

PC42t

Настольный принтер с шириной ленты 10 см

Настольный принтер PC42t, разработанный на основе более чем 40-летнего опыта инноваций в области печати штрихкодов, чрезвычайно удобен в использовании и доступен по цене. Он отличается удивительной компактностью и простотой установки, а подготовка к печати занимает совсем мало времени. Благодаря низкому уровню шума, надежной работе и элегантному дизайну PC42t отлично подходит для малотиражной печати этикеток в самых разных отраслях.

Принтер поддерживает катушки с сердечником диаметром 12,7 мм (1/2") или 25,4 мм (1") при ширине ленты до 110 мм (4,3") и отлично вписывается в любую рабочую среду. Модель с диаметром сердечника 25,4 мм позволяет устанавливать катушки с лентой длиной до 300 м, что в четыре раза превышает вместимость устройств, предлагаемых конкурентами. За счет работы с более длинными лентами сокращается время простоя, а возможность использовать те же ленты, что и на более производительных принтерах, обеспечивает повышенную гибкость при выборе носителей.

Принтер PC42t поддерживает широкий спектр стандартных для отрасли интерфейсов подключения. Он может оснащаться четырьмя встроенными портами: стандартный вариант — USB (ведущий и ведомый), а также дополнительные интерфейсы — последовательный и последовательный+Ethernet. Наличие подсоединяемого пользователем переходного кабеля «USB-параллельный интерфейс» позволяет использовать PC42t практически в любой рабочей среде. Благодаря компактному размеру, совместимости с распространенными носителями и поддержке эмуляции ZPL-II и EPL, а также популярного протокола Honeywell Direct Protocol (DP) устройство PC42t



Принтер PC42t заключен в элегантный корпус, отличается простотой установки и быстротой подготовки к печати и представляет собой экономичное решение для печатных носителей шириной до 110 мм (4,3")

становится привлекательной альтернативой устаревшим принтерам производства Intermec и конкурентов.

Доступная цена и множество современных функций делают приобретение PC42t рациональным решением для малых и средних предприятий, желающих повысить производительность операций печати этикеток. За счет небольшой стоимости и невысоких эксплуатационных расходов PC42t также будет отличным выбором для организаций, планирующих внедрить решение для термопечати этикеток или отказаться от более дорогих технологий струйной или лазерной печати.

ОСОБЕННОСТИ



Экономичное решение для малотиражной термопечати.



Работает с широким спектром носителей, в том числе катушками с сердечником диаметром 12,7 мм (1/2") или 25,4 мм (1") (в зависимости от модели).



Поддерживаемые промышленные стандарты включают в себя USB (ведущий и ведомый), а также дополнительно Ethernet, параллельный и последовательный интерфейсы.



Удобство эксплуатации и быстрая замена печатных носителей благодаря легко открывающемуся корпусу.



Поддержка ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) и Direct Protocol (DP) для максимальной совместимости.

Технические характеристики принтера PC42t

технические хара	актеристики прин	116pa 1 042l	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Размеры (Д х Ш х В): Вес:	297 x 226 x 177 мм 2,5 кг	Языки управления принтером:	Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL)
ПЕЧАТНЫЕ НОСИТЕЛИ	2,5 Ki	Драйверы:	BarTender [®] , InterDriver Windows [®] Printer Driver
Макс. наружный диаметр носителя:	127,0 мм (5")		английский и расширенная
Диаметр сердечника:	25,4 мм (1"), 38,1 мм (1,5")		латиница, арабский, языки
Ширина носителя:	от 25,4 (1") до 110,0 мм (4,3")		Балтийского региона,
Мин. длина этикетки:	9,6 мм		кириллица, греческий, иврит, тайский, турецкий, вьетнамский
ЛЕНТА		Наборы символов:	и другие с поддержкой
Тип:	стороной с покрытием наружу		технологии универсального
Макс. диаметр			масштабирования шрифтов
катушки с лентой:	68,0 мм (2,7")		Monotype™ (UFST) и WorldType Layout Engine (WTLE)
Диаметр сердечника катушки:	12,7 мм (1/2"), 25,4 мм (1")	УСЛОВИЯ	World type Layout Engine (WTLE)
Ширина ленты:	от 25,4 мм (1") до 109,2 мм (4,3")	ЭКСПЛУАТАЦИИ И	
Макс. длина ленты:	для сердечника диаметром 25,4 мм (1") — 300 м, для сердечника диаметром 12,7 мм (1/2") — 75 м	ХРАНЕНИЯ Температура эксплуатации:	+5 +40 °C, относительная влажность 10–80 % (без конденсации)
ПЕЧАТЬ		Температура хранения:	–40 +60 °C, относительная
Разрешение печати:	8 точек на мм		влажность 10-90 %
Макс. скорость печати:	101,6 мм/с	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
Макс. ширина печати:	104,1 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ	100 040 B 50 00 E 4 5 A
ИНТЕРФЕЙС		Вход:	100–240 В~, 50–60 Гц, 1,5 А
подключения		Выход:	24 B=, 2,5 A
Стандартные интерфейсы:	USB (ведущий и ведомый)	ПАМЯТЬ	04 M5 - × - +
Дополнительно (установка на заводе-изготовителе):	внутренний Ethernet, последовательный порт	Стандартная:	64 Мбайт флэш-памяти, 64 Мбайт SDRAM
Дополнительно (установка	кабель параллельного		до 32 Гбайт (с помощью USB-
пользователем):	интерфейса	Дополнительная:	накопителя, приобретаемого пользователем), формат FAT16
Сетевые протоколы:	TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, Be6-		или FAT32
Сетевые протоколы.	страница и Telnet 9100, IPv4	дополнения	
Протоколы		Возможна установка на	интерфейс Ethernet,
последовательной связи и	XON/XOFF, RTS/CTS	заводе-изготовителе:	последовательный порт
управления потоками:		СЕРТИФИКАТЫ	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	ļ	Нормативы:	UL, cUL, cULus, CE, FCC (класс A), D Mark CCC, KCC, RCM
Дисплей:	кнопка подачи и светодиодный индикатор		Северная Америка: UL и
Языки веб-страницы:	английский и упрощенный китайский (по умолчанию), испанский, португальский, русский, корейский, японский, тайский	Безопасность:	cUL Listed, UL 60950-1; Европа: D Mark, EN 60950-1; СЕ; Мексика: NYCE Certified, NOM 19; другие страны: IEC 60950-1
ГРАФИКА И ШТРИХКОДЫ		Электромагнитная совместимость:	США: FCC глава 47, раздел 15, подраздел А, класс А; Европа: Директива ЭМС (EN55022,
Графические форматы (встроенная поддержка):	однобитный BMP, GIF, PCX, PNG		класс A + EN55024); CISPR22
Типы штрихкодов:	поддерживаются все основные линейные и двумерные штрихкоды, включая Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (модификация Plessey), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (разные варианты)	ГАРАНТИЯ	Стандартная гарантия: один год. Доступны дополнительные пакеты услуг по ремонту от Honeywell

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft. BarTender является зарегистрированным товарным знаком компании Seagull Scientific. Monotype является зарегистрированным товарным знаком корпорации Monotype Imaging.

Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия Москва, ул. Киевская 7 Тел. +7 (495) 796 98 00 www.honeywell.com

