



Маркировка и системные решения

Каталог продукции

 **VIDEOJET**

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.



Каплетруйная печать

Бесконтактная каплетруйная 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 риббона 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.



... Videojet® 1040 Каплеструйный принтер

Каплеструйный принтер для малых и средних производственных предприятий представляет собой экономичное решение, гарантирующее неизменно стабильную производительность и превосходное качество печати при нанесении стандартной маркировки.

- Нанесение до 3 строк текста со скоростью до 130 м/мин.
- Автопромывка печатающей головки обеспечивает до 12 дней непрерывной работы без остановок для чистки.
- Надежный запуск и качественная печать после обычной остановки на выходные.
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ гарантирует использование подходящих расходных материалов.



... Videojet® 1240/1280 Каплеструйные принтеры

Videojet 1240 и Videojet 1280 – простые в эксплуатации и надежные в работе каплеструйные принтеры нового поколения с интуитивно понятным интерфейсом и интеллектуальными функциями.

- Печать до 5 строк со скоростью до 162 м/мин.
- Сенсорный экран (8 дюймов) и интуитивный пользовательский интерфейс SIMPLICITY™ позволяют значительно сократить ошибки оператора.
- Простое и легкое обслуживание благодаря легкозаменяемым компонентам.
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы.



... Videojet® 1530/1560 Каплеструйные принтеры

Каплеструйные принтеры Videojet 1530 и Videojet 1560 с технологией Long Life Core™ увеличивают интервалы времени между плановыми заменами чернильного модуля до 5 лет бесперебойной работы с момента установки.

- Печать до 5 строк. Скорость - до 279 м/мин.
- Технология CleanFlow™ уменьшает скопление чернил на печатающей головке, увеличивая длительность бесперебойной работы принтеров.
- Технология Long Life Core™ гарантирует пять лет эксплуатации чернильного модуля.
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ позволяет избежать грязи, потерь и ошибок при печати, снижая производственные расходы.



... Videojet® 1550 Каплеструйные принтеры

Благодаря специальной конструкции печатающая головка этих принтеров дольше остается чистой, защита от ошибок при вводе данных делает работу операторов 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 часов (в зависимости от модели).



... Videojet® 1580 Каплеструйный принтер

Каплеструйный принтер Videojet 1580 повышает производительность печати и эффективность работы оператора. Он прост в эксплуатации, требует меньше затрат на техническое обслуживание и обеспечивает печать стабильно высокого качества.

- Превосходное качество печати и нанесение до 5 строк маркировки. Скорость - до 279 м/мин.
- Благодаря запасному резервуару, принтер продолжает работать еще 8 часов после того, как в картридже закончился растворитель.
- Анализ индивидуальных шаблонов использования и возможность улучшения работы принтера благодаря оповещениям на экране;
- Интерфейс Videojet SIMPLICITY™ позволяет избежать потенциальных ошибок и значительно упрощает работу операторов.





... Videojet® 1860 Каплеструйный принтер

Каплеструйный принтер нового поколения, в котором внедрены интеллектуальные функции, обеспечивающие заблаговременное предупреждение о возможных неполадках, доступ к удаленной сервисной поддержке и встроенные возможности модификации за счет подключения дополнительных программных модулей.

- Печать от 1 до 5 строк со скоростью до 293 м/мин.
- Конструкция печатающей головки с наклонным сегментом 45 градусов.
- Отчет об ошибках.
- Предупреждение о необходимости замены картриджей за 8 часов до полной остановки принтера.
- Класс защиты IP66 позволяет не демонтировать принтер во время влажной очистки.



... Videojet® 1880 Каплеструйный принтер

Каплеструйный принтер Videojet 1880, оснащенный искусственным интеллектом, использует совокупные интеллектуальные возможности 10 000 подключенных к облаку принтеров Videojet, чтобы отслеживать и прогнозировать его работоспособность.

- Технология автоматического поиска и устранения неисправностей RapidRecover™ обеспечивает ускоренное восстановление после сбоев.
- Датчик скопления чернил модели 1880 позволяет определить, когда требуется очистка печатающей головки.
- Корпус из нержавеющей стали 316 с защитой класса IP66 подходит для производств с влажной уборкой линий
- Ежегодное техническое обслуживание с легкостью выполняется оператором и занимает всего 5 минут в год



... Videojet® 1620 HR Каплеструйные принтеры

Принтеры для микромаркировки Videojet 1620 HR идеально подходят для нанесения кодов небольших размеров с высокой четкостью. Принтеры наносят буквенно-цифровую информацию, а также двумерные и линейные штрих-коды с высоким разрешением, позволяя печатать больше информации на меньшем пространстве.

