



Сегодня на рынке нет недостатка в поставщиках решений для цепи поставок. Самое сложное – это найти надежного партнера, который не только предоставит лучшее решение для нужд вашего бизнеса, а также поможет вам в оценке и внедрении ваших новых систем, обеспечит качественную техническую поддержку в течение длительного времени. Отличие компании Intermec заключается в стремлении удовлетворять широкий спектр требований вашего бизнеса.

Мы хотим помочь вам добиться максимальной отдачи от автоматического сбора данных и информации (AIDC) и от мобильных компьютерных систем. Это означает, что мы не только разрабатываем и создаем самую полную линейку защищенного, надежного и универсального оборудования. Мы также пытаемся найти решения всех ваших задач, вникнуть в вашу уникальную ситуацию. Благодаря нашим связям с торговыми посредниками и тесному сотрудничеству с партнерами, мы поможем вам создать комплексное решение, которое бы гармонично сочеталось с вашими сетями, рабочими платформами и процессами. Наш совместный подход гарантирует более полное и плавное внедрение любого необходимого вам решения, будь это наша система второго поколения по считыванию радиометок, системы штрихкодов, защищенные компьютеры или же сетевое беспроводное оборудование компании Cisco.

И мы с гордостью называем себя партнером таких известных всему миру компаний, как: Cisco, IBM, Oracle, SAP и Microsoft. Благодаря совместной работе с перечисленными партнерами, которая в основном заключается в объединение продуктов в совместные решения и единую систему, наши клиенты отдадут должное непревзойденному уровню функциональной совместимости, производительности и возврату инвестированных средств.

Все правильные технологии и все правильные решения для вас. Благодаря экспертам компании Intermec и 40-летнему опыту в разработке инновационных приложений сбора данных, а также вашему опыту, вы сможете воплотить ваше видение решения цепи поставок в жизнь, обеспечивая полную конфиденциальность информации.

Europe/Middle East & Africa Headquarters Office
100 Brook Drive, Green Park,
Reading, RG2 6UJ
United Kingdom
Phone: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

North Latin America Headquarters Office
Mexico
Phone: +52 (55) 5241 4800
Fax: +52 (55) 5211 8121

Asia Pacific Headquarters Office
Singapore
Phone: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

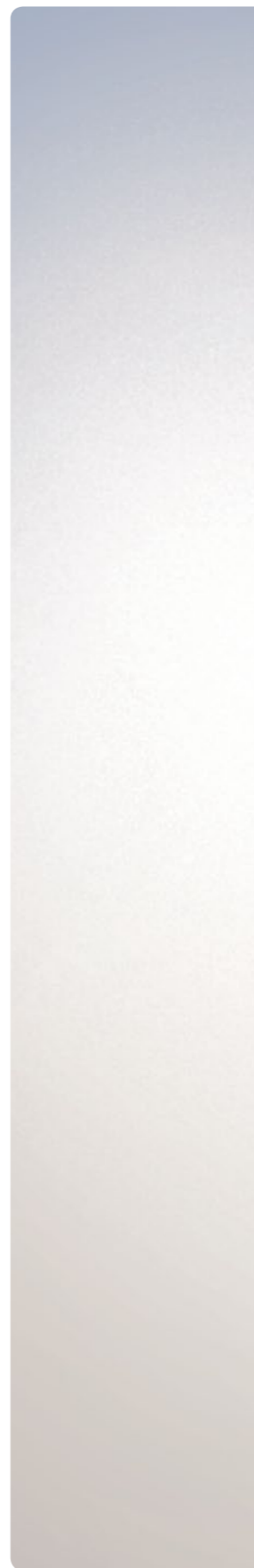
North America Corporate Headquarters
United States of America
Phone: +1 (425) 348-2600
Fax: +1 (425) 355-9551

South Latin America Headquarters Office
Brazil
Phone: +55 (11) 5502-6770
Fax: +55 (11) 5502-6780

Internet
www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.
Intermec is a registered trademark of Intermec Technologies Corporation.
All other trademarks are the property of their respective owners.

