



Настольные принтеры серии РС

содержание

подключение 2

печатные носители 3

электропитание 4

сводная таблица 6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ


НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СОВМЕСТИМО С...	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Переходник «USB — последовательный порт» 	Все принтеры серии PC	203-182-100	Переходник «USB — RS-232» подключается к управляющему USB-порту принтера (тип A) и обеспечивает связь через последовательный интерфейс RS-232 (гнездо DB9). Длина кабеля: 1,8 м. Управление потоками данных: XON/XOFF, RTS/CTS. (RoHS)
Переходник «USB — параллельный порт» 	Все принтеры серии PC	203-182-110	Переходник «USB — параллельный порт» подключается к управляющему USB-порту принтера (тип A) и обеспечивает связь через параллельный интерфейс (разъем DB25). Длина кабеля: 1,8 м. Режимы совместимости (стандартный), полубайтовый и байтовый режимы. (RoHS)
Кабель «USB-A — USB-B» 	Все принтеры серии PC	321-576-004	Кабель «USB-A — USB-B» позволяет соединить оконечный порт принтера (тип B) с управляющим портом ПК (тип A) и обеспечивает связь по интерфейсу USB. Длина кабеля: 2 м. (RoHS) Примечание. Данный USB-кабель прилагается к каждому принтеру
Модуль Wi-Fi + Bluetooth® 	PC23d PC43d PC43t	203-183-420	Легко устанавливаемый двоянный радио-модуль (Wi-Fi (802.11 b/g/n) + Bluetooth) обеспечивает беспроводную связь по интерфейсам WLAN и Bluetooth. (RoHS) Модуль Wi-Fi поддерживает статические (64/128-разрядные) и динамические протоколы безопасности WEP, WPA, WPA2, EAP-PEAP, EAP-TTLS, LEAP, EAPFAST и EAP-TLS, а также совместим с CCX (версия 3). Модуль Bluetooth класса 2 относится к версии 2.1 + EDR.
Модуль Ethernet 	PC23d PC43d PC43t	203-183-210 (PC23d) 203-183-410 (PC43d, PC43t)	Модуль Ethernet (IEEE 802.3) легко устанавливается на задней стенке принтера (на месте заглушки) и обеспечивает локальную связь по стандартам 10Base-T и 100Base-TX. Подключение осуществляется кабелями категории 5 длиной до 100 м с разъемами RJ45. Поддерживаемые сетевые протоколы: TCP/IP, FTP, SNMP, LPR, HTTP.





печатные носители

НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СОВМЕСТИМО С...	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Резак 	PC43d PC43t	203-184-420 (PC43d) 203-184-520 (PC43t)	Легко устанавливаемый режущий модуль с датчиком снятия этикетки (LTS) программируется для полной или частичной резки. (RoHS)
Лоток резака 	PC43d PC43t	203-188-100	Легко устанавливаемый лоток резака вмещает до 20 отрезанных этикеток. Крепится к режущему модулю
Отделитель этикеток 	PC23d	203-184-210	Легко устанавливаемый отделитель этикеток с датчиком снятия этикетки (LTS) отделяет от подложки и выдает готовую этикетку. (RoHS)
Отделитель этикеток 	PC43d	203-184-410	Легко устанавливаемый отделитель этикеток с датчиком снятия этикетки (LTS) отделяет от подложки и выдает готовую этикетку. (RoHS)
Отделитель этикеток 	PC43t	203-184-510	Легко устанавливаемый отделитель этикеток с датчиком снятия этикетки (LTS) отделяет от подложки и выдает готовую этикетку. (RoHS)
Опорный валик для носителей без подложки 	PC42t PC43d PC43t	50120013-001FRE (PC42t) 203-185-400 (PC43d) 203-185-500 (PC43t)	Легко устанавливаемый опорный валик обладает покрытием, исключающим прилипание, и служит для выдачи напечатанных этикеток при использовании носителей без подложки.

НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СОВМЕСТИМО С...	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Печатающая головка 	PC23d	201-031-220 (203 точки/дюйм) 201-031-230 (300 точек/дюйм)	Печатающая головка с разрешением 203 или 300 точек/дюйм легко устанавливается на любой принтер PC23. (RoHS)
Печатающая головка 	PC42t PC43d PC43t	50121891-001FRE (PC42t; 203 точки/дюйм) 201-031-420 (PC43d/t; 203 точки/дюйм)	Печатающая головка с разрешением 203 или 300 точек/дюйм легко устанавливается на любой принтер PC4x. (RoHS)
Кронштейн для замка крышки печатного носителя 	PC23d PC43d PC43t	203-088-200 (PC43d/t; 300 точек/дюйм)	Легко устанавливаемый кронштейн для замка крышки носителя состоит из двух скоб, одна из которых надежно крепится к крышке, другая — снизу к корпусу, что позволяет блокировать крышку носителя. Подходит для стандартных навесных замков соответствующего размера (приобретаются пользователем)

электропитание

НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СОВМЕСТИМО С...	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Лоток блока питания 	PC43d	203-187-410	Лоток легко крепится к основанию принтера и удерживает сетевой блок питания (поставляется с принтером). (RoHS)
Лоток аккумулятора 	PC43d	203-187-420	Лоток легко крепится к основанию принтера и удерживает аккумулятор (продается отдельно) для обеспечения мобильной печати. Для зарядки требуется подключение к принтеру. Работает с сетевым блоком питания, поставляемым с принтером. (RoHS)

НАЗВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	СОВМЕСТИМО С...	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<p>Аккумуляторный блок</p> 	PC43d	203-186-100	Литий-ионный аккумулятор емкостью 2600 мА·ч устанавливается в лоток для аккумулятора (продается отдельно) для обеспечения мобильной печати. (RoHS)
<p>Сетевой шнур питания</p> 	Все принтеры серии PC	1-974028-025 1-974027-025 1-974029-020 321-471-002 586276 321-501-002 321-502-002 071918 1-974030-025	<p>Вся Америка (RoHS) Европа (RoHS) Великобритания (RoHS) Италия (RoHS) Лихтенштейн и Швейцария (RoHS) Дания (RoHS) Индия и Южная Африка (RoHS) Китай (RoHS) Австралия (RoHS)</p>
<p>Сетевой блок питания</p> 	Все принтеры серии PC	203-186-200	<p>Универсальный сетевой блок питания на 100–240 В служит для питания принтера и зарядки дополнительно приобретаемого аккумулятора. (RoHS)</p> <p>Примечание. Данный блок питания поставляется с каждым принтером.</p>
<p>Чистящая карта</p> 	Все принтеры серии PC	1-110501-00	<p>Чистящая карта позволяет удалить остатки клея или иные загрязнения с печатающей головки и валика. Рекомендуется использовать чистящую карту каждый раз перед загрузкой нового рулона носителя. Одна коробка содержит 25 чистящих карт размером 11,43 x 15,24 см</p>

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА				
Модели	PC23	PC42t	PC43d	PC43t
Интерфейсные и сетевые кабели	203-182-100 (USB — последовательный порт)	Все представленные	203-182-110 (USB — параллельный порт)	321-576-004 (USB-A — USB-B)
Wi-Fi/Bluetooth	203-183-420	Не доступно	203-183-420	
Ethernet	203-183-210	203-183-410	203-183-410	203-183-410
Резак	Не доступно	Не доступно	203-184-420	203-184-520
Лоток резака	Не доступно	Не доступно	203-188-100	
Отделитель	203-184-210	Не доступно	203-184-410	203-184-510
Опорный валик для носителей без подложки	Не доступно	50120013-001FRE	203-185-400	203-185-500
Печатающая головка	201-031-220 (203 точки/дюйм) 201-031-230 (300 точек/дюйм)	50121891-001FRE	201-031-420 (203 точки/дюйм) 201-031-430 (300 точек/дюйм) 201-031-430 (300 точек/дюйм)	
Кронштейн для замка крышки печатного носителя	203-188-200	Не доступно	203-188-200	
Лоток блока питания	Не доступно	Не доступно	203-187-410	Не доступно
Лоток аккумулятора/аккумулятор	Не доступно	Не доступно	203-187-420 203-186-100	Не доступно

Дополнительная информация:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywell.com

Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Bluetooth SIG в США и/или других странах.

Каталог принадлежностей для настольных принтеров серии PC (ред. С 07/15)
© Корпорация Honeywell International, 2015 г.