- Печать до 3 строк маркировки со скоростью до 348 м/мин (при нанесении буквенно-цифрового кода в одну строку).
- Сопло для печати с высоким разрешением обеспечивает печать текста высотой от 0,6 мм.
- 14 000 часов работы между остановками для планового технического обслуживания.
- Функции системы защиты от ошибок в маркировке Code Assurance гарантируют нанесение правильной маркировки.



👁 Videojet DataFlex 6330/6530 Термотрансферные принтеры

Термотрансферные принтеры нового поколения с системой iAssure™ обеспечивают надежную работу, высокую производительность и минимум остановок линии. Сочетание стабильно высокого качества печати и технологии автоматического определения дефектов позволяет сократить объемы отбракованной продукции и избежать нанесения повторной маркировки.

- Принтеры наносят маркировку на гибкую упаковку со скоростью до 700 отпечатков в минуту.
- Широкий выбор печатающих головок - 32, 53 и 107 мм.
- Технология iAssure™ автоматически определяет дефекты печати, позволяя оперативно выявить и исправить неполадки.
- Принтеры не требуют подачи сжатого воздуха.
- Программное обеспечение Clarity™ обеспечивает стабильное нанесение правильной маркировки.



👁 Videojet IP DataFlex Plus Термотрансферный принтер

Термотрансферный маркиратор Videojet® с защитой от воздействия окружающей среды IP65 – устройство для промышленной маркировки гибкой упаковки в условиях повышенной запыленности или влажности.

- Печать буквенно-цифровой информации (время, срок годности, номер партии и смены) с разрешающей способностью 300 dpi.
- Защита корпуса от влаги и пыли IP 65 позволяет совершать влажную уборку производственного помещения, не демонтируя принтер из линии.
- Максимальная ширина печати — 53 мм.
- Максимальная скорость — 400 упаковок/мин.

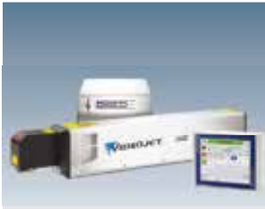




★ **Videojet® 3210** Углекислотный лазерный маркиратор (30 Вт)

Этот -30ваттный углекислотный лазер избавляет от необходимости искать компромисс между качеством и стоимостью. Это решение, сочетающее в себе современные технологии, передовые практики в области лазерной печати и улучшенную конструкцию, делает лазерную маркировку доступной.

- Скорость печати до 1300 символов в секунду при скорости линий до 360 м/мин
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает простую интеграцию в производственную линию, а разнообразные способы монтажа упрощают переналадку линий
- Интуитивно понятный интерфейс с сенсорным экраном и мастера настройки упрощают создание заданий
- Источник излучения с воздушным охлаждением и ожидаемым сроком службы 50 000 часов обеспечивает длительную эксплуатационную готовность принтера



★ **Videojet® 3140** 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 2000 символов в секунду при скорости линии до 900 м/мин.
- Самое большое поле маркировки в отрасли обеспечивает повышенную производительность.
- Опциональный контроллер с интерфейсом CLARITY помогает избежать ошибок, допускаемых операторами, и гарантирует правильную маркировку.
- Маркирующая головка для печати с высоким разрешением обеспечивает четкую маркировку постоянного качества.



★ **Videojet® 3340** Углекислотный лазерный маркиратор (30 Вт)

30-ваттный углекислотный лазерный маркиратор практически не имеет ограничений в нанесении шрифтов, кодов или графических элементов и является идеальным решением для печати сложной маркировки на высокоскоростных линиях в производстве продуктов питания, напитков, косметики, фармацевтических препаратов и экструзионных изделий.

- Высокая производительность - до 150 000 упаковок в час, скорость линии - до 900 м/мин.
- Самое большое поле маркировки в отрасли обеспечивает повышенную производительность.
- Опциональный контроллер с интерфейсом CLARITY помогает избежать ошибок, допускаемых операторами, и гарантирует правильную маркировку.
- Самое гибкое интеграционное решение благодаря 32 стандартным вариантам доставки луча.