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice. (05/11)



Руководство по выбору продуктов Intermec

Устройства автоматической идентификации и сбора данных для работы цепи поставок



Ручные мобильные компьютеры

CS40

Модель CS40 разработана специально для профессиональных работников с разъездным характером работы, нуждающихся в мощном и надежном смартфоне. Ручной мобильный компьютер со степенью защиты IP54 сочетает в себе мобильный телефон, встроенный фотосканер штрих-кодов, цифровой фотоаппарат, беспроводную передачу данных с использованием стандарта сотовой связи 3.75G WWAN HSUPA и операционную систему Windows Mobile и является самым маленьким защищенным UMTS устройством на рынке. CS40 может выдерживать многократные падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность, оснащен встроенным датчиком ускорений, внутренней антенной, GPS и фотосканером двухмерных штрихкодов, износостойкой сенсорной панелью и прочной клавиатурой. При этом вес компьютера составляет всего 196 граммов. CS40 был разработан для предприятий. Он работает с операционной системой Windows Mobile 6.5, Cisco CCX 4 сертифицирован и обладает встроенной поддержкой для дистанционного управления устройством.



CN50

CN50 – мобильный компьютер, поддерживающий беспроводную технологию 3.75G и совмещающий в себе малые размеры, вес и надежный дизайн, что позволяет использовать самые инновационные и высокопроизводительные решения по передаче данных и голоса, специально разработанные для сотрудников с разъездным характером работы. Встроенный цифровой компас и GPS-приемник предоставляют мгновенную информацию о направлении в режиме реального времени, что повышает качество навигационных приложений, предназначенных для пешеходов и водителей транспортных средств. ПО дополнительной комплектации Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI) обеспечивает высокое качество сканирования полностраничных документов, что облегчает работу отдела обработки документов и ускоряет оборот денежных средств компании.



CN3/CN3e и CN4/CN4e

CN3 был первым защищенным компьютером, совмещающим в одном корпусе полностью встроенный и независимый от покрытия сети GPS-приемник, а также модули Wi-Fi, WWAN и Bluetooth. Он соответствует спецификациям безопасности окружающей среды и обеспечивает необходимую функциональность для работников с разъездным характером работы, выполняющих важные задания, связанные с транспортировкой, логистикой и предоставлением выездных услуг. Фотоаппарат для цветной съемки с разрешением 2,0 мегапикселя, отвечающий требованиям эксплуатации в суровых дорожных условиях, является важным средством проверки информации, позволяя работникам фиксировать доказательства предоставления услуг и осмотра транспортного средства.



Серия Intermec CN3e – это мобильный компьютер средних размеров с расширенными функциями связи и увеличенными клавишами, которые создают удобство при работе с программами для ввода большого количества данных на объектах.

CN4 и CN4e обладают тем же дизайном, что и CN3 и CN3e, но отличаются дополнительным преимуществом благодаря интегрированной беспроводной технологии 3.5G для сбора данных и связи в широкополосных системах. Со степенью защиты IP64 и устойчивостью к падению с высоты 1,8 м они являются

самыми защищенными устройствами в своем классе, оснащены проверенным в эксплуатации встроенным программным обеспечением, поддерживающим широкий спектр совместимых периферийных устройств со множеством приложений для работы в условиях транспортировки, выездного обслуживания и прямой доставки товаров в пункты розничной торговли.

СКЗ

Мобильный компьютер СКЗ, благодаря своему широкому спектру возможностей по сбору данных и обмену информацией, обеспечивает возможность легко адаптировать его для решения задач на территории предприятия. В его изысканном корпусе собран кладезь возможностей, позволяющий пользователю легко адаптироваться к постоянно меняющимся потребностям в сборе и обмене данными. Благодаря возможности захвата изображений, революционной технологии сканирования на основе системы фотосканера, дополнительному устройству считывания радиометок, а также голосовым и речевым функциям (включая дополнительный пристегивающийся Vocollect), поддерживаемым с помощью радиосвязи 802.11a/b/g и Bluetooth®, СКЗ является узкоспециализированным устройством, соответствующим множеству требований, относящихся к сбору данных и связи.



