



Низкая стоимость владения

Низкая стоимость расходных материалов

Минимальное количество изнашиваемых деталей

Принтеры для различного уровня задач

Эффективное использование риббона

Быстрая и простая замена риббона

Простое управление

Легко настраивать и поддерживать качество печати

Легкая интеграция в упаковочные и этикетировочные машины

Экономичная замена принтеров горячего тиснения

Принтеры для решения задач
НСЦМ «Честный знак»

Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у ООО «ВА Системс»

Санкт-Петербург:
+7(812) 313-13-73

Москва:
+7(495) 287-40-44

Вся Россия:
8-800-555-67-08

info@vasystems.ru
www.vasystems.ru




DC24A
FC32/FC53


Модель	DC		FC	
	24 мм		32 мм	53 мм
Печатающая головка	24 мм		32 мм	53 мм
Разрешение	200 dpi		300 dpi	
Режим работы	Прерывистый (старт-стоп)		Прерывистый (старт-стоп) / непрерывный	
Макс. ширина печати (мм)	24		32	53
Макс. область печати - непрерыв (мм)	-		32 x 100	53 x 100
Макс. область печати - страт-стоп (мм)	24 x 15		32 x 75	53 x 75
Скорость печати непрерыв (мм/с)	-		40 - 600	
Скорость печати старт-стоп (мм/с)	20 - 200		40 - 600	
Макс. отпечатков в минуту	200 (фиксированный текст)		200 (зависит от длины сообщения)	
Ширина риббона (мм)	26		20 - 32	20 - 53
Макс. длина риббона (м)	200		500	
Печатаемая информация	Текст, дата, QR код		Текст, дата, логотип, 1D/2D коды, база данных	
Работа в НСЦМ «Честный знак»	Нет		Да	
Штрихкоды / 2D коды	EAN13, QR		EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Code 39, Code 128, EAN128, ITF, RSS, Datamatrix, PDF417, QR, GS1 QR, GS1 database (RSS)	
Рабочая температура (°C)	5 - 40°C		0 - 40°C	
Влажность	10-90%, без конденсата			
Габариты принтера / контроллера (ШxВxГ) (мм)	151 x 195,5 x 89		219.6 x 184 x 228 / 226.3 x 141.5 x 187.9	
Встраивание в упаковочную машину	Кронштейн			
Требуется сжатый воздух для работы	Нет, 100% электрический		6 bar / 90 psi, 0,4 мл / 2,5 bar на отпечаток	
Режим экономии риббона	Нет		Да	
Промежуток между отпечатками (мм)	0,5 мм			
Кассетный дизайн	Нет		Да (радиальный - лесенкой)	
Управление	Смартфон (Android) / Интерфейс		8" цветной сенсорный дисплей	
Создание макетов для печати	Смартфон (Android)		ПО FormatDesign / дисплей принтера	
Внешние интерфейсы передачи данных	-		I/O, Ethernet, RS232, USB (макеты и бэкап)	
Пылевлагозащищенность	IP40		-	
Питание	100-240В ±10%, 50-60 Гц, 4А		90В-264В, 47/63 Гц, 150Вт	