• **Videojet® 1710 и 1610 с двумя печатающими головками** Каплевоструйные принтеры

Принтер Videojet 1710 разработан для нанесения удобочитаемых кодов на темные или с трудом поддающиеся маркировке материалы. Это надежное и простое в эксплуатации решение позволяет наносить высококонтрастные коды. Две печатающие головки системы Videojet 1610 позволяют наносить больше информации на одну упаковку, наносить код на одну упаковку в двух разных местах и печатать на двух линиях в многопоточных системах.

- Каждая головка наносит до 5 строк кода с максимальной скоростью 271 м/мин (модель 1710) и 293 м/мин (модель 1610 с двумя печатающими головками).
- Система подачи чернил Smart Cartridge™ обеспечивает работу принтера без грязи, потерь и ошибок, а также позволяет снизить количество отходов.
- Внутренний насос работает без использования внешнего воздуха, а срок службы чернильного модуля составляет до 12 000 часов.
- Инновационная конструкция печатающей головки CleanFlow™ обеспечивает максимальное время бесперебойной работы.



■ **Videojet® 8520/ Wolke m610 advanced** Термоструйные принтеры

Термоструйные принтеры подходят для решения широкого спектра задач в маркировке различных промышленных и фармацевтических применений. Эти системы наносят печать с высоким разрешением на картонные упаковки и обеспечивают чистоту эксплуатации.

- Печать с высоким разрешением (до 600 x 240 dpi), скорость линии - до 109 м/мин.
- Маркировка с использованием до четырех печатающих головок по отдельности или вместе.
- Печать разнообразных штрих-кодов и 2D-кодов, включая DataMatrix и QR-коды.
- Подходит для нанесения как простых кодов, так и для более инновационных применений, включая высокоскоростную сериализацию.





Wolke® m610 oem Термоструйный принтер

Принтер Wolke m610 oem с интеллектуальной и практичной конструкцией объединяет инновационную гибкость интеграции с самыми мощными в отрасли возможностями отслеживания. Разработан для того, чтобы соответствовать требованиям по сериализации фармацевтической продукции сегодня и в будущем.

- Безопасная и сверхбыстрая обработка данных для сериализации.
- Гибкий веб-интерфейс обеспечивает простое управление печатью с любого интерфейса с большим экраном.
- Скорость печати до 300 м/мин с разрешением до 600 x 600 dpi.
- До 60% более компактные габариты контроллера по сравнению с другими термоструйными принтерами. Питание 24 В постоянного тока для низкого теплоизлучения.



Videojet® 6230 Термотрансферный принтер

Термотрансферный принтер Videojet 6230 не требует подачи сжатого воздуха, что обеспечивает возможность его установки практически на любой линии, а встроенная система Code Assurance и простота управления позволяют значительно сократить количество ошибок при маркировке гибких упаковок.

- Конструкция кассеты для простой замены риббона с кнопочным механизмом блокировки обеспечивает быструю и легкую процедуру установки нового рулона.
- Контроллер оснащен сенсорным экраном диагональю 5 дюймов и интуитивно понятным интерфейсом CLARiTY™, используемым и в других решениях Videojet.
- Простое создание маркировки с помощью ПО VideojetConnect Design или CLARiSOFT.



Videojet® 3640 Углекислотный лазерный маркиратор (60 Вт)

60-ваттный углекислотный лазерный маркиратор предназначен для нанесения сложных кодов на высоких скоростях и обеспечивает самое большое в отрасли поле маркировки. Благодаря высокому качеству печати и увеличенной производительности система является отличным решением для маркировки в фармацевтической промышленности, а также для производств табачных изделий и напитков.

- Скорость печати до 2100 символов в секунду, производительность - до 150 000 продуктов в час.
- Поле маркировки до 600 мм обеспечивает возможность использования минимального числа лазеров для широкоформатных применений или для печати в несколько ручьев.
- Опциональная модель с защитой от пыли и влаги IP 65 позволяет использовать принтер в сложных производственных условиях и на линиях с регулярной влажной очисткой.