CN70 / CN70e

CN70 и CN70e компании Intermec идеально подходят для работы на выезде, которая требует компактного решения без ущерба прочности. Архитектура следующего поколения и специально созданный эргономичный дизайн в сочетании с лидирующими на рынке возможностями беспроводной связи и сбора данных обеспечивают оптимальную эффективность труда в самой сложной среде. Со степенью защиты IP67 и устойчивостью к падению с высоты 2,4 м (8 футов) при комнатной температуре окружающего воздуха (1,8 м в диапазоне рабочей температуры) CN70 – самый защищенный ручной мобильный компьютер на рынке на сегодняшний день. CN70 и CN70e предлагают беспроводную передачу данных с использованием стандарта сотовой связи 3.75G и первую в отрасли двухдиапазонную беспроводную систему связи стандарта 802.11n WLAN для обеспечения мобильных сотрудников эффективной связью как внутри, так и за пределами помещений.



Бескомпромиссный дизайн CN70 и CN70e включает дисплей VGA, обеспечивающий хорошую видимость при любом освещении, высокопрочную сенсорную панель из стекла Gorilla® Glass и прочную клавиатуру, гарантируя то, что устройство будет находиться в руках ваших сотрудников, а не в ремонтной мастерской. Доступный с клавиатурой QWERTY или цифровой клавиатурой на выбор, дополнительным фотоаппаратом для цветной съемки с разрешением 5 мегапикселей, CN70 идеально подходит для обслуживания на месте, транспортировки и логистики. Используя ту же архитектуру ядра, CN70e предлагает цифровую клавиатуру большего размера или уникальную клавиатуру QWERTY/цифровую клавиатуру вместе с нашей новой системой сканирования EA30, которая обеспечивает оптимальное сканирование штрихкодов, даже в плохо освещенной среде сканирования, а также непревзойденную компенсацию движения и лазерное прицеливание для высокой скорости считывания; все это для улучшения прямой доставки товаров в пункты розничной торговли (DSD).

Ручные мобильные компьютеры

СК70

СК70 принимает вызов постоянно находящийся в движении среды срочной курьерской доставки, доставки посылок (СЕР) и почтовой доставки благодаря функциям следующего поколения, которые направлены на повышение эффективности и обеспечение беспрецедентной надежности для приложений отслеживания статуса и подтверждения доставки, даже в самых экстремальных условиях.



Если СК70 объединен с программным обеспечением VERDEX от Intermec, вовлеченные в сбор и доставку сотрудники обладают всем необходимым для быстрой проверки адресов с помощью мощного мобильного приложения VERDEX.

Подобно CN70/CN70e, СК70 также предлагает самую долгую работу от одной зарядки аккумулятора изделий такого класса и самый быстросрабатывающий в отрасли фотосканер для максимальной производительности на протяжении длительного времени. Новейший фотосканер EA30 компании Intermec обеспечивает оптимальное сканирование штрихкодов даже в плохо освещенной среде, а также непревзойденную компенсацию движения и лазерное прицеливание для высокой скорости считывания.

CN70 предлагает беспроводную передачу данных с использованием стандарта сотовой связи 3.75G WWAN и первую в отрасли двухдиапазонную беспроводную систему связи стандарта 802.11n WLAN для обеспечения мобильных сотрудников эффективной связью как внутри, так и за пределами помещений.

