



Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

Videojet® 9550

Videojet 9550 — это интеллектуальный принтер-аппликатор, позволяющий избежать незапланированных простоев, а также сократить затраты и количество ошибок при нанесении маркировки на вторичную упаковку.

Технология Intelligent Motion, точно и в автоматическом режиме управляющая всей системой, позволяет устранить операционные простои, вызванные замятием этикеток и ручной регулировкой. Кроме того, система предоставляет уникальный метод непосредственного нанесения Direct Apply™, который обеспечивает точный перенос этикеток на упаковку без необходимости использовать аппликатор, даже на высоких скоростях.

Увеличьте производительность, время бесперебойной работы вашей линии и снизьте вероятность неправильного нанесения этикеток с помощью современного и удобного в использовании принтера-аппликатора.



Увеличение времени бесперебойной работы

- Отсутствие необходимости ручной регулировки в повседневной эксплуатации
- Оптимизация технического обслуживания благодаря отказу от более чем 80% изнашиваемых частей
- Увеличенное время бесперебойной работы линий благодаря функции автоматической настройки

Гарантия производительности

- Ни одна этикетка не будет пропущена, независимо от скорости линии и размеров упаковки, благодаря применению технологии Direct Apply, обеспечивающей нанесение до 150 этикеток в минуту (при размере этикетки 10x15 см)
- 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
- Печатающие головки шириной 53, 107 и 160 мм для оптимальной производительности печати на этикетках различного размера

Защита от ошибок в маркировке

- 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 информационных полей

Простота использования

- Предотвращает замятие этикеток, а технология Direct Apply упрощает процесс настройки для нанесения этикеток на верхнюю или боковую поверхность
- Технология прямого переноса (Direct Apply) не требует использования сжатого воздуха и позволяет свести к минимуму количество упаковок с пропущенными или смятыми этикетками
- Простой алгоритм протяжки рулона с этикетками и риббона обеспечивает их замену менее чем за 60 секунд.
- Единый интуитивно понятный интерфейс позволяет быстро проверять статус и выбирать задания, что значительно упрощает работу оператора

Videojet® 9550

Принтер-аппликатор с технологией Intelligent Motion™

Метод нанесения этикеток

Система Direct Apply (стандарт) с технологией подачи этикеток Intelligent Motion™
Дополнительные аппликаторы: Тампонный перенос на переднюю поверхность, сверхскоростной тампонный перенос, телескопический тампонный перенос (см. дополнительную спецификацию)

Технология печати

Термотрансферная печать с запатентованной технологией Intelligent Motion™ привода риббона, а также прямая термохимическая печать
Печатающие головки шириной 53, 107 и 160 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

Для этикеток шириной менее 4 дюймов (10,2 см) — до 500 мм/с в стандартном режиме и до 750 мм/с в высокоскоростном режиме
Для этикеток шириной более 4 дюймов (10,2 см) — до 400 мм/с в стандартном режиме
Скорость зависит от размера этикетки и сферы применения

Производительность

До 150 упаковок в минуту (в зависимости от длины этикетки и размера коробки)

Характеристики риббона

Ширина: 2,2 дюйма (55 мм), 3 дюйма (76 мм) и 4,3 дюйма (110 мм) (стандарт), а также 6,4 дюйма (162 мм)

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

Стандартная функция контроля наличия и окончания риббона с прогнозированием времени переналадки

Характеристики этикеток

Ширина и длина: от 1,6 дюйма до 6,5 дюйма / от 2 дюймов до 12,9 дюйма (от 40 мм до 165 мм / от 50 мм до 330 мм)

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

Контроль наличия и окончания этикетировочной ленты с прогнозированием времени переналадки по умолчанию

Автоматическая подстройка под тип и размер этикетки и основы

Встроенная база данных этикеток размера 400 МБ, позволяющая хранить 25 000 вариантов стандартных штрихкодов GS1

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 составные двухмерные коды); другие по запросу

Возможности подключения

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

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

Протоколы обмена данными

Совместим с Videojet Clarisuite™

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™ со встроенными интерактивными обучающими видеороликами

Доступные языки интерфейса

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

Расход сжатого воздуха

При стандартном нанесении этикеток с использованием технологии Direct Apply сжатый воздух не требуется

Энергопотребление

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

Производственная среда

Диапазон температур: 5–40 °C

Влажность: 20–85% относительной влажности без конденсации

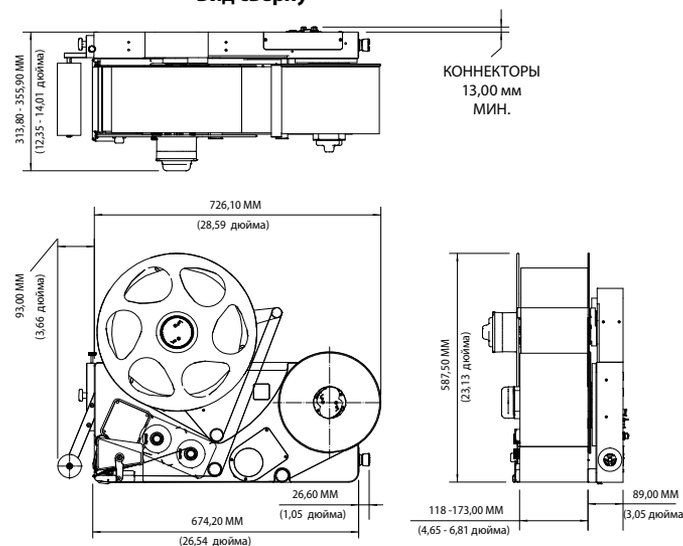
Вес

40 кг (макс., с риббоном и этикетками)

Применимые сертификаты

CE, TUV

Вид сверху



Вид спереди

Вид справа



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) 271-89-88
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-Технолгии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63
ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53