Videojet® 7230 и 7330 Опволоконные лазерные маркираторы (10 и 20 Вт)

Опволоконные лазерные маркираторы Videojet 7230 (10 Вт) и Videojet 7330 (20 Вт) относятся к самым компактным и гибким системам и обеспечивают нанесение маркировки и уникальной идентификационной информации на металл, пластик и другие сложные для маркировки поверхности.

- Высокая производительность благодаря сочетанию самого большого в отрасли поля маркировки и скорости печати до 2000 символов в секунду.
- Универсальность применения - возможность использовать маркирующую головку 6 мм для высокоскоростного нанесения кодов или маркирующую головку 10 мм для маркировки деталей с более тонкой проработкой мелких символов.
- Широкие возможности интеграции благодаря выбору рабочих расстояний и направления маркирующей головки (прямо или под углом 90 градусов).

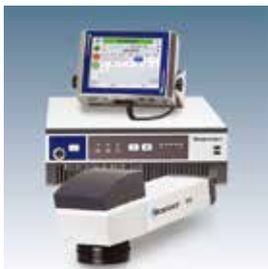


Videojet® 7330 и 7340 Опволоконные лазерные маркираторы (10 и 20 Вт)

Эти опволоконные лазерные системы мощностью 20 Вт и 30 Вт незаменимы для линий с ограниченным пространством. Они оснащены самой компактной на рынке маркирующей головкой Lightfoot™, которая обеспечивает широкие возможности интеграции в линию, простое управление и удобное обслуживание системы.

- Нанесение четких нестираемых кодов со скоростью до 2000 символов в секунду на сложные для маркировки поверхности (твердые пластики, металлы и др).
- Простая установка и быстрая переналадка со встроенным лазерным фокус-файндером, который предварительно проецирует код и актуальные размеры поля маркировки.
- Класс защиты маркирующей головки IP69 обеспечивает надежную работу и позволяет не демонтировать систему с линии в сложных производственных условиях и на производствах с влажной очисткой линий.





Videojet® 7510 Оптоволоконный лазерный маркиратор (50 Вт)

50-ваттный оптоволоконный лазерный маркиратор Videojet 7510 обеспечивает нанесение высококонтрастной маркировки на упаковку из пластика, металла и других материалов даже на высоких скоростях упаковочных линий.

- Максимальная производительность и увеличение времени работы источника лазерного излучения до 100 000 ч.
- Большая область печати дает больше времени для нанесения маркировки, что повышает производительность.
- Высокоточная сканирующая головка обеспечивает маркировку стабильно высокого качества в пределах всего поля маркировки.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с цветным сенсорным экраном прост в освоении и работе.



Videojet® 7610 Оптоволоконный лазерный маркиратор (100 Вт)

Оптоволоконный лазерный маркиратор мощностью 100 Вт наносит маркировку на твердые поверхности, такие как полиэтилен высокой плотности (ПВП), нейлон, ПВХ и алюминий и подходит для работы на высокоскоростных линиях в производстве напитков, фармацевтической и экструзионной продукции.

- Нанесение кода в любой сложности со скоростью до 600 м/мин.
- Максимальная производительность и увеличенный ресурс эксплуатации системы накачки до 100 000 часов.
- Большое поле печати дает больше времени для нанесения маркировки, что повышает производительность.
- Высокоточная сканирующая головка обеспечивает маркировку стабильно высокого качества в пределах всего поля маркировки.



Videojet® 7810 Ультрафиолетовый лазерный маркиратор (2 Вт)

Ультрафиолетовый лазерный маркиратор Videojet 7810 работает на высоких скоростях линий и наносит двухмерные, буквенно-цифровые и другие стандартные коды на волокна из полиэтилена высокой плотности, например, DuPont™ Tyvek® и распространенные виды жесткого пластика, так как белый ПЭНП и ПЭВП.

- Программное обеспечение Videojet 360° Arc Compensation с технологией компенсации для изогнутой поверхности обеспечивает стабильное качество маркировки как на вращающемся оборудовании, так и при прямолинейном движении.
- Длина волны ультрафиолетового диапазона позволяет с высокой скоростью наносить маркировку на упаковки из ПЭНП и ПЭВП.
- Высокая производительность - до 250 продуктов в минуту.



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® 2120 Крупносимвольный принтер

Простой в использовании принтер для нанесения буквенно-цифровой информации в одну или две строки на групповую упаковку. Благодаря множеству 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 -700й серии для маркировки пористых поверхностей: высота печати от 13 до 50 мм, максимальная скорость до 113 м/мин.
- Печатающие головки -800й серии для маркировки непористых поверхностей: высота печати от 11 до 92 мм, максимальная скорость до 126 м/мин.