СК71

Изготовленный из лучших промышленных материалов, СК71 оптимизирован для вашей складской и дистрибуторской среды для высокого коэффициента использования и непревзойденной прочности. СК71 – четвертая модель серии мобильных компьютеров 70 – также обладает сверхзащищенной бескомпромиссной архитектурой и высшим качеством работы, как и CN70, CN70e и СК70. Первый защищенный ручной компьютер, предлагающий двухдиапазонную беспроводную систему связи стандарта 802.11n, СК71 обеспечивает непревзойденную связь. Возможность выбора между 3 различными технологиями сканирования (линейный фотосканер, передовой в своей отрасли фотосканер EA30 или фотосканер ближней/дальней зоны EX25) обеспечивает оптимальный сбор данных. Наличие нескольких доступных типов устанавливаемых на терминале клавиатур делает его более гибким и приспособляемым к использованию в рамках конкретных приложений от простых операций приемки, доставки, отгрузки товара до циклического обслуживания всего цикла складских операций.



Все компьютеры серии 70 компании Intermec, включая CN70/CN70e/СК70 и СК71, предлагают уникальную способность контролировать свое состояние и обеспечивают впервые доступное решение, которое позволяет мобильным сотрудникам и ИТ-администраторам контролировать и предотвращать проблемы до того, как они смогут повлиять на выполняемые вами операции. Ключевые подсистемы, в том числе сканирование, передача данных и мощность аккумулятора может контролировать мобильный сотрудник как с помощью встроенной информационной панели, так и дистанционно с помощью консоли Intermec SmartSystems™. Это приводит к более эффективному использованию ресурсов вашего мобильного компьютера.



Стационарные и монтируемые на транспорт компьютеры

CV30

Модель CV30 защищенного фиксированного навесного компьютера обеспечивает разнообразие функций и высокую производительность при компактном дизайне, позволяя осуществить управление цепью поставок в беспроводном варианте в режиме реального времени в тех местах, где находится информация – на погрузочных площадках, в морозильных камерах, на товарных складах или на сортировочной станции. Использование компьютера CV30 на складах или производственных мощностях повысит эффективность работы, ее безопасность и улучшит производительность труда и эффективность работы оператора. Благодаря компактной полноэкранной зоне охвата, возможность выбора между операционными системами Microsoft CE.NET и Windows Mobile 5.0, поддержке считывания радиометок и речи и Cisco-совместимым WiFi® и Bluetooth® соединениям.



CV60

Компьютер CV60 в самых неблагоприятных для работы условиях отличается своей функциональностью на уровне настольного компьютера. Закрепленный стационарно или на транспортном средстве, он позволяет осуществлять управление цепью поставок в беспроводном варианте в режиме реального времени в тех местах, где находится информация на погрузочных площадках, в морозильных камерах, на товарных складах или на сортировочной станции в самых сложных местах складирования товаров. CV60 предлагает возможность подключения как проводных, так и беспроводных аксессуаров. Благодаря встроенной технологии Bluetooth™, уменьшается необходимость в установке дополнительного оборудования пользователем, сокращается количество подключаемых кабелей и мешающих работе проводов. Это освобождает от дорогостоящей замены кабелей, тем самым увеличивая степень удовлетворенности пользователей, что таким образом увеличивает спрос на Bluetooth-совместимые принтеры Intermec и ручные сканеры штрихкода.



Технология радиочастотной идентификации

IF2

IF2 компании Intermec – компактный, экономичный сетевой считыватель, разработанный для поддержки различных приложений радиочастотной идентификации (RFID) как в корпоративных, так и в промышленных условиях с необходимостью в масштабируемой системе радиочастотной идентификации с низкой стоимостью считывания. IF2 основан на разработанной компанией Intermec платформе радиочастот (RF), которая предлагает лучшую в своем классе производительность и включает поддержку эксклюзивных передовых расширений RFID (ARX) компании Intermec, позволяя пользователям достичь нового уровня отслеживания и идентификации RFID-меток для увеличения точности считывания меток по сравнению с менее универсальными наборами микросхем.



