

Каталог продукции



Мы способны защитить и укрепить позиции ваших брендов на рынке

Videojet предлагает решения различных задач маркировки для различных производственных условий. Благодаря широкому спектру технологий маркировки, сопутствующих аксессуаров и расходных материалов, инновационному программному обеспечению и высококвалифицированной сервисной поддержке, мы обеспечим превосходное качество вашей маркировки на любых материалах.



Каплевая печать

Бесконтактная каплевая печать до пяти строк текста, линейных и двумерных штрихкодов и графики на различных упаковочных материалах.



Термоструйная печать

Бесконтактная печать, основанная на нагреве чернил для их переноса на поверхность упаковки. Обычно используется для печати двумерных кодов DataMatrix и других штрихкодов с высоким разрешением.



Системы лазерной маркировки

Лазерный луч создает изображение за счет теплового воздействия на поверхность.



Термотрансферная печать

Печатающая головка с цифровым управлением нагревает и переносит краску с рибонна непосредственно на гибкие пленки, что позволяет наносить изображения с высоким разрешением.



Принтеры-аппликаторы

Печать и перенос этикеток различного размера на упаковку.



Крупносимвольные маркираторы

Бесконтактная чернильная печать различных данных (буквенно-цифровых кодов, логотипов и штрихкодов) большого размера преимущественно для вторичной упаковки.

Каталог продукции



Videojet® 1550 / 1650 Каплевая печать

Благодаря специальной конструкции печатающая головка этих принтеров дольше остается чистой, защита от ошибок при вводе данных делает работу оператора простой и удобной, встроенная система диагностики позволяет увеличивать эффективность работы оборудования.

- Превосходное качество печати и нанесение до 5 строк маркировки. Скорость - до 293 м/мин.
- Функция детализации данных позволяет отслеживать периоды вынужденного простоя, выявлять и устранять вызвавшие их причины.
- Функции системы защиты от ошибок в маркировке Code Assurance гарантируют нанесение правильной маркировки.
- Простота эксплуатации и увеличение времени бесперебойной работы. Срок службы чернильного модуля — 12 000 или 14 000 часов (в зависимости от модели).



Videojet® 1220 / 1520 / 1620 Каплевая печать

Каплевая печать подходит для производств, где требуется быстрая смена заданий на печать и возможность продолжительной бесперебойной работы. Принтеры просты в управлении, требуют минимального технического обслуживания и обеспечивают высокое качество печати.

- До 5 строк печати с высоким разрешением. Скорость - до 293 м/мин.
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы.
- Внутренняя помпа устраняет потребность во внешнем воздухе, срок службы чернильного модуля - до 14 000 часов (в зависимости от модели).
- Инновационная конструкция печатающей головки CleanFlow™ в принтерах Videojet 1520 и 1620 максимально увеличивает время бесперебойной работы.



Videojet® 1620 UHS/1650 UHS Каплевая печать

Эти принтеры, в первую очередь, предназначены для применения на высокоскоростных упаковочных линиях. Они обеспечивают отличное качество маркировки на линиях с высокой производительностью.

- Превосходное качество печати и нанесение до 4 строк. Скорость - до 508 м/мин.
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы.
- Инновационная конструкция печатающей головки CleanFlow™ обеспечивает максимальное время бесперебойной работы.
- Простота эксплуатации и увеличенное время бесперебойной работы. Срок службы чернильного модуля — 14 000 часов.



Videojet® 1610 Dual Head Каплевая печать

Каплевая печать оснащена двумя независимыми печатающими головками, обеспечивает высококачественную печать в течение 12000 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.
- Инновационная технология печатающей головки Clean Flow™ обеспечивает максимальный срок ее службы.



Videojet® 1710 Каплевая печать

Каплевая печать 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.
- Инновационная технология печатающей головки Clean Flow™ обеспечивает максимальный срок ее службы.
- Высококонтрастные пигментные чернила гарантируют яркую и четкую маркировку на различных материалах.





Серия Videojet Excel® Специальные каплеструйные принтеры

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

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



Videojet® 8610 Термоструйный принтер

Печать с высоким разрешением на непористых поверхностях.

