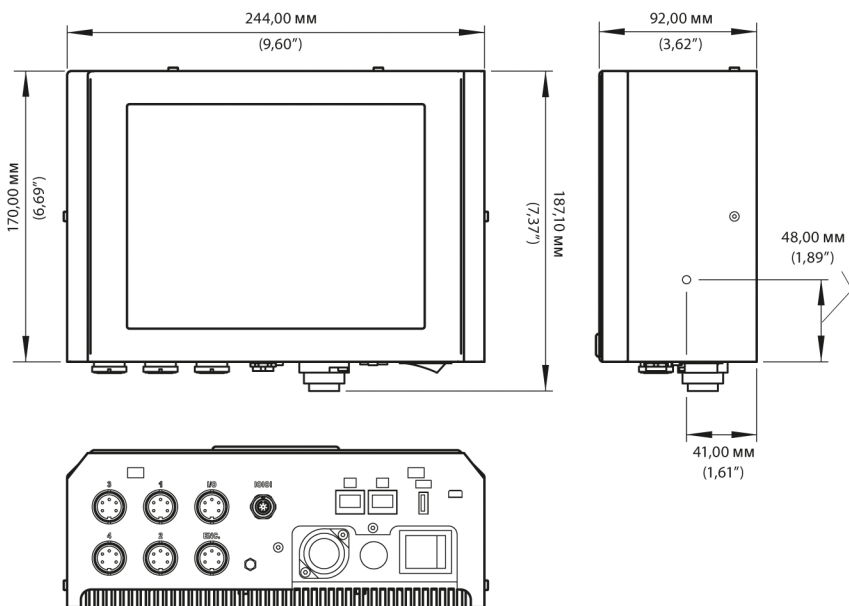
## Приблизительный вес (контроллер)

3,2 кг

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



## Размеры



Стандартная «Синяя» печатающая головка