RFID метки, вставки, «умные» этикетки

Ультравысокочастотные пассивные RFID-метки, вставки, «умные» этикетки производства Intermec® для получения, хранения и передачи цифровой информации на различных частотах для поддержки глобальной цепи поставок. Новейшее предложение Intermec включает IT76 и IT36, прочные метки учета активов, разработанные для металлических и немагнитных подставок, соответственно. Используя протокол RFID второго поколения, и микросхему, поддерживающую 512 битов памяти в маленьком прочном корпусе, прочные метки активов компании Intermec подходят для отслеживания широкого ряда активов, все это по привлекательной цене.



IF61

Интеллектуальный считыватель Intermec IF61 – это мощная комбинация считывателя и сетевого устройства для запуска приложений радиочастотной идентификации (RFID), обеспечивающая более быструю обработку и локализованное распознавание данных. Приложения, написанные в Java или C#.NET, могут работать непосредственно на IF61, позволяя ему отфильтровывать и сохранять информацию, полученную от меток, и посылать ее на сервер в требуемом формате, тем самым освобождая от необходимости в отдельном промышленном ПК. IF61 поддерживает эксклюзивные дополнительные расширения RFID (ARX) компании Intermec, позволяя пользователям достичь нового уровня отслеживания и идентификации RFID-меток для увеличения точности считывания меток.



IP30

Intermec IP30 – устройство в виде ручки-держателя, дополняющее функциональность мобильных компьютеров возможностью чтения и записи RFID на ультравысоких частотах. IP30 является лидером среди ручных RFID-считывателей. Модульный принцип IP30 и готовность мобильных компьютеров Intermec к работе с RFID означает, что все, что может предложить RFID, может быть использовано сейчас и в будущем. IP30 поддерживает приложения, устанавливаемые как в помещении, так и вне его для операций на складе, управления активами предприятия, мобильной прозрачности, учета нового поступления в магазинах и управления особыми ситуациями. Мобильные компьютеры, которые в настоящее время поддерживают IP30 – CK3, CK61, CN3, CN3e, CN4 и CN4e.



IV7

Технология RFID удобна тем, что позволяет избежать ручного сканирования и уменьшает влияние человеческого фактора на процесс идентификации. Компании Intermec удалось еще более повысить удобство в сканировании, создав устанавливаемый на транспортное средство RFID-считыватель IV7. Первая комплектная устанавливаемая на вилочный погрузчик считывающая система радиочастотной идентификации IV7 разработана с расчетом на подсоединение по последовательному интерфейсу к устанавливаемым на транспортное средство компьютерам CV30 и CV60, а также к антеннам радиочастотной идентификации IA33.



Сканеры штрихкода

SR30

Мобильный сканер SR30 разработан для автоматической адаптации к любому интерфейсу, прост в установке и настройке. Несмотря на свой легкий вес, данный сканер обеспечивает высокую производительность и предлагает возможность выбора между двумя технологиями сканирования: запатентованную технологию линейного сканирования Intermec Vista, которая позволяет быстро и точно считывать даже поврежденный и плохо распечатанный штрихкод, или фотосканер ближней/дальней зоны для считывания линейных и двумерных штрихкодов и захвата изображений. Доступны различные аксессуары для крепления, а именно подставка на стол, монтируемый держатель на стену, подставка для работы hands-free («без рук»). Быстрый и точный SR30 увеличивает скорость работы приложений сбора данных, используемых в легкой промышленности.



SR61T

Сканер SR61T – первый сканер компании Intermec, который предоставляет возможность выбора между 5 различными технологиями сканирования. SR61 позволяет пользователю выбрать фотосканер под свои нужды, такие как считывание особых символов штрихкодов, распознавание штрихкодов плохого качества или поврежденных штрихкодов, а также использование захвата изображений для подтверждения доставки и приложений на пунктах обслуживания. Данные технологии включают линейный фотосканер или приемник, использующий лазер обычной дальности для быстрого и точного считывания линейных штрихкодов, стандартный фотосканер для считывания линейных и двумерных штрихкодов в любом направлении и захвата изображений, высокопроизводительный фотосканер для самого эффективного в своей отрасли сканера с технологией компенсации движения и систему сканирования EX25 – первый в отрасли и до сих пор лучший фотосканер ближней/дальней зоны.



