

 **valentin**
ETIKETTENDRUCKSYSTEME

 **EuroJET**

Принтер этикеток Comra II series



КАЧЕСТВО. ТРАДИЦИЯ. ИННОВАЦИЯ.

» COMPA II SERIES

» Модульная структура для широкого применения

- Большой рулон этикеток диаметром до 200 мм
- Скорость печати до 200 мм/сек
- Простейшая эксплуатация и обслуживание



Оптимальное сочетание термотрансферного риббона, этикетки и прилагаемой мощности нагрева позволяют термотрансферному принтеру Compa II печатать информационные таблички, самоклеющиеся этикетки, бумагу, картон, текстиль и пластик. В результате печать на этикетках устойчива к стиранию, погодным условиям и химическим реагентам. Идентификация продукции производится на весь жизненный цикл с гарантийной возможностью отслеживания посредством серийных номеров и номеров партий как в текстовом виде так и при помощи штрих кодов и 2D кодов. Этикетки полностью соответствуют требованиям надежной маркировки, например для автомобильной промышленности. Конечной целью разработки принтеров было достижение удобства в использовании и высокой надежности – даже в жестких производственных условиях. Корпус и печатный механизм идеально подогнаны и изготовлены из высококачественных материалов. Требования каждого конкретного клиента реализуются расширяемой периферией и программным обеспечением.



» Блок отделения этикетки (диспенсер)

Диспенсер отделяет этикетку от подложки и выдает ее для дальнейшего наклеивания оператором. После удаления этикетки выполняется следующее задание на печать по сигналу фотодатчика или сигналу с внешнего устройства. Подложка сматывается внешним намотчиком PR 49



» Устройство для отрезки этикеток (нож)

Полуротационный нож серии Compa II выполняет быструю обрезку различных этикеточных материалов плотностью до 220 грамм на метр квадратный. Нож позволяет отрезать как каждую отдельную этикетку так и через определенный интервал или в конце задания на печать. Обрезчик этикеток легко монтируется на двух шпильках и фиксируется винтом.



» Внешние намотчики

Блоки намотки этикеток PR10 и PR15 позволяют работать с рулонами этикеток до 210 мм в диаметре. Намотчики крепятся непосредственно к принтеру. С намотчиками PR12 и PR17 можно использовать рулоны этикеток диаметром до 300 мм. Благодаря внутреннему блоку питания они полностью подходят ко всем типам принтеров. Электронный контроль натяжения посредством плавающего рычага обеспечивает ровную и плотную намотку рулона этикеток.

» АППЛИКАТОР APL 100

Аппликатор APL 100 подключается быстро и легко, автоматически определяется принтерами этой серии. Соединение также может быть осуществлено позже в любое время. Простые применения маркировки продукции решаются надежно и экономично. Аппликатор может наносить этикетку размером от 25 x 25 мм автоматически на продукт путем прикатки роликом, воздухом или прижимом.



1. Долгий жизненный цикл

Используются подшипники позволяющие избежать трения.

2. Переменная высота продукта

С пневматическим цилиндром можно компенсировать различия в высоте продукта. Это доступно для различной длины хода.

3. Простая регулировка

Четыре винта, необходимо для регулировки подушек к лезвию диспенсера. Процесс может быть оптимизирован на панели управления во время тестирования.

4. Кнопка предварительного отделения этикетки

Тестирование этикетирования. После первого нажатия этой клавиши этикетка печатается и передается на аппликатор. При следующем нажатии этикетка наносится на продукт.

5. Блок подготовки сжатого воздуха

Монтаж осуществляется на принтер и на раму. Микрофильтр предотвращает загрязнение, а регулятор сжатого воздуха гарантирует высокое качество маркировки.

6. Высокая надежность процесса

Стойка, забор воздуха, а также скорость подъема являются регулируемыми. Во избежание загрязнения вакуумных каналов они очищаются импульсом давления воздуха в конце каждого применения.

7. Этикетировка в реальном времени

Возможность наносить этикетки высотой 25 - 200 мм и шириной 25 - 176 мм.

8. Быстрый монтаж

Как и любой другой аксессуар, аппликатор присоединен к принтеру с двумя стопорами и может быть подключен только одним винтом.