- Герметичный картридж с чернилами на основе МЭК.
- Подходит для нанесения маркировки на пленки, фольгу, пластик и непористый картон.
- Нанесение простых сообщений и сложной маркировки на скорости до 102 м/мин.
- Чернила не высыхают даже при перерывах в работе линии.
- Замена сопловой пластины с каждой заменой картриджа обеспечивает высокое качество печати.
- Замена картриджа менее чем за 15 секунд.
- Отсутствие изнашиваемых материалов и запасных частей; также не требуется калибровка.
- Минимальное техническое обслуживание, не требующее специальной квалификации персонала.



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.



Videojet DataFlex® 6320 / 6420 Термотрансферные принтеры

Превосходное решение для нанесения маркировки на гибкую упаковку на линиях средней и высокой производительности.

- DataFlex 6320: при работе на вертикальной упаковочной линии позволяет достичь скорости маркировки до 250 упаковок в минуту.
- DataFlex 6340: использование печатающих головок 53 и 107 мм расширяет спектр применений принтера — от высокоскоростных упаковочных линий (400 упак/мин) до задач, связанных с нанесением большого объема различной информации.
- Длина риббона 1200 м позволяет увеличить количество отпечатков на один рулон.
- Инновационное программное обеспечение Code Assurance исключает ошибки при настройке печати.
- Расширенные возможности нанесения постоянной и переменной информации.



Videojet DataFlex® 6210 Термотрансферный принтер

Принтер для печати на гибкой упаковке и этикетках. Надежное и выгодное решение по доступной цене.

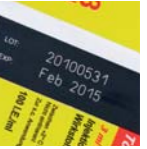
- Печать буквенно-цифровой информации (время, срок годности, номер партии и смены) с разрешающей способностью 300 dpi.
- Встроенные часы для печати переменной информации без остановки и перенастройки оборудования.
- Постоянный контроль натяжения ленты исключает обрывы, простои оборудования и брак.



Videojet® 3020 Углекислотный лазерный маркиратор (10 Вт)

Наиболее компактный и легкий в своем классе лазерный маркиратор для высококачественной маркировки на 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.



Videojet® 3130 Углекислотный лазерный маркиратор (10 Вт)

Этот 10-ваттный углекислотный лазер предназначен для нанесения высококачественной маркировки на производственных линиях со средней скоростью. Он подходит для нанесения как простых кодов, так и сложной маркировки на самых различных материалах.

- Скорость печати до 1200 символов в секунду при скорости линий до 600 м/мин.
- Большой выбор окон маркировки позволяет оптимизировать работу для быстрой маркировки в любых сферах применения.
- Опциональный контроллер лазера с интерфейсом CLARiTY включает программные решения, которые сокращают ошибки оператора.
- Маркирующая головка наносит четкую и точную маркировку высокого качества.



Videojet® 3330 Углекислотный лазерный маркиратор (30 Вт)

30-ваттный углекислотный лазерный маркиратор позволяет наносить маркировку высокого качества на средне- и высокоскоростных упаковочных линиях. Идеальное решение для нанесения сложных кодов на высокой скорости на напитках, пищевых, косметических и фармацевтических продуктах.

- Высокая скорость работы - до 150000 единиц в час. Скорость линии - до 900 м/мин.
- Большой выбор окон маркировки позволяет оптимизировать работу для быстрой маркировки в любых сферах применения.
- Опциональный контроллер лазера с интерфейсом CLARiTY включает программные решения, которые исключают ошибки оператора.
- Гибкая интеграция решения благодаря 32 вариантам доставки луча.



Videojet® 7210 и 7310 Опволоконные лазерные маркираторы (10 и 20 Вт)

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

- Небольшие размеры сканирующей головки, широкий выбор линз и система доставки лазерного луча обеспечивают легкую интеграцию в линию.
- 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.



Videojet® 7510 Опволоконный лазерный маркиратор (50 Вт)

50-ваттный опволоконный лазерный маркиратор Videojet 7510 обеспечивает нанесение высококонтрастной маркировки на твердые пластиковые упаковки, металлические контейнеры и другие промышленные товары на сверхвысоких скоростях упаковочных линий.

- Максимальная производительность и увеличение времени работы источника лазерного излучения до 100000 ч.
- Большая область печати дает больше времени для нанесения маркировки, что повышает производительность.
- Высокоточная настройка системы обеспечивает отличное качество наносимых кодов по всей области маркировки.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс цветного сенсорного экрана очень прост в освоении и работе.





Videojet® 2300 Серии Крупносимвольные принтеры

Принтеры 2300 Серии сочетают 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.