SF51

Сканер штрихкода Intermec SF51 совмещает необычайно легкий вес с механизмом крепления, основанным на магните, что значительно повышает производительность. Сканер был разработан таким образом, чтобы его было удобно носить на поясе, на руке или на груди, механизм крепления можно использовать, даже не направляя на него взгляда, что позволяет быстро и удобно отстегнуть сканер от места крепления или же пристегнуть его обратно после завершения сканирования. Это очень прочный сканер на основе протокола обмена данными Bluetooth™. SF51 можно подключать к терминалам Intermec без использования проводов и к базовой станции, что является доступным и высокоэффективным решением для задач, где часто требуется сканирование штрихкода. Он также поддерживает базовую станцию SD61 Bluetooth для подключения до 7 сканеров одновременно.



SR61B

Беспроводной сканер штрихкода SR61B компании Intermec совмещает в себе радиотехнологии Bluetooth промышленного стандарта и беспроводной ручной сканер для автономного беспроводного сбора данных при подключении к хостам с функцией Bluetooth в защищенной промышленной среде. Он предоставляет возможность выбора между 4 технологиями сканирования, включая линейное сканирование и сканирование ближней/дальней зоны с ближнего расстояния и до расстояния вплоть до 15 метров. SR61B позволяет пользователю настроить сканер под свои нужды, такие как считывание особых символов штрихкодов, распознавание штрихкодов плохого качества или поврежденных штрихкодов, а также использование захвата изображений для подтверждения доставки и приложений на пунктах обслуживания. Он также поддерживает базовую станцию SD61 Bluetooth для подключения до 7 сканеров одновременно.



Стационарные принтеры

Настольные принтеры

PF8

Простые в установке и использовании, принтеры PF8 представляют собой компактные, выносливые и тихие устройства. Они идеально подходят для выполнения различных задач в офисе, в сфере транспортировки/курьерской доставки, розничной торговли и здравоохранения. 4-дюймовые принтеры PF8 доступны в двух модификациях для термотрансферной печати (PF8t) и прямой термотрансферной печати (PF8d) и оснащены Intermec PrintSet, удобным инструментом настройки, который доказал свою надежность в среде промышленных принтеров компании Intermec. PF8T использует еще больший рулон ленты (до 275 м), что уменьшает необходимость в частой замене, минимизирует время простоя и позволяет применять те же ленты, что в промышленных принтерах.



Принтеры для коммерческого использования

PD41 / PD42

Интеллектуальные, прочные и надежные 4-дюймовые принтеры PD – надежные многоцелевые универсальные принтеры в металлическом корпусе, предназначенные для использования на производствах среднего уровня, в транспортных компаниях и на складах. PD – исключительно высокопроизводительная модель, превосходящая все другие принтеры данного класса, обеспечивающая бесперебойную печать этикеток на скорости до 150 мм/с. Принтеры серии PD имеют пять языков программирования по выбору пользователя для бюджетной замены принтера при работе с техникой от других производителей.



Принтеры серии PD могут работать в режиме smart client, выполняя программы, загруженные в него пользователем без помощи ПК. Они также могут управлять дополнительным оборудованием, таким как сканеры, другие принтеры, конвейеры и получать информацию с хоста сети. Модель PD42 обладает монохромным графическим дисплеем, позволяющим производить простую установку и управление, а более простая бюджетная модель PD41 поставляется без дисплея.

