

Каплетруйные принтеры

Лазерные маркираторы

Термотрансферные принтеры

Аппликаторы и принтеры-аппликаторы

Расходные материалы

Запасные части и Сервис

Обзор решений Videojet для маркировки и идентификации продукции





Videojet® 1220 Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер для бесперебойной работы производственных линий. Предназначен для решения широкого спектра задач по маркировке в различных отраслях промышленности.

- Печать до 3 строк со скоростью до 162 м/мин
- Система Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы
- Чернильный модуль системы рассчитан на 9 000 часов работы
- USB подключение для загрузки и хранения сообщений



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 1520 Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер для производства, где требуется быстрая смена задания по маркировке. Обладает длительным периодом бесперебойной работы. Прост в управлении. Требует минимального технического обслуживания. Обеспечивает превосходное качество печати.

- Печать до 5 строк со скоростью до 279 м/мин
- Чернильный модуль системы рассчитан на 12 000 часов работы
- Система Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы
- Простая интеграция, USB подключение и возможности Ethernet



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 1620 Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер для маркировки на высокоскоростных непрерывных производственных линиях. Обеспечивает продолжительный срок работы при высоких скоростях - до 14 000 между плановыми обслуживаниями.

- Печать высокого разрешения до 5 строк со скоростью до 293 м/мин
- Чернильный модуль системы рассчитан на 14 000 часов работы
- Система Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы
- Простая интеграция, USB подключение и возможности Ethernet



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 1710 Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер для высококонтрастной маркировки. Разработан для задач, требующих нанесения переменных данных на темные поверхности или на сложные для маркировки материалы. Прост в эксплуатации и обслуживании.

- Печать до 5 строк маркировки, скорость до 271 м/мин
- Система Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы
- Передовая технология печатающей головки Clean Flow™ обеспечивает максимальный срок службы
- Высококонтрастные пигментные чернила гарантируют яркую и четкую маркировку на различных материалах



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 1610DH Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер оснащен двумя независимыми печатающими головками, обеспечивает высококачественную печать в течение 12 000 часов перед плановой остановкой на техническое обслуживание.

- Печать до 5 строк маркировки, скорость до 293 м/мин
- Печатающие головки принтера могут работать независимо друг от друга или в паре
- Передовая технология печатающей головки Clean Flow™ обеспечивает максимальный срок ее службы



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® Excel UHS Каплевый струйный принтер

Каплевый струйный принтер Ultra High Speed является самым высокоскоростным в серии EXCEL и обеспечивает высококачественную маркировку практически в любых производственных условиях.

- Печать до 3 строк на скорости более 330 м/мин
- Высота символов от 1,33 мм до 6,1 мм
- Печать текстовой информации, штрих-кодов и логотипов высокого разрешения
- Функция автоматической промывки печатающей головки при выключении принтера
- Широкий ассортимент расходных материалов



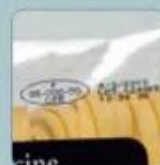
МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 1550/1650 Каплевый струйные принтеры

Принтеры с длительным периодом бесперебойной работы (до 14 000 часов). Эффективные технологические и программные решения обеспечивают надежность работы, сводя к минимуму время простоев:

- Специальная конструкция печатающей головки позволяет минимизировать налипание чернил
- Система Code Assurance позволяет избежать ошибок при маркировке
- Функция детализации данных позволяет отслеживать периоды вынужденного простоя, выявлять и устранять вызвавшие их причины
- Усовершенствованная конструкция чернильного модуля позволяет упростить процедуру планового обслуживания



МЕЛКОСИМВОЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® DataFlex Plus Термотрансферный принтер

Обеспечивает высокую производительность и эффективность при нанесении переменной информации — дата, время, номер партии, состав продукта, штрих-коды и логотипы — на пленочных материалах и этикетках.

- Скорость печати до 48 м/мин в старт-стопном и 60 м/мин в непрерывном режиме
- Пробел между последовательными отпечатками в 0,5 мм обеспечивает оптимальное использование карбоновой ленты и снижение затрат
- Графический интерфейс с подсказками и сенсорный цветной экран диагональю 21 см
- Запатентованная технология предусматривает сокращение потерь красящей ленты при печати и снижает вероятность повреждения ленты



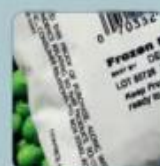
ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 6250 Термотрансферный принтер

Принтер обеспечивает высококачественную печать буквенно-цифровой информации и графических изображений на гибкой упаковке и этикетке с максимальной производительностью.

- До 250 отпечатков в минуту, линейная скорость до 750 мм/с
- Функция экономии красящей ленты, длина ленты до 700 метров
- Интуитивно понятный графический интерфейс, цветной сенсорный экран
- Предварительный просмотр сообщений и функция WYSIWYG
- Запатентованная и высоконадежная конструкция безмуфтового двунаправленного привода красящей ленты



ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 6210 Термотрансферный принтер

Принтер для печати на гибких упаковках и этикетках. Надежное и выгодное решение по доступной цене.

