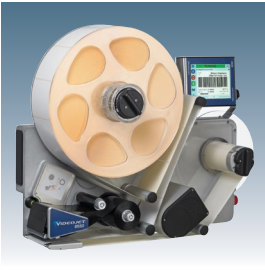




Решения по маркировке и этикетированию

Обзор продуктов для крупносимвольной маркировки

 **VIDEOJET**



Принтер-аппликатор **Videojet® 9550** с технологией Intelligent Motion™

Увеличивает время бесперебойной работы линий, повышает производительность и позволяет свести к минимуму такие ошибки, как пропуск этикетки или ее замятие.

- Оптимизация технического обслуживания благодаря отказу от более чем 80% изнашиваемых частей.
- Сокращает количество ошибок операторов благодаря встроенной базе данных этикеток, которая обеспечивает точность выбора заданий.
- Технология прямого переноса (Direct Apply)™ практически исключает замятие этикеток и обеспечивает простую и легкую настройку для нанесения этикеток на верхнюю или боковую поверхности упаковки.
- Не требует ручной регулировки в ходе повседневной эксплуатации.



Каплевые принтеры **Videojet® 2300** серии

Эти крупносимвольные принтеры обеспечивают высокое качество маркировки на коробах и картонных упаковках и позволяют сократить затраты, связанные с использованием вторичной упаковки и этикеток с предварительно нанесенной печатью.

- Разрешение 180 точек на дюйм для нанесения маркировки с высоким разрешением, в том числе, буквенно-цифровых символов, штрихкодов и графики на гофрированных коробах и транспортных упаковках.
- Компактные габариты, высота печатающей головки 17, 53 и 70 мм.
- Эффективный процесс микроочистки печатающей головки через запрограммированные интервалы времени обеспечивает наилучшее качество печати и снижает стоимость владения.



Каплевый принтер **Marsh® PatrionPlus®**

Эта система крупносимвольной печати может работать одновременно с печатающими головками серии Valve Jet и HR, что позволяет печатать символы с высоким разрешением и точно-матричные символы на одном принтере.

- Высота печати от 6 до 50 мм при скорости печати до 61 м/мин.
- Система использует до шестнадцати печатающих головок одновременно. Каждая головка может печатать до трех строк текста.
- Возможность выбора печатающих головок для печати с высоким разрешением или точно-матричной печати на пористых и непористых поверхностях.



Каплевый принтер **Marsh® 8000**

Объединяет печать с высоким разрешением и инновационный пользовательский интерфейс на базе ОС Windows®, позволяя наносить маркировку с помощью восьми самоочищающихся печатающих головок.

- Нанесение маркировки на вторичную упаковку с разрешением 150 точек на дюйм при скорости до 61 м/мин.
- Возможность управления двумя независимыми производственными линиями.
- Функция автоочистки обеспечивает очистку чернил и/или растворителя очистки и автоматическую промывку печатающей головки до и после производственного процесса.



Каплевый принтер **Videojet® 2120**

Простой в эксплуатации принтер для нанесения буквенно-цифровой маркировки в одну или две строки на различные типы продукции и упаковки. Возможность выбора печатающих головок и чернил позволяет наносить маркировку на разнообразные пористые и непористые материалы.

- Высота печати до 50 мм при скорости печати до 113 м/мин (зависит от печатающей головки).
- Выбор печатающих головок и чернил позволяют использовать этот принтер для самых разных сфер применения.
- Простота эксплуатации позволяет устранить ошибки в маркировке, а наглядная инструкция по установке сокращает время настройки и запуска.
- Расширенные возможности работы с сообщениями.





Крупносимвольные принтеры **Unicorn®** и **Unicorn® II**

Компактные системы печати в одну и две строки с низким разрешением, обеспечивающие быстрое и легкое программирование.

- Стандартная высота печати до 25 мм при скорости печати до 61 м/мин (зависит от модели).
- Автоматическая смена даты, функции часов, счетчик продукции и возможность хранения до 52 сообщений.
- Быстрый доступ к спискам названий продуктов и идентификационных номеров, системе автоматического учета продукции и точным временным кодам одним нажатием кнопки.



Решения **CLARISUITE™**

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

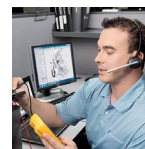
- Настройка нескольких принтеров с одного центрального компьютера сводит к минимуму продолжительность простоев линий.
- Централизованное хранение и обработка данных для сообщений позволяют избежать задержки при запуске производственных циклов.
- защиты от ошибок в маркировке Code Assurance гарантируют нанесение правильных кодов.
- Возможно управление несколькими принтерами с одного компьютера, что исключает необходимость вводить задание отдельно на каждый принтер.



Сервисная служба Videojet®

Сервисные службы Videojet расположены более чем в 800 городах в 24 странах мира. Кроме того, еще в 100 странах техническую поддержку осуществляют сертифицированные дистрибьюторы нашей продукции.

- Установка оборудования и ввод в эксплуатацию, а также оперативная поддержка.
- Оперативная сервисная помощь на производстве.
- Широкий спектр услуг в рамках сервисного обслуживания: от обучения операторов до специализированных контрактов на обслуживание, включая замену деталей оборудования, профилактическое техническое обслуживание и обеспечение расходными материалами.



