

## Семья промышленных продуктов ТТО



## FC53/FC32 FC24T

Имя модели	FC32-Li/FC32-Ri FC53-Li/FC53-Ri (Стартстоп)	FC32-Lc/FC32-Rc FC53-Lc/FC53-Rc (непрерывный)	FC24T-Lc (Слева, непрерывно) FC24T-Rc (Справа, непрерывно)
Структура	Цельнометаллические		Полуметаллические
Область печати	53/32мм*75мм	53/32мм*100мм	24мм*50мм
Разрешение	300 dpi (12 точек/мм)		300 dpi (12 точек/мм)
Скорость печати	40-600мм/с		50-500мм/с
Процессор	32-битный процессор RSIC		
Флэш-память	Мин. 8 МБ		
Динамическая память	Мин. 16 МБ		
Функция часов реального времени	STD, срок службы батареи при разрядке не менее 3 лет		
Датчик	датчик натяжения ленты; датчик положения термоголовки; датчик открытия крышки; датчик перегрева ТПН; датчик обрыва ленты		
Датчик упаковки	Электромагнитная индукция или синхронизатор		
Упаковочные материалы	PVDC, PET, PE, NY, CP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, VMPET, VMCPP и другие пленки и композитные пленки		
Длина ленты	1100 метров	500 метров	
Тип ленты	Воск/смола, смола		Воск/смола, смола
Расход воздуха	Макс. 6 бар/90 фунтов на квадратный дюйм		0,35 бар
Подача воздуха	Всего 4 мл/печать при 2,5 бар		0,01 л
Уровень плотности печати	Уровень 31		
Интерфейс	Хост-интерфейс USB, интерфейс USB, последовательный порт, интерфейс Ethernet		
Источник питания	Модуль внутреннего импульсного питания, I/P: AC90V-264V, 47/63 Гц; 150 ВА		
Программное обеспечение	HPRT Format Designer		



## FC24F

Имя модели	FC24F-Lc (Левый Непрерывный)	FC24F-Rc (Правый, Непрерывный)	FC24Fi (Левый, Стартстоп)
Структура	Полуметалл		
Область печати	24мм*50мм		24мм*30мм
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)		
Скорость печати	40мм/с-400мм/с		
Функция часов реального времени	STD		
Датчик	Датчик натяжения ленты; Термодатчик положения головы; Датчик открытия крышки; Датчик перегрева ТПН; Датчик обрыва ленты		
Датчик упаковки	Электромагнитная индукция, синхронизатор (непрерывный), фотоэлектрический датчик, датчик приближения		
Упаковочные материалы	PVDCPET, PE, NY, CP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, VMPET, VMCPP и другие пленки, а также композитные пленки		
Длина ленты	500 метров		
Тип ленты	Воск/смола, смола		
Интерфейс	USB-хост-интерфейс, Ethernet-интерфейс		
Подача воздуха	0,35 бар		
Расход воздуха	0,01 л		
Источник питания	Модуль внутреннего импульсного источника питания, переменный ток 90-264 В, 47/63 Гц, 150 ВА		
Программное обеспечение	HPRT Format Designer		

## Монтажный кронштейн



## Удовлетворение всех видов потребностей в печати гибкой упаковке



## Распечатать дату-автообновление



23/06/2021 10:17:23  
23/06/2021 10:17:24  
23/06/2021 10:17:25  
23/06/2021 10:17:26  
23/06/2021 10:17:27  
.....

