



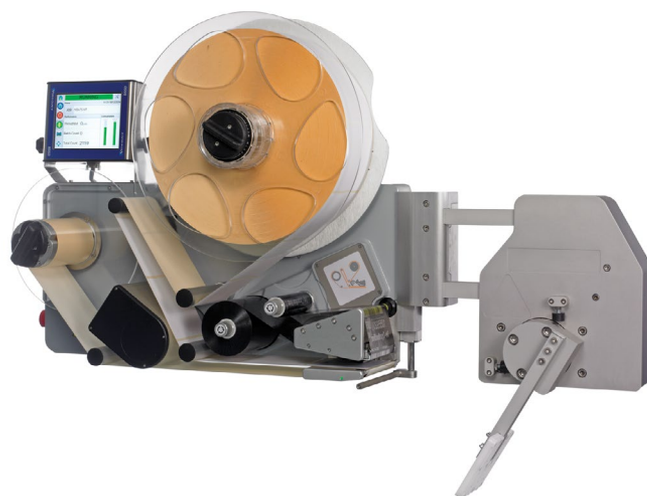
Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

Videojet® 9550 с аппликатором для этикетирования передней части упаковки

Videojet 9550 с аппликатором для этикетирования передней части упаковки — это интеллектуальный принтер-аппликатор, позволяющий избежать незапланированных простоев и сократить затраты и количество ошибок при нанесении маркировки на вторичную упаковку.

Технология Videojet Intelligent Motion™, точно и в автоматическом режиме управляющая всей системой, позволяет устранить операционные простои, вызванные замятием этикеток и ручной регулировкой. Надежный и простой аппликатор делает принтер простым в использовании, а интегрированная функция обнаружения пачек обеспечивает точное нанесение этикеток.

Videojet 9550 с аппликатором для этикетирования передней части упаковки идеально подходит для работы с вторичной упаковкой или продукцией в усадочной пленке.



Увеличенное время бесперебойной работы

- Оптимизируйте трудозатраты на техническое обслуживание благодаря устранению наиболее распространенных быстроизнашиваемых частей и регулировок
- Стандартные встроенные датчики обнаружения пачек и упаковок и определения местоположения аппликатора
- Технология Intelligent Motion™ управляет системой подачи этикеток без приводных муфт и прижимных роликов
- Простая и надежная конструкция защищает компоненты, обеспечивая максимальное время бесперебойной работы

Гарантия производительности

- Автоматическое регулирование прижима печатающей головки позволяет оптимизировать срок ее службы и качество печати.
- Отслеживание производительности и увеличение общей эффективности оборудования с помощью системы диагностики с выводом результатов на экран.

Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance

- Практически полностью исключает ошибки оператора, помогая гарантировать правильное нанесение кода, благодаря встроенным решениям системы защиты от ошибок Code Assurance.
- Встроенная база данных этикеток позволяет свести к минимуму работу оператора для точного выбора сообщения.
- Автоматическое создание штрихкодов из нескольких текстовых полей.

Простота использования

- Простой алгоритм протяжки рулона с этикетками и риббона обеспечивает их замену менее чем за 60 секунд.
- Единый интуитивный интерфейс позволяет быстро проверять состояние и выбирать задания, что значительно упрощает работу оператора.

Videojet® 9550 с аппликатором для этикетирования передней части упаковки

Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

Метод нанесения этикеток

Рука переноса этикетки на переднюю сторону упаковки представлена в двух вариантах: 232 мм и 372 мм

Технология печати

Термотрансферная печать с запатентованной технологией Intelligent Motion™ привода риббона.

Печатающая головка 107 мм

Разрешение печати

320 точек на дюйм или 200 точек на дюйм в режиме эмульсии

Контроль работоспособности печатающей головки

Быстрая замена печатающих головок без использования инструментов

Скорость печати

40–500 мм/с

Производительная мощность

До 60 упаковок в минуту (в зависимости от размера этикеток и телескопического рабочего хода)

Рекомендуемая максимальная скорость конвейера: 30 м/мин

Характеристики риббона

Ширина: 55 мм, 76 мм и 110 мм (стандарт)

Емкость: до 830 м, включая автоматическую экономию ленты (интервал ленты менее 1 мм между соседними отпечатками, независимо от размера этикетки и скорости линии)

Стандартная функция контроля малого количества и окончания риббона с прогнозированием времени переналадки

Спецификация этикеток

Ширина этикетки от 50 мм до 115 мм.

