

## 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 подключаемого 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 быстрой подготовкой 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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Размеры (Д x Ш x В):	297 x 226 x 177 мм
Вес:	2,5 кг
ПЕЧАТНЫЕ НОСИТЕЛИ	
Макс. наружный диаметр носителя:	127,0 мм (5")
Диаметр сердечника:	25,4 мм (1"), 38,1 мм (1,5")
Ширина носителя:	от 25,4 (1") до 110,0 мм (4,3")
Мин. длина этикетки:	9,6 мм
ЛЕНТА	
Тип:	стороной с покрытием наружу
Макс. диаметр катушки с лентой:	68,0 мм (2,7")
Диаметр сердечника катушки:	12,7 мм (1/2"), 25,4 мм (1")
Ширина ленты:	от 25,4 мм (1") до 109,2 мм (4,3")
Макс. длина ленты:	для сердечника диаметром 25,4 мм (1") — 300 м, для сердечника диаметром 12,7 мм (1/2") — 75 м
ПЕЧАТЬ	
Разрешение печати:	8 точек на мм
Макс. скорость печати:	101,6 мм/с
Макс. ширина печати:	104,1 мм
ИНТЕРФЕЙС ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Стандартные интерфейсы:	USB (ведущий и ведомый)
Дополнительно (установка на заводе-изготовителе):	внутренний Ethernet, последовательный порт
Дополнительно (установка пользователем):	кабель параллельного интерфейса
Сетевые протоколы:	TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, веб-страница и Telnet 9100, IPv4
Протоколы последовательной связи и управления потоками:	XON/XOFF, RTS/CTS
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС	
Дисплей:	кнопка подачи и светодиодный индикатор
Языки веб-страницы:	английский и упрощенный китайский (по умолчанию), испанский, португальский, русский, корейский, японский, тайский
ГРАФИКА И ШТРИХКОДЫ	
Графические форматы (встроенная поддержка):	однобитный BMP, GIF, PCX, PNG
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)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Языки управления принтером:	Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL)
Драйверы:	BarTender®, InterDriver Windows® Printer Driver
Наборы символов:	английский и расширенная латиница, арабский, языки Балтийского региона, кириллица, греческий, иврит, тайский, турецкий, вьетнамский и другие с поддержкой технологии универсального масштабирования шрифтов Monotype™ (UFST) и WorldType Layout Engine (WTLE)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ	
Температура эксплуатации:	+5 ... +40 °C, относительная влажность 10–80 % (без конденсации)
Температура хранения:	–40 ... +60 °C, относительная влажность 10–90 %
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вход:	100–240 В~, 50–60 Гц, 1,5 А
Выход:	24 В=, 2,5 А
ПАМЯТЬ	
Стандартная:	64 Мбайт флэш-памяти, 64 Мбайт SDRAM
Дополнительная:	до 32 Гбайт (с помощью USB-накопителя, приобретаемого пользователем), формат FAT16 или FAT32
ДОПОЛНЕНИЯ	
Возможна установка на заводе-изготовителе:	интерфейс Ethernet, последовательный порт
СЕРТИФИКАТЫ	
Нормативы:	UL, cUL, cULus, CE, FCC (класс A), D Mark CCC, KCC, RCM
Безопасность:	Северная Америка: UL и cUL Listed, UL 60950-1; Европа: D Mark, EN 60950-1; CE; Мексика: NYCE Certified, NOM 19; другие страны: IEC 60950-1
Электромагнитная совместимость:	США: FCC глава 47, раздел 15, подраздел А, класс А; Европа: Директива ЭМС (EN55022, класс А + EN55024); CISPR22
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

PC42t-DS-EN ред. А 05/15  
© Корпорация Honeywell International, 2015 г.