

Scale ^{etec}

Компания СКЕЙЛ

Оборудование для идентификации
и промышленной маркировки



Intermec [®]

Инвестиции в автоматизацию – залог Вашего будущего успеха!

Компания **Скейл**, основанная в 1995 году и имеющая широкую партнерскую сеть в России и странах СНГ, занимается дистрибуцией оборудования и реализацией проектов в области маркировки и автоматического сбора данных.

Мы предлагаем **оборудование**, необходимое для **автоматизации торговли, складского учета, дистрибуции и цепочек поставки, производства, инвентаризации**. В том числе оборудование, предназначенное для работы в жестких условиях эксплуатации, защищенное от пыли, воды, ударов, экстремальных температур.

Команда профессионалов в области **промышленной маркировки и этикетирования** предложит наилучшее решение для маркировки продукции Вашего предприятия, внедрит систему учета и контроля произведенной продукции, интегрирует ее с учетной системой Вашего предприятия.

Имея многолетний опыт в области **взвешивания и маркировки** мы реализуем любое, в том числе и нестандартное, решение в этой области.

Специалисты нашего сервисного центра и авторизованных нами партнеров осуществляют качественное **гарантийное и постгарантийное обслуживание** поставленного оборудования, обучат Ваших сотрудников работе с ним.



Результат разработок и производства **Intermec Technologies** – это больше чем высокие технологии и высококачественное оборудование – это лозунг известной американской компании, лидера в области разработки и производства оборудования для мобильного сбора, обработки и хранения данных, включая RFID-технологии, промышленных термотрансферных принтеров и программного обеспечения.

Главный принцип работы Intermec – выявить уникальность ситуации «клиент/заказчик» и предложить оптимальное решение его проблемы.

Intermec - это тот партнер, которому можно доверять во всем: не только как производителю лучшего оборудования в своем классе, но и как гаранту качественной информационной и технической поддержки!

Продукты и услуги Intermec используются ведущими компаниями самых разных отраслей промышленности во всем мире.

Intermec с гордостью называет себя партнером таких известных всему миру компаний, как Cisco, IBM, Oracle, SAP и Microsoft. 40 лет опыта работы в данной сфере и совместная работа с названными партнерами (объединение продуктов в совместные решения и единую систему) позволяет Intermec расширять собственные возможности в решении вопросов наших клиентов.

Начало истории компании Intermec было положено в 1966 году. Тогда Компания называлась "Interface Mechanisms" - "Механизмы Интерфейса", а в 1982 году она получила привычное нам имя - "**Intermec**".

Несколькими годами позднее, в 1991 году, Intermec вошла в состав компании Litton (Litton Industries, Inc.), специализирующейся на производстве электронного оборудования, в том числе промышленного, навигационных приборов, кораблей, самолетов и ракет, а также потребительской электроники. Увеличивая активность быстрыми темпами, в 1994 году была организована Western Atlas Inc., в состав которой и вошла **Intermec**.

С 1997 года **Intermec** сосредоточила производственные силы на разработке систем мобильных вычислений и автоматизации обработки данных. С 2006 года преобразования в названии компании завершились.

Многие революционные решения в области беспроводных технологий, а так же технологий, позволяющих отслеживать перемещение товаров, принадлежат **Intermec**. Также следует отметить, что более 10% патентов с сфере RFID-технологий принадлежат именно компании Intermec, однако на достигнутом технические специалисты Intermec останавливаться не будут и продолжает исследования в этих областях, и гарантирует нам новые продукты!

Инновации и технологии **Intermec®**
Работа вместе с Вами!

Scale™



В дополнение к промышленным принтерам и расходным материалам, Intermec предлагает широкий диапазон устройств для сбора данных, таких как сканеры штрих-кода, терминалы сбора данных, RFID-оборудование, решения для проводного и беспроводного подключения, доступные для любой компании. Системы Intermec отличаются высочайшей надежностью и защищенностью, что позволяет проводить интеграцию ваших данных и ваших сетей. Вдобавок, продукты и системы Intermec подтверждены промышленными стандартами и разработаны с учетом новейших технологий. Все компоненты Intermec позволяют легко переходить на новые платформы в соответствии с растущими потребностями бизнеса.

Ручные терминалы сбора данных и монтируемые компьютеры



Стационарные и мобильные принтеры чеков и этикеток



Ручные сканеры штрих-кода



RFID: Ручные и стационарные считыватели, антенны, метки.



