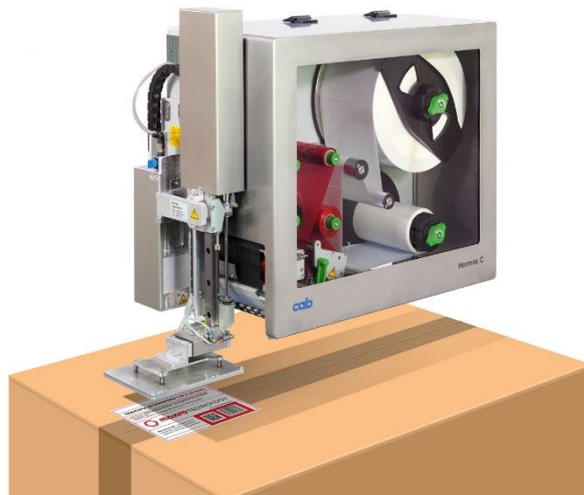


Принтеры-аппликаторы CAB HERMES Q (Германия)



Принтеры-аппликаторы позволяют в режиме реального времени печатать разно-бразную информацию на самоклеящуюся этикетку и наносить ее на продукцию. Принцип печати и этикетировки в «реальном времени» означает возможность печати и этикетировки конкретной упаковки в производственной линии заказчика. Принтер-аппликатор печатает и наносит на продукт последнюю напечатанную этикетку. Это позволяет реализовать «задание» на печать на конкретную упаковку, двигающуюся по конвейерной линии. Принтер системы позволяет печатать термотрансферным способом переменную или постоянную информацию – текст, штрих код, 2D код, реальное время, логотипы, счетчики и т.д..



Компания CAB (Германия) уже более 35 лет производит широкий ассортимент надежных принтеров-аппликаторов. Общая численность сотрудников - 350 человек. Офисы компании расположены в Германии, Франции, США, Мексике, Тайване, Китае, ЮАР.

Отличительные особенности принтеров-аппликаторов CAB:

- большинство компонентов систем собственного производства, в частности - термотрансферный принтер, что позволяет получить высочайшее качество и надежность;
- основные узлы (двигатели, электроника, валы, пульта и т.д.) являются универсальными для всего ассортимента машин CAB
- универсальный принтер может быть оснащен различными модулями переноса этикетки на продукт.

Модель принтера	Hermes Q2		Hermes Q4.3		Hermes Q4		Hermes Q6	
параметры печати								
Метод печати термотрансферный	■	■	■	■	■	■	■	■
Метод печати прямой термо	■		■	■	□	□	■	■
Разрешения печати (dpi)	300	600	200	300	300	600	200	300
Скорость печати (мм\с)	300	150	300	300	300	150	250	250
Ширина печати (мм)	56.9	54.1	104	108.4	105.7	105.7	168	162.6
параметры этикетки								
материал	бумага, пластик такой как PET, PE, PP, PVC, PU, акрилат, PI							
ширина этикетки (мм)	4-58		10-114				46-174	
ширина подложки (мм)	24-62		24-118				50-178	
длина этикетки от (мм)	3		4				6	
внешний диаметр рулона (до мм)	205/305							
внутренний диаметр втулки (мм)	76							
тип намотки	внутренний или внешний							
параметры риббона								
красящий слой	внутренний или внешний							
диаметр рулона (до мм)	90							
диаметр втулки (мм)	25,4							
длина (до м)	600							
ширина (мм)	25-67		25-114				50-170	
функция экономии риббона			□				□	
интерфейс	RS 232 2.0, USB 2.0, Ethernet 10\100 Base T, 3 шт. USB для внешней панели управления, разъем для световой колонны, Digital I/O interface, 10 inputs / 11 outputs							
электрическое питание	220 В, 50/60 Гц, 300 Вт							

Модель принтера	Hermes Q2	Hermes Q4.3	Hermes Q4	Hermes Q6
печать				
шрифты	5 Bitmap fonts incl. OCR-A, OCR-B and 3 Vector fonts Swiss 721, Swiss 721 Bold and Monospace 821 internally available, loadable TrueType fonts.			
наборы символов	Windows 1250 up to 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 up to -10 and -13 up to -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-R. Все западные и восточные, латинские, кириллица, греческие, арабские, китайские, тайские поддерживаются			
форматы шрифтов	Bold, italic, underlined, outline, inverse			
графические форматы	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG			
штрих коды	Code 39, Code 93 Interleaved 2 / 5, Code 39 Full ASCII Ident- and lead code of Code 128 A, B, C Deutsche Post AG, EAN 8, 13 Codabar, EAN / UCC 128 JAN 8, 13, EAN / UPC Appendix 2 MSI EAN / UPC Appendix 5 Plessey, FIM Postnet, HIBC RSS 14, UPC A, E, E0			
2D код	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14, EAN-Datamatrix, GS1 Data Bar			
управление				
программы шаблонов этикетки	cablabel® S3 Light			■
	cablabel® S3 Viewer			■
	cablabel® S3 Pro			□
	cablabel® S3 Print			□
Windows driver	32/64 bit for Windows Vista Server 2003, Windows 7 Server 2008, Windows 8 Server 2008 R2 Windows 8.1 Server 2012, Windows 10 Server 2012 R2			
Mac driver	OS X printer driver from version 10.6			
Linux driver	32/64 Bit from CUPS 1.2			
	стандарт-	■	опция-	□

Модули переноса этикетки CAB

Модуль 3014/3016 для фронтальной и задней плоскости упаковки



Модуль 5314\5316 с вакуумным ремнем



Модуль 4614 на пневмоцилиндре со сдвигом



Модуль 6014 подача этикетки сильным потоком воздуха