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 высококачественное нанесение буквенно-цифровой информации, штрих-кодов и графики на картонные коробки.
- 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® 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 поверхности.
- 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 особенностей применения.

- Дополнительный ролик размером 400 мм содержит больше этикеток, что увеличивает время бесперебойной работы аппликатора.
- Встроенный оптический датчик предотвращает ситуации, когда рулон заканчивается неожиданно.
- Доступны модули: воздушно-импульсный, стандартный поршневой, поршневой воздушный, поршневой модуль повышенной мощности, двухпозиционный (наклеивание 2-х этикеток), угловой, поворотный и поворотный модуль повышенной мощности.
- Веб-интерфейс упрощает настройку и конфигурирование, включая удаленное управление с любого компьютера в производственной сети.



Videojet® Labeljet 210 Аппликатор этикеток

Labeljet 210 - полностью автоматический промышленный аппликатор с микропроцессорным управлением представляет собой оптимальное решение для нанесения самоклеящихся этикеток на различные виды продукции.

- Модульная конструкция позволяет подобрать оптимальное решение для любого применения. В модели доступны модули поршневого переноса, прямого переноса и воздушно-импульсный модуль.
- Встроенный шаговый двигатель обеспечивает скорость нанесения этикеток до 30 м/мин.
- Размер этикетки - от 12 мм (Ш)х12 мм (Д) до 104 мм (Ш)х500 мм (Д).



Videojet® серии BX Высокоскоростная печатающая система

Обладая разрешением 128x256 dpi, 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





Videojet® Lightfoot Canning

Решение Videojet Lightfoot для линий розлива напитков в баночную тару — это комплексная система на основе оптоволоконного лазера для нанесения маркировки на высокоскоростных линиях в сложных производственных условиях.

- Скорость маркировки до 100 000 банок в час.
- Две маркирующие головки дублируют друг друга, что позволяет сохранять работоспособность линии.
- Корпус со степенью защиты IP65 и маркирующие головки со степенью защиты IP 69 подходят для производств с влажной уборкой.
- Воздушный нож предотвращает скопление пыли на выходе лазерного луча из маркирующей головки, что позволяет реже проводить очистку.





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.
- 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 поставку расходных материалов.



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.



Расходные материалы Videojet

Компания Videojet имеет более чем сорокалетний опыт в создании чернил и вкладывает значительные средства в разработку передовых решений по составу чернил для маркировки широкого спектра материалов. Мы предлагаем более 100 типов чернил как для общего, так и для специального применения:



Пищевые чернила



Устойчивые к конденсату и удаляемые щелочным раствором



Светопрочные



Для нанесения на эластичную пленку/пластик



Быстровсыхающие



Устойчивые к растворителям и химическим веществам; отверждение при нагревании



Невидимые флуоресцентные для чтения в ультрафиолете



Высококонтрастные



Автоклавные и термохромные с изменением цвета от черного до красного/от черного до синего



Термостойкие



Для масляных поверхностей



Отверждение с помощью тепла или пара

Специалисты нашей компании постоянно следят за тенденциями развития упаковочной индустрии и изменениями в законодательстве, учитывают разнообразие производственных условий и используют тщательно выстроенные и контролируемые процессы при создании чернил для обеспечения качества и стойкости маркировки.