Сервисные контракты



Программное обеспечение



Мобильные компьютеры INTERMEC



Наши корпоративные клиенты знают, что технологии будущего нужны для того, чтобы решать самые сложные бизнес задачи сегодня и наши терминалы сбора данных достаточно надежны, чтобы соответствовать самым жестким требованиям. Наши мобильные и стационарные компьютеры отличаются прочной конструкцией, надежной работой и последними техническими разработками, на базе которых они и построены. В нашем каталоге можно найти терминалы сбора данных и мобильные компьютеры для поддержки целого ряда приложений, как для работы на выезде, так и в помещениях, в условиях работы на производстве, на складе, при оказании услуг транспортировки и логистики и т.д. Наши терминалы сбора данных имеют международную сертификацию WiFi Certified и они представлены в целом ряде форм-факторов. Более того, многие терминалы сбора данных были сертифицированы в рамках программы по совместимости беспроводных технологий Cisco® Compatible Extensions (CCX). Производители терминалов сбора данных, наши партнеры, позаботились также и о разработчиках, которым предоставляются специальные библиотеки для ускорения и упрощения разработки приложений, для расширения списка совместимых устройств и для повышения производительности. Также, следует отметить, что наши терминалы сбора данных отличаются ещё и низкой стоимостью владения на протяжении всего срока службы, благодаря продвинутым инструментам управления.

Мобильные компьютеры общего назначения



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ. Самые передовые и востребованные технологии объединены в одном устройстве.

ГИБКИЕ. Легкие и удобные. Продуманная эргономика и возможность выбора типа клавиатур и сканирующих головок.

ЗАЩИЩЕННЫЕ. Сконструированы для каждодневной работы в тяжелых условиях эксплуатации. Срок службы от 3 лет и дольше.

Серия CN3

Сенсорный дисплей 3,5" (240x320)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
CN3	520МГц	RAM 128 Мб Flash 128 Мб Mini-SD	WM 5 WM 6.1	-10°C - +50°C IP54	2D - EA11
CN3E	520МГц	RAM 128 Мб Flash 256 Мб Mini-SD	WM 5 WM 6.1	-20°C - +60°C IP64	2D - EA11

Ключевые области применения:

Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика, Обслуживание клиентов

Серия CN4

Сенсорный дисплей 3,5" (240x320)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
CN4	520МГц	RAM 128 Мб Flash 256 Мб Mini-SD	WM 6.1	-20°C - +60°C IP64	2D - EA11 2D - EA21
CN4E	520МГц	RAM 128 Мб Flash 256 Мб Mini-SD	WM 6.1	-20°C - +60°C IP64	2D - EA11 2D - EA21

Ключевые области применения:

Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика, Обслуживание клиентов

Серия CN50

Сенсорный дисплей 3,5" (240x320)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
CN50	528МГц	RAM 128 Мб Flash 512 Мб Micro-SD	WM 6.1	-10°C - +50°C IP54	2D - EA11 2D - EA21

Ключевые области применения:

Распределительный центр, Транспортировка & Логистика, Обслуживание клиентов, Здравоохранение



Мобильные компьютеры общего назначения

ЭРГОНОМИЧНЫЕ. Сконструированы с учетом требований специфики работ в соответствующих задачах.

ЛЕГКОИНТЕГРИРУЕМЫЕ. Быстрая и легкая настройка необходимых параметров, удобная интеграция в существующие процессы.

ПЕРЕДОВЫЕ. Современные аппаратные и программные платформы. Применяются последние технологические решения.



Серия CN70

Сенсорный дисплей 3,5" (480x640)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
CN70	1ГГц	RAM 512 Мб Flash 1 Гб Micro-SD	WE 6.5	-20°C - +60°C IP67	2D - EA30
CN70E	1ГГц	RAM 512 Мб Flash 1 Гб Micro-SD	WE 6.5	-20°C - +60°C IP67	2D - EA30

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика

Серия CS40

Сенсорный дисплей 2,8" (240x320)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
CS40	528МГц	RAM 256 Мб Flash 512 Мб Micro-SD	WM 6.5	-10°C - +50°C IP54	2D - EA11

Ключевые области применения:

Торговые представители, Здравоохранение, Обслуживание клиентов, Транспортировка & Логистика.

