



Термотрансферная печать

Videojet 6230

Videojet 6230 прост в использовании благодаря системе защиты от ошибок в маркировке Code Assurance, которая позволяет значительно сократить количество дорогостоящих ошибок при нанесении маркировки на гибкую упаковку.

Термотрансферный принтер Videojet 6230 обеспечивает высокую надежность в работе и еще более высокое качество маркировки. Для работы принтера не требуется подача воздуха, что обеспечивает возможность его установки практически на любой производственной линии. Встроенная система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance, а также простота в использовании Videojet 6230 позволяют сократить количество ошибок в маркировке гибких упаковок.

Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance входит в стандартную комплектацию принтера Videojet 6230 и использует шаблоны, созданные в ПО CLARiSOFT™ или VideojetConnect™ Design*. Эти простые инструменты для создания кодов позволяют ограничить участие оператора, сократить объем отходов и случаи повторной маркировки. В Videojet 6230 доступно подключение через Bluetooth®** с возможностью управления с телефон на базе ОС Android***, что упрощает взаимодействие оператора с производственной линией.



Простота использования

- Быстросменяемая кассета риббона с кнопочным механизмом блокировки обеспечивает быструю и простую замену риббона
- Сенсорный контроллер с экраном диагональю 5 дюймов и интуитивно понятным интерфейсом CLARiTY™, который используется в других решениях Videojet

Гарантия производительности

- Точное управление риббоном с помощью двунаправленных шаговых двигателей позволяет свести к минимуму интервалы между отпечатками и сократить отходы риббона
- Риббон длиной 700 м требует менее частых замен, чем при использовании «горячего штампа» или других конкурентных термотрансферных систем
- Простой алгоритм протяжки риббона обеспечивает быструю замену и более эффективную работу
- Возможность подключения через Bluetooth® позволяет оператору контролировать принтер с помощью телефон на базе ОС Android

Удовлетворение ваших уникальных производственных потребностей

- Работа без необходимости в подаче сжатого воздуха
- Нанесение качественной маркировки со скоростью до 150 упаковок в минуту
- Печатающая головка с цельной конструкцией для старт-стопной или непрерывной печати
- Простая интеграция в большинство производственных линий благодаря компактной конструкции

Защита от ошибок в маркировке

- Предварительный просмотр печати WYSIWYG позволяет операторам выбирать правильный код
- Встроенная система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance помогает сократить количество ошибок оператора, объем отходов производства и случаи повторной маркировки
- Печать в режиме реального времени позволяет избежать ошибок
- Простое создание маркировки с помощью ПО VideojetConnect Design или CLARiSOFT

* Доступно в некоторых странах

** Для использования приложения Videojet 6230 требуется Bluetooth USB-адаптер. Принтер Videojet 6230 будет гарантированно работать только с Bluetooth USB-адаптерами, поставляемыми компанией Videojet, которые соответствуют применимым нормативным актам ФКС (Федеральной комиссии связи США) и CE. Обратитесь в местные законодательные органы, чтобы определить необходимость в дополнительных сертификациях, специфических для вашей страны.

*** Приложение Videojet 6230 поддерживает ОС Android версии 4.4.4 (KitKat) и более поздних. Для подключения через Bluetooth при использовании приложения Videojet 6230 требуется телефон на базе ОС Android.

Videojet® 6230

Термотрансферная печать

Печатающая головка

32 мм, 8 точек на мм

Область печати

Непрерывный режим печати: макс. 32 мм x 100 мм
Старт-стопный режим печати: макс. 32 мм x 47 мм

Режимы печати

Устройство поддерживает непрерывный и старт-стопный режимы

Скорость печати

Старт-стопный режим: от 50 мм/сек до 300 мм/сек
Непрерывный режим: от 40 мм/сек до 500 мм/сек

Интерфейс оператора

Цветной 5-дюймовый ЖК-дисплей стандарта QVGA CSTN с сенсорным экраном (800 x 480 пикселей)
Предварительный просмотр печати-WYSIWYG
Встроенные средства диагностики
3-х уровневая парольная защита
Поддержка различных языков

Система подачи риббона

Безмуфтовый двунаправленный привод риббона, включая

- определение обрыва риббона;
- определение окончания рулона;
- указатель расхода риббона;
- режим экономии риббона: круговая печать.

Характеристики печати

Полная поддержка всех загружаемых шрифтов Windows® TrueType®
Фиксированные и изменяемые текстовые, цифровые поля
Текст и числовые данные, задаваемые пользователем
Различные форматы времени и даты
Автоматическое вычисление срока годности
Настраиваемые форматы кодирования рабочих смен

Штрихкоды

EAN8, EAN13, UPCA, UPCE и QR-коды

Длина риббона

700 м максимум, доступны различные сорта и цвета

Ширина риббона

20 мм, 33 мм макс.

Управление изображениями

Конструкция
Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ или VideojetConnect™ Design Template
ПО для управления
Хранение
Внутренняя память 30 МБ с возможностью расширения до 4 ГБ
Отправка сообщений
Флэш-накопитель
Порт Ethernet
RS232
Приложение Videojet 6230* с подключением через Bluetooth**

* Приложение Videojet 6230 поддерживает ОС Android версии 4.4.4 (KitKat) и более поздних. Для подключения через Bluetooth при использовании приложения Videojet 6230 требуется телефон на базе ОС Android.

** Для использования приложения Videojet 6230 требуется Bluetooth USB-адаптер. Принтер Videojet 6230 будет гарантированно работать только с Bluetooth USB-адаптерами, поставляемыми компанией Videojet, которые соответствуют применимым нормативным актам ФКС (Федеральной комиссии связи США) и CE. Обратитесь в местные законодательные органы, чтобы определить необходимость в дополнительных сертификациях, специфических для вашей страны.

Сетевое программное обеспечение

CLARINET™

Программное обеспечение для удаленного конфигурирования

CLARITY™ Configuration Manager (входит в комплект)

Внешние подключения

Флэш-накопитель, Ethernet, RS232, ASCII и бинарная связь

Внешние входы

Запуск печати
Запрет печати
Устройство внешней синхронизации (однофазного или квадратурного типа)

Внешние выходы

Сбой
Предупреждение
Занят
Печать

Стандартная возможность объединения принтеров по схеме ведущий-ведомый

Один контроллер CLARITY™ способен управлять максимум четырьмя принтерами Videojet 6230

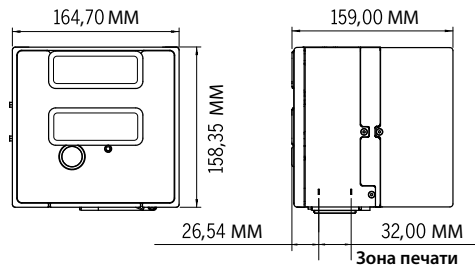
Электропитание

100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 24 В (120 Вт) 5 А

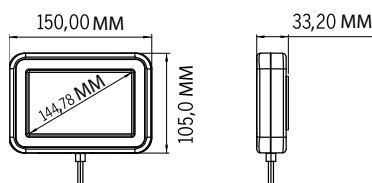
Рабочая температура

От 0 до 40 °C

Корпус принтера



Панель управления



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



ЗАО «Видеоджет Технолоджис»
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 «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53