



Термоструйный принтер **Videojet® 8610**

Технология печати с высоким разрешением на непористых материалах, реализованная в принтере Videojet 8610, соединяет высокоскоростную промышленную маркировку и технологию термоструйной печати.

Принтер Videojet 8610 разработан специально для нанесения маркировки с высоким разрешением на сложных для печати поверхностях. Он с легкостью позволяет наносить маркировку с разрешением в четыре раза превышающим разрешение печати при использовании каплеструйных принтеров. Мы используем инновационную технологию герметичного картриджа, который разработан специально для работы с чернилами на основе метилэтилкетона. Videojet 8610 является оптимальным решением для печати простых сообщений и нанесения более сложной маркировки на скоростях до 102 м/мин на пищевую упаковку, а также на фармацевтическую и косметическую продукцию.



Увеличение времени бесперебойной работы

- Замена сопловой пластины с каждой заменой картриджа обеспечивает превосходные показатели печати.
- Отсутствие изнашиваемых материалов и запасных частей; также не требуется калибровка.
- Разработано и протестировано для обеспечения уровней доступа на 99,9%*.
- Износостойкая промышленная конструкция для работы в самых сложных производственных условиях.

Гарантия производительности

- Система Cartridge Readiness System™ предотвращает высыхание чернил в соплах в случае прерывания производства, а это обеспечивает нанесение четкой воспроизводимой маркировки практически без вмешательства оператора.
- Контроллер управляет двумя картриджами с высотой печати 12,7 мм, что позволяет наносить маркировку сразу в двух местах и таким образом увеличить объем наносимых данных.

Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance

- Инновационное программное обеспечение гарантирует отсутствие ошибок при настройке печати.
- Широкий спектр определяемых пользователем правил, которые упрощают выбор сообщений и предотвращают ошибки оператора.

Простота использования

- Инновационное сочетание простоты термоструйной печати с производительностью промышленных струйных принтеров позволяет наносить маркировку на самых разных материалах.
- Простая и быстрая замена картриджа менее чем за 15 секунд.
- Минимальное обслуживание, не требующее значительных технических навыков.
- Контроллер с графическим интерфейсом и простой навигацией по меню упрощает работу оператора.

*Результаты основаны на тестировании с применением метода кривой роста надежности, которое проводилось в течение более 70 000 часов с общим количеством отпечатков около 75 миллионов. Отдельные результаты могут несколько отличаться.

Videojet® 8610

Термоструйный принтер

Скорость линии / Разрешающая способность

Максимальная скорость линии

240 x 240 точек на дюйм = 51 м/мин

240 x 180 точек на дюйм = 68 м/мин

240 x 120 точек на дюйм = 102 м/мин

Качество печати зависит от разрешения и скорости линии

Возможности печати

Полная поддержка загружаемых TrueType® шрифтов

Фиксированные, переменные и совмещенные текстовые поля

Гибкие форматы даты/времени и кодов смен

Автоматическое вычисление срока годности

Поддержка нескольких графических форматов (до максимального размера области печати)

Область печати

До 2-х независимых областей печати высотой 12,7 мм

Поля можно размещать свободно в пределах области печати

Максимальное количество строк кода зависит от размера шрифта (4 строки при 6 пт)

Штрихкоды

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (в том числе составные двумерные коды), DataMatrix, QR, PDF417

Дисплей

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

Предварительный просмотр печати в режиме WYSIWYG

Три уровня доступа, защищенных паролем и расширенный настраиваемый уровень доступа с паролем

Обширная языковая поддержка (всего 22 языка)

Размеры контроллера

Ширина - 245,7 мм

Длина - 142,9 мм

Высота - 203,2 мм

Размеры не учитывают картридж и кабельные подключения

Крепление контроллера

Поворот изображения на экране на 180 градусов

Кронштейн крепления входит в комплект поставки

Размеры печатающей головки

Длина - 194,6 мм

Высота - 120,8 мм

Ширина - 122,6 мм (в месте крепления)

Размеры не учитывают картридж и кабельные подключения

Крепление печатающей головки

Боковая или верхняя позиция

Непосредственно на конвейере или на специальной стойке

Защита от воздействия окружающей среды

Корпус контроллера, дисплей и кабели - степень защиты IP65

Конструкция из нержавеющей стали 304

Картридж для чернил

Номинальный объем - 42 мм

Объем капли - 48 пиколитров

Рекомендуемое расстояние печати - 2 мм

Диапазон температур

От 5°C до 40°C

Требования к электропитанию

100–240 В, 50/60 Гц

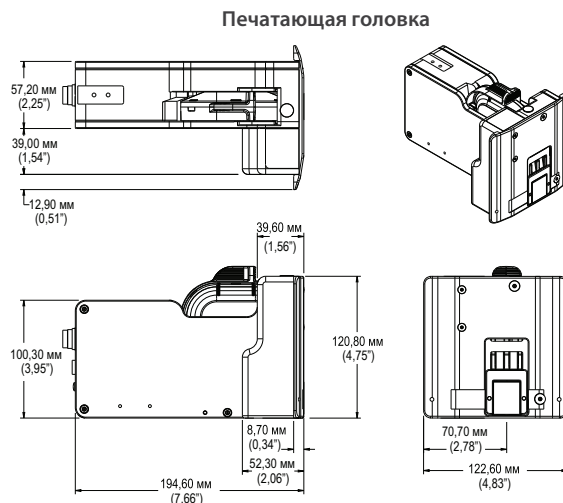
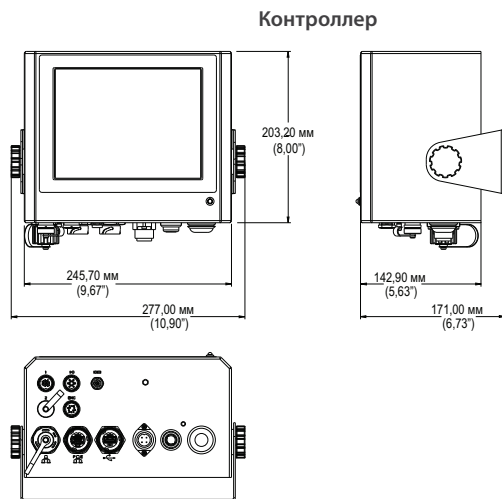
Вес (контроллер)

4,9 кг

Интерфейс данных

RS232, Ethernet, поддержка карты флеш-памяти USB, текстовый протокол передачи данных

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

Ярославль тел: (980) 749 69 09

Брянск тел: (910) 337-66-58

www.videojet.ru / info.russia@videojet.com

Региональные представители:

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

ООО «ЭРВИ» Казань тел/факс: (843) 205 35 04

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

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

ООО «СМ Сибирь» 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 «М-технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 37-22-66

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