= WiFi
 = Bluetooth
 = модуль GSM
 = модуль GPS
 = Компас
 = Акселерометр

Аксессуары Flexdock

Модульная система FlexDock поднимает на новый уровень удобства «рутинные» операции по передаче данных и зарядке аккумуляторов для мобильных компьютеров. С помощью основных элементов и набора вставок Вы сможете подобрать именно ту комбинацию оборудования, которая Вам нужна.



Промышленные терминалы сбора данных



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ. Воплощение самых последних инновационных разработок.

НАДЕЖНЫЕ. Соответствие жестким промышленным стандартам в сочетании с продуманным дизайном делает эти терминалы незаменимыми.

ЭНЕРГОЕМКИЕ. Пониженное энергопотребление, благодаря новой аппаратной платформе позволяет увеличить продолжительность работы более чем в 2 раза.

Серия СКЗ

Сенсорный дисплей 3,5" (240x320)
Числовая или алфавитная клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
СКЗR	1 ГГц	RAM 256 Мб Flash 512 Мб Micro-SD	WE 6.5	-10°C - +50°C IP54	2D - EA31
СКЗХ	1 ГГц	RAM 256 Мб Flash 1 Гб Micro-SD	WE 6.5	-10°C - +50°C IP54	2D - EA30 2D - EX25

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика

Серия СК7х

Сенсорный дисплей 3,5" (480x640)
Функционально-числовая, алфавитная или алфавитно-числовая клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
СК70	1ГГц	RAM 512 Мб Flash 1 Гб Micro-SD	WE 6.5	-20°C - +60°C IP67	2D - EA30
СК71	1ГГц	RAM 512 Мб Flash 1 Гб Micro-SD	WE 6.5	-20°C - +60°C IP67	1D - EV12 2D - EA30 2D - EX25

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Авиация, Здравоохранение

Серия СК32

Сенсорный дисплей 3,5" (240x320)
Числовая клавиатура



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА ЗАЩИТА	СКАНЕР
СК32	520МГц	RAM 128 Мб Flash 128 Мб SD	WM 5	-20°C - +50°C IP67	1D - EV10

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Специальные и опасные производства, Горно-добывающие предприятия, Транспортировка & Логистика



Монтируемые компьютеры

СОВМЕСТИМЫЕ. Выбор операционных систем и большой набор библиотек разработчика позволяют интегрировать в любую систему.

МОДУЛЬНЫЕ. Широкий набор опций и аксессуаров дает возможность оптимально подобрать комплект оборудования.



Серия CV30

Сенсорный дисплей 6,4" (640x480)
Порты 2xUSB 2.0, 2xRS232, Ethernet, Audio



СЕРИЯ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
CV30	520 МГц	RAM 128 Мб Flash 128 Мб SD	WM 5.0 WCE.Net 5.0	-30°C - +50°C	IP66

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика, Здравоохранение

Серия CV41

Сенсорный дисплей 8" (800x480)
Порты USB-Host, USB, 2xRS232, Audio, CANBUS



МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
CV41	1,6ГГц	RAM 1 Гб Flash 1 Гб SD	WinCE 6.0	-30°C - +50°C	IP66

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Авиация, Здравоохранение

Серия CV61

Сенсорный дисплей 12,1" (1024x768)
Порты 2xUSB 2.0, 2xRS232, Ethernet, Audio, CANBUS



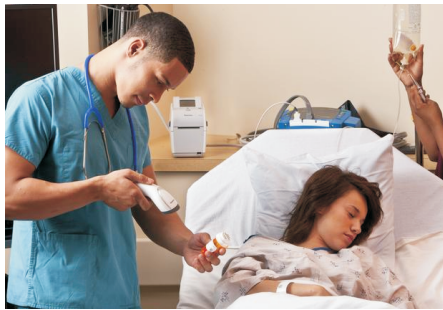
МОДЕЛЬ	ПРОЦЕССОР	ПАМЯТЬ	ОС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
CV61	1,8ГГц	RAM до 3 Гб SSD 40Гб SD	Win 7 Win XP	-30°C - +50°C	IP66

Ключевые области применения:

Склад, распределительный центр, Транспортировка & Логистика, Здравоохранение

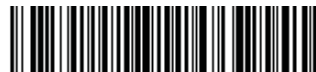


Сканеры штрих-кода INTERMEC



Наши корпоративные клиенты знают, что технологии будущего нужны для того, чтобы решать самые сложные бизнес задачи сегодня.

