



Термотрансферный принтер

# Videojet DataFlex® 6530

Принтер Videojet DataFlex® 6530 оснащен встроенным инструментом проверки качества маркировки iAssure™. Это технология, которая помогает сократить объем отходов и снизить необходимость в повторной маркировке без использования дополнительного оборудования, установки и обучения.<sup>2</sup>

Videojet DataFlex® 6530 — это высокоскоростной термотрансферный принтер, обеспечивающий превосходную производительность и стабильно высокое качество печати. Запатентованная система, не требующая подачи сжатого воздуха, и привод риббона, полностью управляемые электроникой, обеспечивают работу со скоростью до 1 000 мм/с и производительность до 700 отпечатков в минуту<sup>1</sup>.

Принтеры Videojet 6530 предлагают несколько вариантов интеграции и имеют модульную конструкцию. Они поставляются с печатающими головками двух типов: шириной 53 мм с технологией iAssure™ и 107 мм для решения ваших уникальных задач.<sup>2</sup>



## Увеличение времени бесперебойной работы

- Технология Videojet Intelligent Motion™ без подачи сжатого воздуха позволяет снизить расходы и продолжительность простоев, максимально увеличить срок службы печатающей головки и обеспечить стабильно высокое качество печати.
- Большая длина риббона (до 1 200 м) и режимы, предназначенные для его экономии, обеспечивают максимальную продолжительность времени между остановками для переналадки.

## Гарантия производительности

- Используя настройки по умолчанию, вы можете обеспечить стабильно высокое качество маркировки и избежать риска, связанного с неправильной настройкой типовой системы подачи воздуха и параметров энергопотребления.
- Быстрое обнаружение неразборчивой маркировки, указывающей на потенциальную необходимость в техническом обслуживании принтера.
- Самая простая в отрасли процедура замены кассеты позволяет быстро заменять риббон и максимально продлевает время бесперебойной работы.
- На 25% выше производительность по сравнению с предыдущими моделями термотрансферных принтеров Videojet.

## Контроль качества маркировки

- Технология Videojet iAssure™<sup>2</sup>, встроенный инструмент проверки качества маркировки, помогает сократить объем отходов и снизить необходимость в повторной маркировке без использования дополнительного оборудования, установки и обучения.
- Программное обеспечение Videojet CLARiTY™ гарантирует нанесение правильной маркировки.

## Простота использования

- Простой интерфейс оператора.
- Принтер предназначен для работы в сложных производственных средах.
- Минимальное количество и простая замена изнашиваемых частей обеспечивают более продолжительную бесперебойную работу линий.

<sup>1</sup> В зависимости от области применения и используемых материалов. В настоящее время технология iAssure™ не поддерживается во всех режимах экономии риббона.

<sup>2</sup> Технология iAssure недоступна для печатающей головки шириной 107 мм.

# Videojet DataFlex® 6530

## Термотрансферный принтер

### Печатающая головка

53 или 107 мм, 300 точек на дюйм (12 точек на мм)

### Область печати

Старт-стопный режим печати 53 мм: 53 мм в ширину x 75 мм в длину  
Непрерывный режим печати 53 мм: 53 мм в ширину x 300 мм в длину  
Старт-стопный режим печати 107 мм: 107 мм в ширину x 75 мм в длину  
Непрерывный режим печати 107 мм: 107 мм в ширину x 300 мм в длину

### Минимальная скорость печати<sup>1</sup>

Старт-стопный режим печати: 10 мм/с  
Непрерывный режим печати: 1 мм/с

### Максимальная скорость печати<sup>1</sup>

Старт-стопный режим печати 53 мм: 800 мм/с  
Старт-стопный режим печати 107 мм: 600 мм/с  
Непрерывный режим печати: 1 000 мм/с

### Максимальная производительность<sup>1</sup>

Обычный режим печати 53 мм: до 500 отпечатков в минуту  
Режим высокой производительности 53 мм: до 700 отпечатков в минуту  
Обычный режим печати 107 мм: до 450 отпечатков в минуту

