



Термоструйная печать

Videojet® 8510

Термоструйный принтер Videojet 8510 предлагает непревзойденное сочетание функциональности и простоты в одной компактной конструкции.

Принтер Videojet 8510 отлично подходит для решения широкого спектра задач в маркировке как первичной, так и вторичной упаковки. Для удобства работы маркиратор оснащен большим сенсорным экраном с интерфейсом CLARiTY®. Videojet 8510 может наносить самые различные коды — от базовых буквенно-цифровых до сложных штрихкодов и графики — на производственных линиях с большой скоростью работы.



Бесперебойная работа

- Расширенный протокол обмена данными идеально подходит для удаленного управления и вспомогательных приложений.
- Единый электронный модуль без подвижных частей.
- Отсутствие быстроизнашиваемых деталей и компонентов, требующих замены, кроме чернильного картриджа.
- Чистая, аккуратная эксплуатация.

Гарантия производительности

- Печать с высоким разрешением (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.

Защита от ошибок Code Assurance

- Программное обеспечение позволяет создавать шаблоны с заданными правилами ввода данных в поля сообщения.
- Цветной сенсорный TFT-дисплей SVGA формата 800x800 с диагональю 8,4 дюйма
- Опционно — USB-сканер для выбора сообщений.

Простота эксплуатации

- Интуитивно понятный графический интерфейс с элементами управления на основе пиктограмм.
- Доступ ко всем основным действиям за пять шагов или менее.
- Четыре модификации печатающих головок облегчают их интеграцию в упаковочную линию.

Videojet® 8510

Термоструйная печать

Скорость линии / Разрешающая способность

Максимальная разрешающая способность 600x600 точек на дюйм
1,5–75 метров в минуту с разрешением 600x240 точек на дюйм

Более высокая скорость возможна при снижении разрешения печати по горизонтали

Характеристики печати

Полная поддержка всех загружаемых шрифтов TrueType®

Фиксированные, переменные и связанные текстовые поля

Гибкий форматы даты/времени и кода смен

Автоматическое вычисление срока годности

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 том числе составной 2D), DataMatrix, QR, PDF417

Печатающий картридж

Максимум четыре печатающих картриджа высотой 12,7 мм, 600 точек на дюйм (собранные в пакет или распределенные по отдельности).

Дисплей

Цветной сенсорный TFT-дисплей SVGA формата 800x800 с диагональю 8,4 дюйма

Предварительный просмотр печати в режиме (WYSIWYG)

Полная встроенная диагностика

Три уровня защиты паролем, расширенная настройка парольной защиты

Обширная языковая поддержка (22 языка)

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 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-ограничителю 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

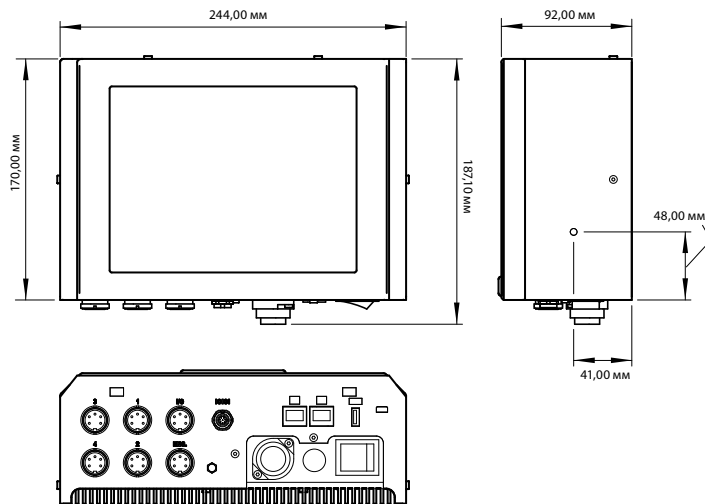
Приблизительный вес (контроллер)

3,2 кг

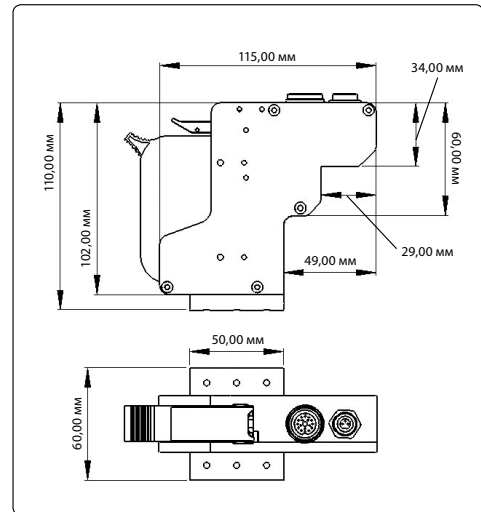
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Контроллер



Стандартная «Синяя» печатающая головка



Наш телефон: **8-800-23456-06**

Адрес эл. почты:

campaign.russia@videojet.com

Наш веб-сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.

142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2016 г. Все права защищены.

Компания Videojet Technologies Inc. оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики оборудования.

Серийный номер SL000537
ss-8510-ru-0216