1D штрих-коды (одномерные)



Комбинированные штрих-коды



2D штрих-коды (двухмерные)



Прямая маркировка (DPM)

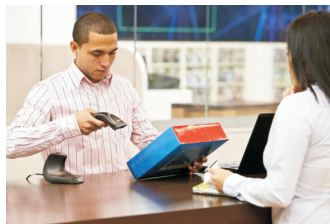


Ручные сканеры общего назначения

БЫСТРЫЕ. Высокая скорость считывания штрих-кодов. Сканирующая головка EA30 - быстрейшая в мире.

ПОНЯТНЫЕ. Интуитивно-понятный целеуказатель для чтения нужного штрих-кода. Световая и звуковая индикация дает четкое представление о состоянии сканера.

УДОБНЫЕ. Эргономика сканеров продумана до мелочей. После интенсивного рабочего дня у оператора не будет болеть рука.




Ручные сканеры общего назначения

Для сканирования в условиях офиса.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SG10T	0-12 см	PS/2 	105 г	0°C - +40°C IP30	1D Imager
SG20T	3-50см (1D) 3-70см (2D)	PS/2  IOIO	125 г	0°C - +50°C IP30	1D - EV** 2D - EA30

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Розничные магазины, Лаборатории, Небольшой бизнес.


СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SG20TH	3-50см (1D) 3-70см (2D)	PS/2  IOIO	125 г	0°C - +50°C IP30	1D - EV12 2D - EA30

Ключевые области применения:

Здравоохранение


Ручные беспроводные сканеры общего назначения

Позволяют увеличить дальность работы от компьютера до 10-15м.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SG20B	3-50см (1D) 3-70см (2D)		125 г	-20°C - +50°C IP67	1D - EV12 2D - EA30

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SG20BH	3-50см (1D) 3-70см (2D)		125 г	-20°C - +50°C IP67	1D - EV12 2D - EA30

Ключевые области применения:

Здравоохранение



PS/2= KBW

IOIO = RS232

 = USB

 = Bluetooth

Ручные промышленные сканеры

ПРОЧНЫЕ. Созданы для 24-часовой работы, без перерывов и без поломок; выдерживают многочисленные падения на бетонную или стальную поверхность с высоты до 2 м, экстремальные температуры, постоянную вибрацию при работе на погрузочной технике, а также сильный ветер, пыль и дождь.

Ручные промышленные сканеры

Широкая линейка сканеров и аксессуаров позволяет подобрать оптимальный набор оборудования, способный работать в жестких условиях.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SR30	5-50см (1D) 4-83см (2D)	PS/2 ююю	190 г	0°C - +50°C IP30	1D - EV12 2D - EA15
SR61T1D SR61TL	4-50см 5-150см	PS/2 ююю	320 г	-20°C - +50°C IP54	1D - EV10 1D - EL20
SR61T2D SR61TXR	8-120см 16см-15м	PS/2 ююю	320 г	-20°C - +50°C IP54	2D - EA20X 2D - EX25C
SR61THP SR61THD DPM	6-70см 5-36см	PS/2 ююю	320 г	-20°C - +50°C IP54	2D - EA30 DPM - EA30HD



Ручные беспроводные промышленные сканеры

Беспроводная технология повышает удобство работы и дополняется неприхотливостью и выносливостью сканеров.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ТИП
SF51	4-30 см	Bluetooth	263 г	-20°C - +50°C IP52	1D - EV10
SR61B1D SR61BL	4-50см 5-150см	Bluetooth	320 г	-20°C - +50°C IP54	1D - EV10 1D - EL20
SR61B2D SR61BXR	8-120см 16см-15м	Bluetooth	320 г	-20°C - +50°C IP54	2D - EA20X 2D - EX25C
SR61BHP SR61BHD DPM	6-70см 5-36см	Bluetooth	320 г	-20°C - +50°C IP54	2D - EA30 DPM - EA30HD

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



Базовая станция

Существенно расширяет дальность работы беспроводных сканеров. Возможность подключения до 7 сканеров штрих-кода.

СЕРИЯ	ДАЛЬНОСТЬ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ПОРТЫ
SD61	до 100м	Bluetooth	150 г	-20°C - +60°C IP53	PS/2 ююю

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



PS/2= KBW

ююю = RS232

= USB

= Bluetooth

Принтеры этикеток INTERMEC



Intermec[®]

40-летний опыт в печати.