	ПРИЖИМ	ВОЗДУХОМ	ПРИКАТКА
Ширина этикетки	25 - 176 мм	25 - 176 мм	25 - 176 мм
Высота этикетки	25 - 200 мм	80 - 200 мм	25 - 100 м
Ход цилиндра		300 мм	
Ход ниже принтера		180 мм	
Сжатый воздух		4 - 8 атм.	
Тип продукта		плоский	

Compa II Series

Технические характеристики



Печать	Compa II 104/8	Compa II 106/12	Compa II 162/12	Compa II 103/8 T	Compa II 108/12 T	Compa II 162/12 T
Ширина печати	104 мм	105,7 мм	162,6 мм	104 мм	108,4 мм	162,6 мм
Максимальная ширина этикетки	116 мм	116 мм	176 мм	116 мм	116 мм	176 мм
Минимальная ширина этикетки	12 мм	12 мм	50 мм	12 мм	12 мм	50 мм
Максимальная длина печати	6000 мм (Больше по запросу)	3000 мм (Больше по запросу)	2000 мм (Больше по запросу)	6000 мм (Больше по запросу)	3000 мм (Больше по запросу)	2000 мм (Больше по запросу)
Минимальная длина печати	5 мм	5 мм	6 мм	5 мм	5 мм	6 мм
Стандарт	15 мм	15 мм	15 мм	15 мм	15 мм	15 мм
С ножом						
Разрешение печати	203 dpi	300 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Максимальная скорость печати	200 мм/м	200 мм/м	150 мм/м	200 мм/с	200 мм/с	150 мм/с
Печатающая головка	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская
Этикетки						
Этикетки, Непрер. рулоны/Перфорированные	Бумага, картон, текстиль, синтетические материалы					
Максимальная плотность материала	220 г/м ² (больше по заказу)					
Максимальный диаметр рулона	180 мм					
Внутренний размотчик	145 мм (опция)					
Внутренний намотчик	40 мм / 75 мм (опция)					
Диаметр втулки	Внешняя или внутренняя					
Намотка	Передатчик и приемник (на просвет)					
Датчик этикетки						
Термотрансферный риббон						
Красящий слой	Снаружи или внутри					
Максимальный диаметр рулона	Ø 80 мм					
Диаметр втулки	25,4 мм / 1"					
Максимальная длина	300 м					
Максимальная ширина	110 мм					
Размеры						
Ширина x Высота x Глубина	236 мм x 238 мм x 374 мм					
Вес	10 кг	10 кг	14 кг	10 кг	10 кг	14 кг
Электроника						
Процессор	Высокоскоростной 32 Bit					
RAM	16 MB / 64 MB (по запросу)					
Slot	Compact Flash Card Type I					
Сохранение данных	Часы реального времени (сохранение данных при выключении)					
Сигнализация	Звуковой сигнал при ошибке					
Интерфейсы						
Serial	RS-232C (up to 115200 Baud)					
Parallel	Centronics					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
2 x USB Master	Подключение для внешней USB клавиатуры и карты памяти					
WLAN (опция)	Card 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)					
Эксплуатационные данные						
Питание	110-230 В / 50-60 Гц					
Максимальное потребление электричества	150 Вт					
Рабочая температура	5-35 °C					
Влажность	макс. 80% (без конденсации)					
Fonts						
Типы шрифтов	6 Bitmap шрифтов; 6 Векторных шрифтов/TrueType шрифты; 6 масштабируемых шрифтов Другие шрифты по запросу					
Набор символов	Windows 1250 bis1257, DOS 437, 850, 852, 857; EALL Латиница, Кириллица, Греческий, Иврит и Арабские символы поддерживаются. Другие символы по запросу					
Bitmap шрифты	Размер по ширине и высоте 0.8-5.6; Увеличение 2-9; Ориентация 0°, 90°, 180°, 270°					
Векторные шрифты/TrueType	6 BITSTREAM®-шрифты; размер по ширине и высоте 1-99 mm; переменное увеличение; Ориентация 360° с шагом 90°					
Атрибуты шрифтов	В зависимости от типа символов - жирный, курсив, обратные, вертикальные					
Bar Codes						
1D штрихкоды	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacoce, PZN Code, UPC-A, UPC-E					
2D штрихкоды	CODABLOCK F, DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code					
Композитные штрихкоды	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar					
	Все штрихкоды изменяются по длине, модульной ширине и коэффициенту, ориентация 0°, 90°, 180°, 270° Дополнительно с контрольной цифрой и читаемыми линиями					



Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78-82 + 94
D-78056 Villingen-Schwenningen

Phone : +49 7720 9712-0
Telefax: +49 7720 994987-1
E-Mail: info@valentin-carl.de
Internet: www.valentin-carl.de

ООО "Евроджет"

07400, оф. 150, ул. Лесная, 2, Бровары,
Киевская обл., Украина

тел.: +380 44 5931660; факс: +380 44 5931667

http://www.eurojet.com.ua

e-mail: info@eurojet.com.ua