Высокопроизводительные принтеры

PX4i / PX6i

Интеллектуальные, прочные и надежные принтеры серии PX разработаны для круглосуточных приложений для решения наиболее важных задач. Эти прочные цельнометаллические устройства могут печатать высококачественные этикетки со скоростью до 12 дюйм/с. Также их отличает возможность быстрой адаптации при смене условий и сферы применения. Выберите PX4 для 4-дюймовых этикеток и PX6 – для 6-дюймовых.



Будучи «умными» принтерами, которые способны получать информацию напрямую от источников, они легко заменяют ПК на производственной линии и могут управлять такими устройствами, как сканеры штрихкода, электронные весы, конвейеры или другие принтеры. Модульная конструкция упрощает интеграцию в приложения автоматизированного нанесения этикеток, а промышленные стандарты подключения ускоряют внедрение в существующие сети.

Принтеры среднего класса

PF2i / PF4i

Интеллектуальные, прочные и надежные принтеры PF2i и PF4i разработаны для четкой печати этикеток штрихкодов в местах с ограниченным пространством. Обладающие особенностями и преимуществами больших принтеров этикеток штрихкодов, включая «умную» печать в автономном режиме, принтеры серии PF идеально подходят для сферы здравоохранения и маркировки пищевых продуктов, а также печати багажных этикеток и билетов на самолеты. Выберите PF2 для узких 2-дюймовых этикеток и PF4 для 4-дюймовых этикеток.



PM4i

Умный, сильный и надежный принтер PM4i создан для работы в условиях жесткой эксплуатации на производствах для складской и дистрибуторской среды. Данная модель обеспечивает надежную передачу данных, включая интегрированную поддержку Ethernet. Одновременно принтер может использовать до 5 интерфейсных портов. 4-дюймовый принтер поставляется с четырьмя языками программирования по выбору пользователя и, таким образом, может служить бюджетной заменой устаревших устройств.



PM4i может работать в режиме smart client, выполняя программы, загруженные в него пользователем без помощи ПК. Он также может управлять дополнительным оборудованием, таким как сканеры, другие принтеры, конвейеры и получать информацию с хоста сети.

Мобильные принтеры

Мобильные чековые принтеры

PB2/PB3

Принтеры для печати коммерческих чеков Intermec PB2 и PB3 достаточно удобны, чтобы их можно было носить целый день. Они обеспечивают безотказную службу там, где это необходимо и когда это необходимо. Мощные и легко заменяемые аккумуляторы и простой обмен информацией с мобильными компьютерами CS40, CN3/CN3e, CN4/CN4e, CN50, 700, CK3 и 70 серии делают их идеальными при расчетах за прямую доставку в магазин (DSD), обслуживании на месте и при борьбе с очередями.



6822 полностраничный портативный принтер

Доступный в двух вариантах – мобильном и с креплениями контактный принтер Intermec 6822 позволяет создавать высококачественные платежные квитанции, счета-фактуры, отчеты по загрузке, трансферы и другие документы, связанные с доставкой товаров. Дополнительные Bluetooth-держатели для мобильных компьютеров Intermec серий CN3, CK61 и 700 серии реализуют поддержку беспроводной печати. Принтер оснащен ручкой для удобства переноса и компактным лотком, в который помещается достаточное количество бумаги на весь рабочий день. Принтер можно закрепить на сиденье транспортного средства, оснащенного ремнями безопасности. Дополнительный приобретаемый мягкий футляр для переноса имеет закрываемое отделение для хранения счетов-фактур.



Защищенные мобильные чековые принтеры

PB21 / PB31 / PB51

Быстрое, защищенное и интеллектуальное семейство чековых принтеров PB с уровнем прочности, соответствующим военным нормативам, и облегченной конструкции – самый быстрый вариант печати среди защищенных чековых принтеров. Большой объем памяти поддерживает быстрое выполнение на высоком уровне графически сложных чеков и счетов-фактур, которые часто применяются в приложениях для учета маршрутов, транспортировки и логистики, для розничной торговли и обслуживания на месте. Доступные в 2, 3 и 4-дюймовых версиях принтеры обладают уникальными оптимизированными механизмами печати, что позволяет печатать чеки и счета-фактуры на 20–30 % быстрее конкурирующих моделей.