- Печать буквенно-цифровой информации (время, срок годности, номер партии и смены) с разрешающей способностью 300dpi
- Встроенные часы для печати переменной информации без остановки и перенастройки оборудования
- Постоянный контроль натяжения ленты исключает обрывы, простои оборудования и брак



ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ



Videojet® 3120 10-ватный CO₂ Лазерный маркиратор

Компактная и гибкая система лазерной маркировки, обеспечивающая постоянное высокое качество нанесения при минимальном техническом обслуживании и эксплуатационных расходах.

- Скорость печати — до 1 200 символов в секунду при скорости линии до 10 метров в секунду
- Высококачественная маркировка (нанесение комплексной буквенно-цифровой информации, шрифты различных языков и графику) даже на высокоскоростных линиях
- Эффективная система охлаждения обеспечивает долгую службу лазерной трубки



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® 3320 30-ватный CO₂ Лазерный маркиратор

Маркиратор для нанесения с высокой скоростью многострочных текстовых сообщений на широкий спектр материалов. Требует минимум технического обслуживания и эксплуатационных расходов.

- Скорость маркировки до 1 300 символов в секунду, скорость линии до 15 м/сек
- Широкий выбор линз, компактная конструкция и стандартные компоненты обеспечивают быструю и простую интеграцию в производственные линии
- Класс защиты IP65 обеспечивает надежность работы даже в загрязненной производственной среде



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® 3430 50-ватный CO₂ Лазерный маркиратор

Маркиратор для производств, где требуется высокоскоростная маркировка — розлив напитков, пищевые производства, экструзионные линии и др.

- Скорость печати до 2 000 символов в секунду при скорости линии до 15 м/сек
- Может быть перемещен с одной линии на другую, в зависимости от производственных задач
- Охлаждающая система и стальной корпус со степенью защиты IP65 обеспечивают надежность работы даже в загрязненной производственной среде



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® 7210 и 7310 Оптоволоконный лазерный маркиратор

Компактные и универсальные импульсные оптоволоконные лазерные системы для гравировки металла, пластика и других сложных для маркировки поверхностей.

- Небольшие размеры сканирующей головки, широкий выбор линз и система доставки лазерного луча обеспечивают легкую интеграцию в линии
- Работа высокоэффективного полупроводникового источника лазерного излучения сопровождается выделением небольшого количества тепла, что обеспечивает его работу в течение долгих лет, практически не требуя технического обслуживания
- Программное обеспечение позволяет полностью контролировать формат и содержание сообщений



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® Nd:YAG DN50A и LN100 Лазерный принтер

Лазерный принтер, созданный для маркировки металлов и пластмасс на высокопроизводительных линиях.

- Регулируемый размер пучка позволяет наносить тонкие или толстые линии маркировки. Различные параметры лазера позволяют получать такие эффекты на материалах, как изменение цвета, гравировка или отжиг
- Программное обеспечение позволяет управлять лазером вручную или с компьютера



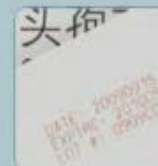
ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® 3020 Лазерный маркиратор

Наиболее компактный и легкий в своем классе лазерный маркиратор для высококачественной маркировки на низких и средних скоростях. Идеально подходит для маркировки пластика, металла, древесины, а также картонных коробок и бумажных этикеток.

- Один из наиболее легких в своем классе (7 кг)
- Лазер представляет собой компактный моноблок, который может быть установлен непосредственно на линию с использованием монтажных кронштейнов или автономно с использованием передвижной стойки
- Площадь печати до 126 x 87 мм, в зависимости от используемой линзы



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА



Videojet® 8510 Термоструйный принтер

Термоструйный принтер с непревзойденным сочетанием простоты и функциональности в одной компактной конструкции. Простота эксплуатации достигается благодаря цветному сенсорному экрану с диагональю 8,4 дюйма и технологии печати на основе HP картриджей.

- Высокое разрешение печати (до 600 точек на дюйм)
- Печать с использованием до четырех печатающих головок по отдельности или вместе. Компактная система маркировки для высококачественной, экономичной печати в одну или две строки
- Легко и быстро программируется в зависимости от требований к маркировке



ТЕРМОСТРУЙНАЯ
ПЕЧАТЬ



Videojet® 2300 Крупносимвольный маркиратор

Принтер этой серии сочетает высокое качество печати и удобный пользовательский интерфейс, который позволяет быстро и безошибочно выбирать сообщения.