Длина этикетки от 50 мм до 150 мм.

Емкость: диаметр катушки до 400 мм (обычно наносит более 9000 стандартных этикеток со штрихкодами GS1 на один рулон).

Контроль малого количества и окончания этикетировочной ленты с прогнозированием времени переналадки. Автоматическая настройка для разных типов этикеток и поддерживаемого материала, а также разных размеров этикетки. Встроенная база данных этикеток емкостью 400 МБ, достаточная для хранения 25 000 стандартных этикеток со штрихкодами GS1

Размеры площадки аппликатора

Стандарт: 100 мм x 100 мм

Опционально: 50 мм x 120 мм, 75 мм x 120 мм, 100 мм x 50 мм, 100 мм x 70 мм, 100 мм x 150 мм

Возможности печати

Полная поддержка загружаемых TrueType® шрифтов (включая различные языки и поддержку Юникода); фиксированные, переменные и объединенные текстовые поля; настраиваемые форматы даты и времени; настраиваемые форматы кодирования рабочих смен; автоматическое вычисление сроков хранения; настраиваемые правила календаря; автоматическая цифровая, буквенная и смешанная нумерация; поддержка различных графических форматов (до максимальной области печати); связывание полей с базой данных; масштабирование текста и текстовых блоков

Поддерживаемые штрихкоды

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (включая коды 2D); другие по запросу

Возможности подключения

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, настраиваемые порты ввода-вывода (24 В, PNP и свободного напряжения)

USB (для резервного копирования и восстановления данных и загрузки этикеток), дистанционное управление принтером Videojet 9550 через веб-браузер

Протоколы передачи данных

Совместимость с ПО Videojet Clarisuite™

Двоичные и простые текстовые протоколы Videojet

Совместимость со всем программным обеспечением для разработки этикеток, поддерживающим печатающие устройства Zebra или Sato

Поддержка протоколов Zebra (ZPL), Sato (SBPL) и Markem-Imaje (Cimcomms)

Интерфейс

Контроллер CLARITY™ встроенными интерактивными обучающими видеороликами

Поддержка языков

Английский, арабский, болгарский, венгерский, вьетнамский, голландский, греческий, датский, иврит, испанский, итальянский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, сербский, словацкий, тайский, традиционный китайский, турецкий, упрощенный китайский, финский, французский, чешский, шведский, японский

Сжатый воздух

6 бар. (90 psi), очищенный воздух

Потребление электроэнергии

90–260 В переменного тока (115 Вт при скорости 50 пачек в минуту)

Условия эксплуатации

Диапазон температур: 5–40 °C

Влажность: 20–85% относительной влажности, без конденсации

Масса

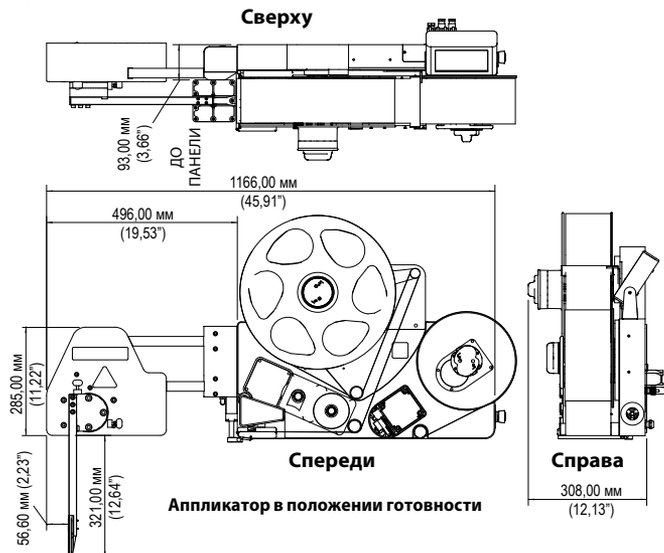
Вся система — 51 кг

Аппликатор для этикетирования передней части упаковки — 11 кг

Videojet 9550 с этикетками и риббонотом — макс. 40 кг

Применимые сертификаты

CE, TÜV



Телефон: **8-800 23456-06**

Адрес эл. почты:

campaign.russia@videojet.com

Сайт: **www.videojet.ru**

Videojet Technologies Inc.

142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2015 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном улучшении продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию или спецификацию без предварительного уведомления. TrueType является торговой маркой Apple Inc. в США и других странах.

Серийный номер SL000616
ss-9550-front-of-pack-ru-0515

VIDEOJET