### 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

### Штрихкоды

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (включая составные двумерные коды), DataMatrix, QR; другие коды по запросу

### Интерфейс оператора

Цветной сенсорный ЖК-дисплей TFT SVGA 800 x 480, предварительный просмотр печати WYSIWYG, полная встроенная диагностика принтера, трехуровневая защита паролем, поддержка различных языков

### Ассортимент риббона

Широкий ассортимент риббона на основе смолы или смеси смолы и воска.

### Максимальная длина риббона

Длина до 1 200 м в зависимости от состава и цвета риббона

### Ширина риббона

53 мм: от 20 мм до 55 мм  
107 мм: от 55 мм до 110 мм

### Номинальный интервал между соседними отпечатками

0,5 мм

### Режимы экономии риббона

Круговая печать, чередующаяся печать и прерывистые полосы

### Программное обеспечение для разработки дизайна маркировки

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® или VideojetConnect™ Design Template  
Программное обеспечение для управления

### Программное обеспечение для сетевого управления CLARISOFT™

### Программное обеспечение для удаленного конфигурирования

CLARiTY™ Configuration Manager  
Стандартные функции включают сохранение параметров и подготовку к работе в автономном режиме

### Стандартная возможность объединения принтеров по схеме «ведущий-ведомый»

Один контроллер CLARiTY способен управлять максимум четырьмя принтерами Videojet DataFlex® 6530

### Режим веб-браузера

Удаленное управление принтерами Videojet DataFlex® 6530 с интерфейса упаковочной машины

### Внешние подключения

RS232, два порта Ethernet, подключение USB-накопителя и сканера, двоичный и текстовый протоколы связи, драйверы для Windows®, эмуляция ZPL и SATO

### Внешние входы/выходы

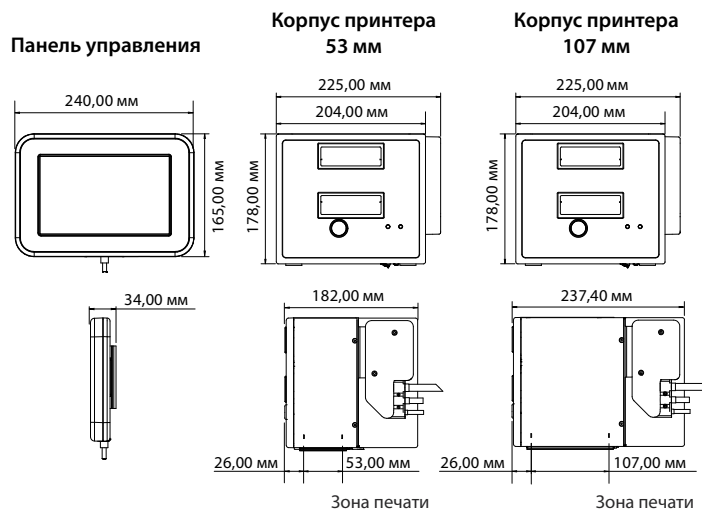
3 входа PNP  
2 релейных выхода и 2 выхода PNP с напряжением +24 В

### Электропитание

100–240 В перем. тока

### Рабочая температура

0–40 °C<sup>2</sup>



<sup>1</sup> В зависимости от сферы применения.

<sup>2</sup> Для некоторых риббона. Фактическая установка может потребовать наличия дополнительного оборудования с учетом условий производственной среды.

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Наш телефон: **8-800-234-85-34**

Наш сайт: **www.videojet.ru**

Адрес эл. почты:

**campaign.russia@videojet.com**

Videojet Technologies Inc.

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

© Videojet Technologies Inc., 2019 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 зарегистрированной торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. Windows является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft в США и других странах.

Серийный номер SL000649  
ss-6530-ru-0419