Расходные материалы Videojet®

Линейка расходных материалов Videojet содержит большой ассортимент чернил для систем печати с высоким и низким разрешением, обеспечивающих оптимальную производительность маркираторов Videojet. Тщательный подбор различных сочетаний принтеров и чернил гарантирует надежную эксплуатацию.

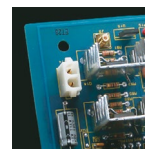
- Ассортимент расходных материалов включает более 60 видов чернил для широкого спектра применений, включая возможность цветной печати отдельных принтеров.
- Доступны решения для маркировки крупногабаритной упаковки.
- Расходные материалы Videojet позволяют улучшить производительность принтеров и повысить эффективность производства.



Аксессуары и запасные части Videojet®

Компания Videojet предлагает широкий выбор запасных частей, чтобы обеспечить максимальную производительность принтеров. Широкий ассортимент аксессуаров помогает обеспечить простую установку и высокую производительность.

- Мы предлагаем аксессуары для решения широкого спектра задач: от настраиваемых креплений и чистящих комплектов до подставок для принтеров и внешних картриджей большой емкости.
- Оригинальные высококачественные запчасти всегда в наличии.
- Запчасти производятся с соблюдением требований ISO и проходят автоматическое тестирование.

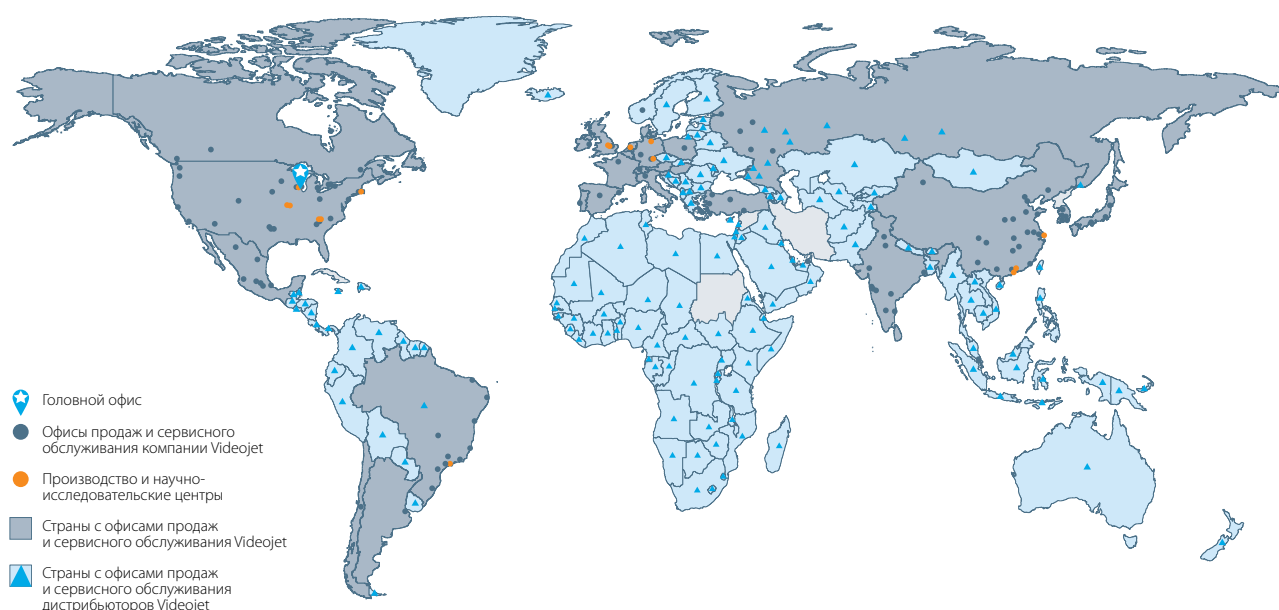


Качество становится стандартом

Videojet Technologies — мировой лидер на рынке оборудования для маркировки и этикетирования продукции. Наша компания является поставщиком оборудования для промышленной маркировки, сопутствующих аксессуаров, программного обеспечения, расходных материалов и сервисного обслуживания.

Наша цель — стать партнером производителей потребительских товаров, фармацевтической продукции и промышленных изделий. Мы стремимся повысить эффективность работы производств наших клиентов, защитить их бренды, а также помочь им занять и сохранить лидирующие позиции в своих отраслях. Благодаря колоссальному опыту и профессиональной экспертизе в технологиях каплеструйной, термоструйной, термотрансферной печати и лазерной маркировки компания Videojet установила более 325 000 систем по всему миру.

С помощью нашего оборудования ежедневно маркируется более 10 миллиардов единиц различной продукции. Более 3000 наших специалистов в 26 странах осуществляют продажу оборудования, сервисное обслуживание и обучение персонала. Дистрибьюторская сеть Videojet насчитывает более 400 организаций в 135 странах мира.



Наш телефон: **8-800-23456-06**
Адрес эл. почты:
campaign.russia@videojet.com
Наш 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.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном совершенствовании продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию или спецификацию без предварительного уведомления. Windows является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft.

Серийный номер SL000323
LCM-PG-0716

