



Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

## Videojet® 9550 с угловым модулем переноса этикетки

**Videojet 9550 с угловым модулем переноса этикетки — это интеллектуальный принтер-аппликатор, позволяющий избежать незапланированных простоев, сократить затраты и количество ошибок при нанесении маркировки на вторичную упаковку.**

Наша технология Intelligent Motion™ точно и в автоматическом режиме управляющая всей системой, позволяет устранить операционные простои, вызванные замятием этикеток. Надежная и простая конструкция аппликатора делает систему простой в использовании, а встроенный датчик упаковки обеспечивает точное нанесение этикеток.

Модель 9550 с функцией углового переноса идеально подходит для коробов или упаковок из термоусадочной пленки, требующих нанесения этикеток на смежные стороны, чтобы обеспечить лучший обзор информации на этикетке.



### Бесперебойная работа

- Запатентованная технология Прямого нанесения Direct Apply™ обеспечивает нанесение этикетки на смежные поверхности с помощью всего одного ролика, что позволяет упростить процесс переноса и сэкономить время.
- Оптимизация технического обслуживания за счет отказа от основных быстроизнашиваемых и требующих регулировок частей.
- Встроенный датчик упаковки/короба исключает необходимость в дополнительных компонентах, упрощает интеграцию и настройку.
- Простая, надежная конструкция помогает защитить компоненты в процессе эксплуатации.

### Гарантия производительности

- Автоматическое регулирование прижима печатающей головки позволяет оптимизировать качество печати и сроки ее службы.
- Диагностика с выводом результатов на экран помогает повысить эффективность работы оборудования.
- Конструкция с одним роликом позволяет отказаться от руки аппликатора, которая может повредить короба и привести к износу оборудования и простоям, вызванным необходимостью частой регулировки и обслуживания.

### 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 память базы данных этикеток позволяет свести к минимуму работу оператора для точного выбора сообщения.
- Автоматическое генерация штрихкодов путем объединения данных из разных информационных 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 статус и выбирать задания, что значительно упрощает работу оператора.

# Videojet® 9550 с угловым модулем переноса этикетки

## Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

### Метод нанесения этикеток

Технология Direct Apply™ для боковой стороны, пневматический прижимной ролик для задней стороны

### Технология печати

Термотрансферная печать с запатентованной технологией Intelligent Motion™ привода риббона, а также прямая термохимическая печать  
Печатающие головки 53 и 107 мм

### Разрешение печати

300 точек на дюйм/200 точек на дюйм в режиме эмульсии

### Контроль состояния печатающей головки

Механизм быстрой замены печатающей головки без применения инструментов

### Скорость печати

40–500 мм/с

### Производительность

До 48 упаковок в минуту (в зависимости от размера этикеток)

Рекомендуемая максимальная скорость конвейера: 30 м/мин

### Характеристики риббона

Ширина: 55 мм, 76 мм и 110 мм

Длина: до 830 мм, с учетом автоматической экономии риббона (интервал ленты <1 мм между отпечатками, независимо от размера этикетки и скорости)

Встроенная функция контроля наличия или окончания риббона позволяет планировать время его замены.

### Характеристики этикеток

Ширина этикетки от 40 мм до 115 мм

Длина этикетки от 50 мм до 300 мм

Емкость: катушка диаметром до 400 мм (обычно обеспечивает нанесение более 9000 этикеток со стандартными штрихкодами GS1 с одного рулона).

Встроенная функция контроля наличия или окончания этикетировочной ленты позволяет планировать время ее замены. Автоматическая подстройка под тип и размер этикетки и ее подложки. Встроенная база данных этикеток размера 400 МБ, позволяющая хранить до 25 000 стандартных этикеток со стандартными штрихкодами GS1

### Возможности печати

Полная поддержка подгружаемых 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 (в пределах 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 составные двумерные коды); другие по запросу

### Возможности подключения

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, настраиваемые порты ввода-вывода (24 V, PNP и «сухой контакт»)

USB (для резервного копирования, восстановление и загрузки этикеток), возможности удаленного контроля Videojet 9550 через веб-браузер

### Протоколы передачи данных

Совместим с Videojet CLARISUIT™

Двоичные протоколы Videojet и простые текстовые протоколы

Совместим с любым ПО для создания этикеток, которое поддерживает модули печати Zebra или Sato

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

### Интерфейс

Контроллер CLARITY™ с интерактивными встроенными 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 макс.)

### Условия эксплуатации

Диапазон температур: 5–40 °C

Влажность: 20–85% относительной влажности без конденсации

### Вес

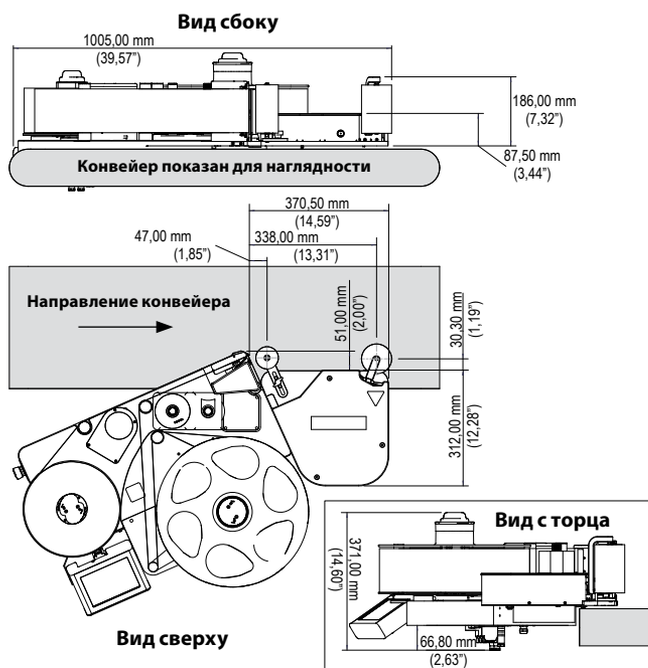
Полный вес системы — 47 кг

Угловой аппликатор — 7 кг

Videojet 9550 с этикетками и риббоном — макс. 40 кг

### Применимые сертификаты

CE, TÜV



Наш телефон: **8-800-23456-06**

Адрес эл. почты:

**campaign.russia@videojet.com**

Веб-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.

Компания Videojet оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики оборудования. TrueType является зарегистрированной торговой маркой Apple Computer, Inc.

Серийный номер SL000623  
ss-9550-corner-wrap-ru-0916

**VIDEOJET**