Защищенные PB-принтеры чеков как принтеры интеллектуальной конструкции могут стать базой для автономных приложений, разрабатываемых через язык программирования Intermec Fingerprint, для удовлетворения заказов клиентов сегодня или в будущем без модернизации аппаратных средств.

Защищенные мобильные принтеры для печати этикеток

PB22 / PB32 / PB50

Самые быстрые в отрасли 2, 3 и 4-дюймовые защищенные мобильные принтеры для печати этикеток разработаны для клиентов, использующих приложения с высокими требованиями в складском управлении, распространении товаров, розничной торговле и управлении активами предприятия. С помощью сверхбыстрой печати и сокращенного в 2–3 раза времени на подготовку печати первой этикетки по сравнению с конкурирующими продуктами данные принтеры предоставляют ощутимые преимущества работнику в точности и производительности. Благодаря возможности использования аксессуаров от других продуктов, Intermec добавляется гибкость в использовании, снижается количество запасных частей и затраты на их приобретение. Защищенные PB-принтеры для печати этикеток, являясь принтерами интеллектуальной конструкции, могут стать базой для автономных приложений, разрабатываемых через язык программирования Intermec Fingerprint для увеличения скорости работы и исключения дорогостоящих компьютеров.



Расходные материалы

Выпускаемые компанией Intermec этикетки, метки, чеки и ленты подходят для использования в различных приложениях для печати штрихкодов и соответствуют запросам самой требовательной окружающей среды. Так как большинство данных расходных материалов поставляется непосредственно со склада, Intermec обеспечивает быструю доставку и возможность изменения материала этикеток, а также вида, размера и других особенностей для соответствия особым запросам клиента.



Расходные материалы Intermec разработаны для полного сочетания с принтерами Intermec для обеспечения высокого качества печати, продлевая срок службы печатающей головки. Мы настолько уверены в качестве наших принтеров/расходных материалов, что предлагаем программу БЕСПЛАТНОЙ замены печатающей головки для всех принтеров компании Intermec. Более подробная информация представлена на www.intermec.com.



Более подробная информация о моделях и спецификации представлены на www.intermec.com

«Умная» печать с FingerPrint

Для увеличения точности и производительности вам просто необходимо выбрать «умные» принтеры компании Intermec. Благодаря интеллекту персональных компьютеров, «умные» принтеры позволяют изменить структуру процессов печати, упрощая сами процессы и снижая затраты. Программируемые «умные» принтеры могут стать базой простых и понятных для пользователей приложений, сокращая необходимость в обучении и обеспечивая оптимальную эффективность труда.

Решения «умной» печати обычно по нескольким причинам являются бюджетными и более ценными, чем традиционные, подключаемые к хосту решения:

- отсутствие необходимости в ПК обеспечивает отсутствие затрат на покупку, установку и обслуживание ПК;
- приложения «умной» печати являются более простыми для программирования, так как они сосредоточены на максимально эффективном выполнении определенной задачи;
- приложения «умной» печати – более простое, быстрое обучения, так как они являются интуитивными и полностью сочетаются с рабочими процессами;

«Умные» принтеры компании Intermec включают широкий спектр защищенных, промышленных стационарных принтеров, а также единственные в отрасли «умные» мобильные принтеры для печати чеков и этикеток.



Мы с гордостью называем себя партнером таких известных всему миру компаний, как: Cisco, IBM, Oracle, SAP и Microsoft. Благодаря совместной работе с перечисленными партнерами, которая в основном заключается в объединении продуктов в совместные решения и единую систему, наши клиенты отдают должное непревзойденному уровню функциональной совместимости, производительности и возврату инвестированных средств.

Более подробная информация о моделях и спецификации представлены на www.intermec.com