- Разрешение 180 dpi обеспечивает высококачественную маркировку буквенно-цифровой информации, штрих-кодов и графики
- Высокое качество печати с уникальной самоочищающейся системой печатающей головки и уникальная система рециркуляции чернил снижают эксплуатационные расходы
- Все принтеры этой серии компактны, состоят из одного блока и занимают минимум места на производственной линии



КРУПНОСИМВОЛЬНАЯ
ПЕЧАТЬ



Videojet® 2120 Крупносимвольный маркиратор

Простой в использовании принтер для нанесения буквенно-цифровой информации в одну или две строки на разнообразные изделия и упаковки. Благодаря возможности выбора печатающих головок и чернил, принтер может наносить маркировку, как на пористые, так и непористые поверхности.

- Подключение двух семиклапанных головок к одному контроллеру для многострочной печати или двусторонней маркировки
- Печатающие головки 700-й серии для маркировки пористых поверхностей: высота печати от 13 до 50 мм, максимальная скорость до 113 м/мин
- Печатающие головки 800-й серии для маркировки непористых поверхностей: высота печати от 11 до 92 мм, максимальная скорость до 126 м/мин



КРУПНОСИМВОЛЬНАЯ
ПЕЧАТЬ



Marsh® Unicorn II Крупносимвольный маркиратор

Компактная система маркировки для высококачественной, экономичной печати в одну или две строки. Легко и быстро программируется в зависимости от требований к маркировке. Экономичное решение благодаря низкому расходу чернил и минимальным требованиям по техническому обслуживанию.

- Стандартная высота печати 25 мм при скорости до 61 м/мин
- Автоматическая смена даты, функции часов, память на 52 сообщения
- Возможность нанесения в одно касание информации о названии продуктов, идентификационных номерах, счете продукции и текущем времени



КРУПНОСИМВОЛЬНАЯ
ПЕЧАТЬ



Videojet® VX Высокоскоростная печатающая система

Обладая разрешением 128x256 точек на дюйм, этот принтер обеспечивает маркировку высокого качества при печати сложных графических изображений, логотипов и промо информации.

- Печатающие головки обеспечивают ширину печати до 51 мм
- Конфигурация принтера с двумя печатающими головками, управляемыми одним контроллером, дает возможность печати совмещенных изображений шириной до 102 мм
- Скорость линии до 395 м/мин
- Оптимальное качество печати за счет функции автофазирования
- Контроллер Videojet Crescendo оснащен простым в использовании, но имеющим большие возможности интерфейсом



ГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Videojet® 210 Аппликатор этикеток

Полностью автоматический аппликатор этикеток с микропроцессорным управлением является оптимальным решением для нанесения самоклеящихся этикеток на различные виды продукции.

- Встроенный шаговый двигатель обеспечивает скорость нанесения этикеток до 30 м/мин
- Точность нанесения этикеток ± 1 мм
- Контроллер позволяет хранить в памяти настройки предыдущей печати
- Возможно оснащение аппликатора модулями для поршневого и воздушно-импульсного способов переноса этикеток



НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТОК



Videojet® P3400 Принтер для печати и нанесения этикеток

Гибкая, модульная система автоматической печати и переноса этикеток с выбором модуля переноса в зависимости от требований клиента.

- Высококачественная термотрансферная печать штрих-кодов и текстовой информации
- Доступен воздушно-импульсный модуль, поршневой модуль, воздушно-поршневый модуль, поршневой модуль повышенной мощности, двухпозиционный модуль (наклеивание 2-х этикеток), угловой модуль, поворотный и поворотный модуль повышенной мощности
- Меню контроллера позволяет изменять настройки печати, учет времени переноса этикетки обеспечивает автоматический контроль точности нанесения этикетки



ПЕЧАТЬ И НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТОК



Videojet Расходные материалы

Videojet производит широкий ассортимент чернил и растворителей, являясь лидером по поставкам расходных материалов среди производителей оборудования для промышленной маркировки. На сегодняшний день, компания предлагает более 340 уникальных продуктов.

Среди прочего, компания Videojet производит ленты для термотрансферных принтеров, обеспечивающие высокую производительность, отличное качество и скорость печати.



Videojet Запчасти и Сервис

Использование неоригинальных и восстановленных деталей может ухудшить производительность оборудования. Поэтому компания Videojet настоятельно рекомендует использование только оригинальных запасных частей.

Специалисты сервисной службы Videojet помогают клиентам добиться максимальной эффективности работы оборудования. Широкая сеть сервисных центров Videojet обеспечивает высококачественное послепродажное обслуживание и техническую поддержку.

ООО «Форджет» -- Официальный дистрибьютор Videojet Technologies Inc.

Продажа, техническое обслуживание,

ремонт маркировочного и этикетировочного оборудования.

Беларусь, 220125, г.Минск

Ул.Шафарнянская, 11, оф.9 – 2А

Тел.: +375 17 286 61 67

+375 17 286 65 09

+375 17 286 49 97

Тел./факс: +375 17 286 69 56

E-mail: info@forjet.by