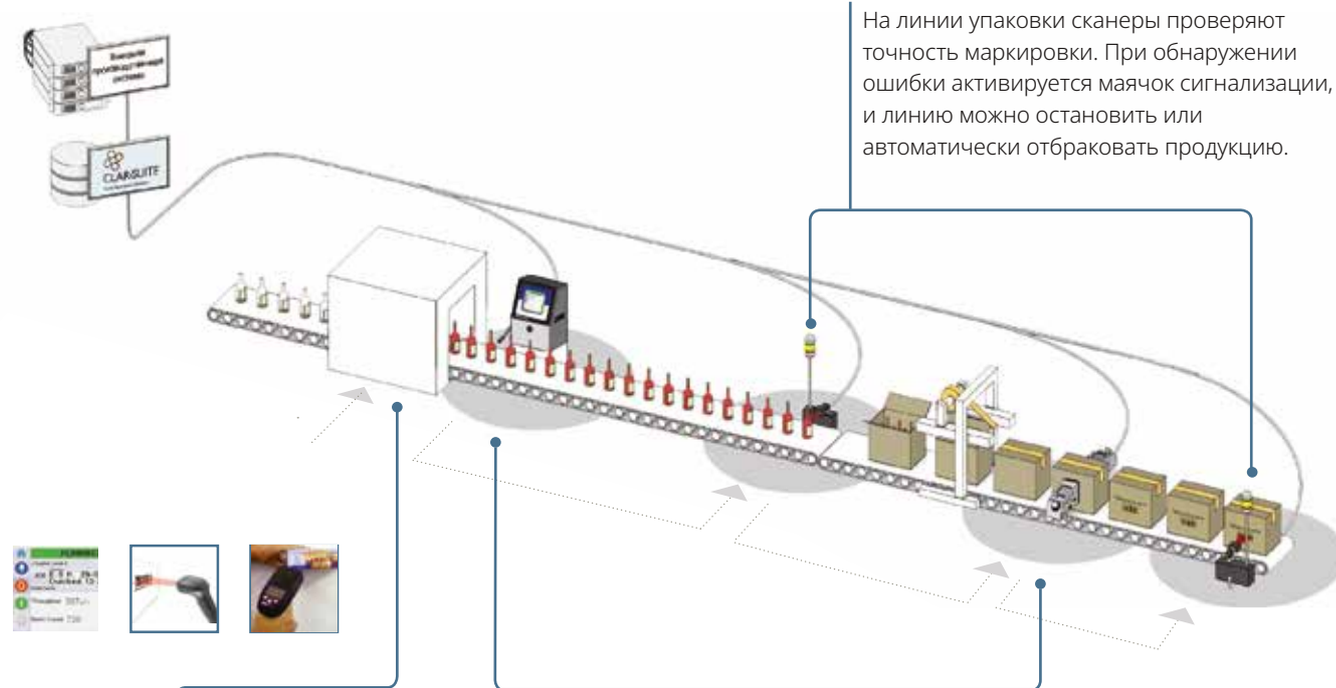
Компания Videojet, имеющая сорокалетний опыт работы со струйными принтерами, идеально подходит для решения Ваших задач по маркировке!

Программные решения Videojet CLARISUITE™ гарантируют нанесение правильной маркировки, увеличивают производительность, снижают расходы и защищают Ваш бренд

CLARISUITE представляет собой программный продукт, обеспечивающий решение следующих задач:

- Создание и управление заданиями на печать.
- Управление и администрирование базой данных сообщений. При этом не требуется создание отдельной базы данных, т.к. база данных сохраняется на компьютере с программным обеспечением CLARISUITE или сетевом диске.
- Передача сообщений на принтеры. Передача может осуществляться с компьютера на один или несколько принтеров.
- Мониторинг состояния принтеров с отображением статуса и его показателей работы и текущего задания на печать.

Videojet CLARISUITE с системой Code Assurance представляет пакет инновационных, гибких решений, совместимый с большинством моделей Videojet.



1. Выбор задания

Продукт или соответствующий код можно выбрать через компьютер с установленным ПО CLARISUITE или непосредственно на принтере Videojet. Можно также просканировать штрихкод с помощью ручного сканера.

2. Маркировка продукции

Необходимая информация, включая дату, место производства, срок годности, номер партии и изделия, данные о производителе, и информация для потребителя наносится на каждую единицу продукции.

3. Оповещения об ошибке

На линии упаковки сканеры проверяют точность маркировки. При обнаружении ошибки активируется маячок сигнализации, и линию можно остановить или автоматически отбраковать продукцию.

Качество становится стандартом

Videojet Technologies — это 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 400000 систем по всему миру.

С помощью нашего оборудования ежедневно маркируется более 10 миллиардов единиц различной продукции. Более 4000 наших специалистов осуществляют продажу оборудования, сервисное обслуживание и обучение персонала. Дистрибьюторская сеть Videojet насчитывает более 400 организаций в 135 странах мира.



ЗАО «Видеоджет Технолджис»

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

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: (391) 296-97-56
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) 312-27-33
ООО «М-Технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63
ООО ПК «КЕГСлужба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ИП Понтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53