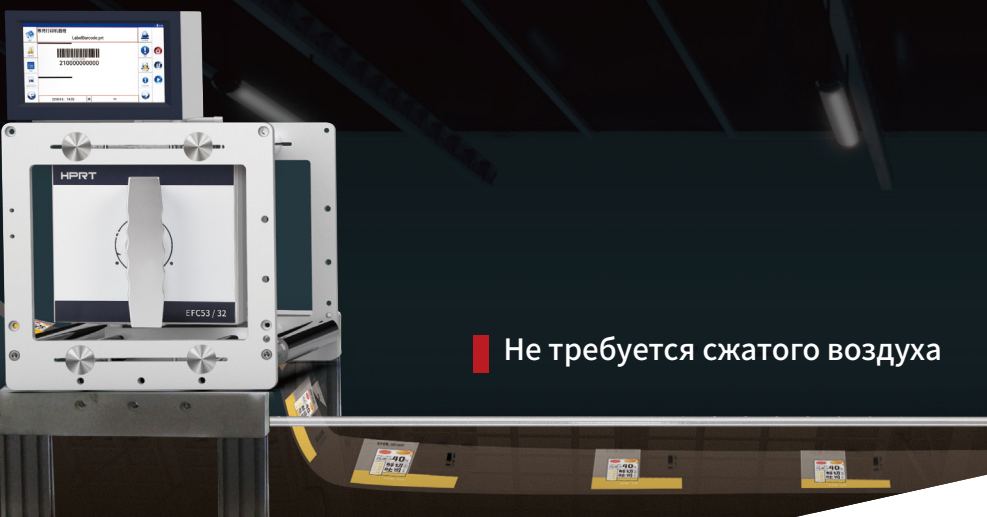
23/06/2021  
10:17:23

23/06/2021  
10:17:24

23/06/2021  
10:17:26

23/06/2021  
10:17:25





Не требуется сжатого воздуха



## EFC53/32 Серии

Имя модели	EFC53/32-Li/Ri (прерывистый)	EFC53/32-Lc/Rc (непрерывный)
структура	Цельнометаллический	
Область печати	53/32мм*55мм(300DPI)	53/32мм*100мм(300DPI)
Разрешение	300 точек на дюйм (12 точек/мм)	
Скорость печати	50мм/с-400мм/с	
Функция часов реального времени датчик	STD	
Датчик упаковок	Датчик натяжения ленты; датчик положения ТПХ; Датчик открытия крышки; датчик перегрева ТРН; Датчик обрыва ленты Электромагнитная индукция, синхронизаторы (непрерывные модели), фотоэлектрические датчики, бесконтактные выключатели	
Упаковочные материалы	PVDC, PET, PE, NY, CPP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, VMPET VMCPP и другие пленки и композитные пленки	
Длина ленты	500 метров	
Тип ленты	Воск/смола, смола	
интерфейс	Хост-интерфейс USB, интерфейс Ethernet	
Источник питания	Модуль внутреннего импульсного питания, AC90V-264V, 47/63 Гц; 150 ВА	
Программное обеспечение	HPRT Format Designer	



Управление принтером с помощью телефона



## DC24A Series

Имя модели	DC24A	DC24A-E
Область печати	24мм*12мм	24мм*15мм
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	
Скорость печати	20мм/с-200мм/с	
Размер персонажа	2мм-4мм регулируемый	
Тип персонажа	Китайские и английские иероглифы, цифры, знаки препинания	
Направление печати	0° или 180°	
Время печати	100 мс (минимальное время удерживания упаковочной пленки)	
Область применения	Подходит для вертикального упаковочного устройства (например, вертикальной упаковочной машины, этикетировочной машины и т. д.)	
Функция часов реального времени	200 упаковок/мин (печать фиксированного содержимого длиной 15 мм)	
Тип печати	Дата производства, срок годности, период продажи/номер партии авто, код партии/время (с точностью до секунды)/заводской номер/номер машины/пользовательский текст	
Внешний ввод	Вход триггера печати: NPN/PNP (12-24 В постоянного тока), микропереключатель	
Внешний выход	Беспотенциальный контакт (для блокировки с упаковочной машиной)	
Длина ленты	200м	
Тип ленты	Воск/смола, смола	
Упаковочные материалы	PVDCPET, PE, NY, CPP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, VMPET VMCPP и другие пленки и композитные пленки	
Источник питания	Вход адаптера: AC 100-240V ± 10%, 50-60 Гц, макс. выходной ток: 4А	
Интерфейс ввода/вывода	Сигнал печати, реле неисправности, 0 В/COM, DC 24V	

## КОНТАКТЫ

### Россия

8 800 775 29 79

[www.spe-pm.ru](http://www.spe-pm.ru)

[info@sp-eng.ru](mailto:info@sp-eng.ru)

### Офис в Москве

Москва, Сретенский б-р, 6/1, стр. 1

### Офис в Самаре

ул. Красный Пахарь, 21

### Узбекистан

+998 99 066 99 44

[f.matchanov@sp-eng.ru](mailto:f.matchanov@sp-eng.ru)

### Офис в Ташкенте

Мирабадский р-н, ул. Афросиеб, 14

### Беларусь

+375 44 567 000 8

[i.strelskij@digitalmade.by](mailto:i.strelskij@digitalmade.by)

Центр этикетирования и маркировки в Минске

ул. Краснозвездная, 18Б, оф. 57