Videojet® 2120 Крупносимвольный принтер

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

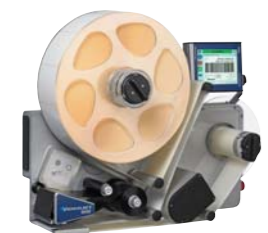
- Подключение двух семиклапанных головок к одному контроллеру для многострочной печати или двусторонней маркировки.
- Печатающие головки 700-й серии для маркировки пористых поверхностей: высота печати от 13 до 50 мм, максимальная скорость до 113 м/мин.
- Печатающие головки 800-й серии для маркировки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



Unicorn® и Unicorn® II Крупносимвольные принтеры

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.



Videojet® 9550 Принтер-аппликатор

Обеспечивает максимальное время бесперебойной работы линий, повышает производительность и позволяет свести к минимуму ошибки при нанесении этикетки, пропуск этикетки или ее замятие.

- Отказ от более чем 80 % изнашиваемых частей повышает надежность системы и упрощает ее техническое обслуживание.
- Встроенная память для базы данных этикеток сводит к минимуму работу оператора для точного выбора сообщения.
- Технология Direct Apply исключает замятие этикеток и обеспечивает простую и легкую настройку для нанесения этикеток на верхнюю и боковую поверхность.
- Не требует ручной регулировки в ходе эксплуатации.



Videojet P3400 Принтер-аппликатор

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

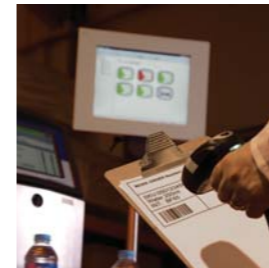
- Высококачественная термотрансферная печать штрих-кодов и текстовой информации
- Доступен воздушно-импульсный модуль, поршневой модуль, воздушно-поршневый модуль, поршневой модуль повышенной мощности, двухпозиционный модуль (наклеивание 2-х этикеток), угловой модуль, поворотный и поворотный модуль повышенной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



Videojet® серии BX 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.



Решения CLARiSUITE™

Эти решения обеспечивают нанесение правильной маркировки на любых производственных линиях, повышая производительность, снижая затраты и защищая ваши бренды.

- Настройка нескольких принтеров из одного центрального компьютера минимизирует время, необходимое для остановки линий.
- Централизованное хранение и обработка данных позволяет избежать задержки при запуске производственных линий.
- Функции системы защиты от ошибок в маркировке Code Assurance гарантируют правильность нанесения маркировки.
- Принтеры могут управляться удаленно с одного компьютера, что исключает необходимость вводить задание и запускать печать на каждом принтере отдельно.



Сервисная служба Videojet®

Сервисные службы Videojet расположены более чем в 800 городах в 24 странах мира. Технические специалисты помогают добиться максимальной эффективности работы оборудования.

- Установка оборудования и ввод в эксплуатацию на месте, а также оперативная поддержка.
- Наша круглосуточная служба помощи и технической поддержки работает в 16 странах.
- Быстрый ответ на запросы, связанные с сервисным обслуживанием на месте.
- Вы можете выбрать необходимые вам услуги сервисной службы: от обучения операторов до специализированных контрактов на обслуживание, включая плановую замену деталей оборудования, профилактическое техническое обслуживание и поставка расходных материалов.



Расходные материалы Videojet®

Компания Videojet предлагает более 340 расходных материалов для различных сфер применения. Тщательный подбор различных чернил и растворителей гарантирует надежную эксплуатацию принтеров.

- Большой выбор стандартных и специальных чернил, в том числе пищевых и устойчивых к растворителям.
- Широкий ассортимент риббонов для термотрансферной печати, разработанных для маркировки гибкой упаковки.
- Расходные материалы Videojet помогают улучшить производительность принтеров и повысить эффективность производства.
- Специальное покрытие риббонов для термотрансферной печати продлевает срок службы печатающих головок и время бесперебойной работы принтера.



Аксессуары и запасные части Videojet®

Компания Videojet предлагает широкий выбор высококачественных запасных частей.

- Мы предлагаем аксессуары для самых разных областей применения: от специализированных кронштейнов из нержавеющей стали и резиновых роликов до вытяжных систем для лазеров и систем доставки лазерного луча.
- Оригинальные высококачественные запчасти всегда в наличии на наших складах.
- Запчасти производятся с соблюдением требований ISO.