Опыт печати штрих-кодов более 40 лет. Мы разработали наши принтеры для ускорения развертывания и управления и для того, чтобы выполнять задачи в наиболее востребованных сегментах

Быстреее принтеры на рынке.

Все наши принтеры построены быть легкими в использовании, требующими минимального времени при установке, загрузке и выгрузке.

Наши принтеры имеют совершенную конструкцию и, как факт, являются быстрееими на рынке, обладая высокой защитой от внешних воздействий.

Лидерство в Программном обеспечении и сетевой работе.

Лидер в сетевой защищенности, Intermecc предлагает широчайший диапазон защищенных протоколов, обеспечивая плавную интеграцию и конфиденциальность в настоящее время и с запасом на будущее.

Умная печать благодаря FingerPrint.

Когда наступает время для обновления, то Intermecc подходит как никто другой.

Технология "Умной печати" подразумевает множество языков программирования, предустановленных во все принтеры Intermecc, что позволяет использовать принтер немедленно.

**Выбрав INTERMEC,
Вы можете рассчитывать на решения для печати.**

Промышленно-ориентированные принтеры



УМНЫЕ. Программируемые принтеры, которые могут действовать как сервер для других устройств, таких как сканеры ШК, весовое оборудование

СИЛЬНЫЕ. Спроектированные для наиболее важных приложений. Полностью металлические.

ЗАЩИЩЕННЫЕ. Сертифицированы CCX WiFi. Высочайший уровень беспроводной защиты.

Высокая производительность

Спроектирован для критически важных приложений 24x7 дней в неделю. Свыше 10 тысяч этикеток в день.

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PX4i PX6i	120 мм 170 мм	IOIO WiFi	305 мм/с 225 мм/с	203 dpi 300 dpi 406 dpi	FP, IPL, Zsim, Dsim

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Транспортировка & Логистика

Средняя производительность

7 - 10 тысяч этикеток в день

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PM43 PM43c	114 мм	IOIO WiFi	300 мм/с	203 dpi 300 dpi 406 dpi	FP, IPL, Zsim, Dsim
PM4i	114 мм	IOIO WiFi	200 мм/с	203 dpi 300 dpi 406 dpi	FP, IPL, Zsim, Dsim
PF2i PF4i	56 мм 114 мм	IOIO WiFi	200 мм/с	PF2i-203 dpi PF4i-203 dpi 300 dpi	FP, IPL, Zsim, Dsim

Ключевые области применения:

Склад, Распределительный центр, Производство, Авиация, Здравоохранение

Коммерческий класс

4 - 7 тысяч этикеток в день

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PD41 PD42	118 мм	IOIO WiFi	150 мм/с	203 dpi 300 dpi	FP, IPL, Zsim, Dsim, EPL

Ключевые области применения:

Склад, распределительный центр, Транспортировка & Логистика, Здравоохранение



Превосходный уровень мобильной печати



БЫСТРЫЕ. На 20-30% быстрее конкурентов при “пакетной” печати и печати “по требованию”

НАДЕЖНЫЕ. Спроектированы не поддаваться изнуряющим “полевым” условиям, где грязь, влага, критические температуры и падения составляют комплекс условий эксплуатации.

МУЛЬТЯЗЫЧНЫЕ. Программируемые принтеры со множеством языков программирования, предустановленных в принтер.

Надежные принтеры чеков

Для печати в условиях, где критичны качество и надежность.

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	ПАДЕНИЯ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PB21 PB31 PB51	57 мм 84 мм 112 мм	IOIO WiFi	101.6 мм/с	PB21/31 2м PB51 1.5м	FP, IPL, ZSim, ESC-P DSim, CSim

Ключевые области применения:

Внеофисное обслуживание/продажи, Прямая доставка, Почтовые/Курьерские услуги, Общественная безопасность: Билеты

Надежные принтеры этикеток

Для печати в условиях, где индикаторами являются точность и скорость.

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	ПАДЕНИЯ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PB22 PB32 PB50	56 мм 84 мм 112 мм	IOIO WiFi	101.6 мм/с	PB22/32 2м PB50 1.5м	FP, IPL, ZSim, ESC-P DSim, CSim

Ключевые области применения:

Склад, Розничный магазин, Здравоохранение, Почтовые/Курьерские услуги

Прочные принтеры чеков

Удобны для ежедневного ношения. Позволяют печатать небольшие объемы чеков.

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	ПАДЕНИЯ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PR2 PR3	58 мм 80 мм	IOIO IrDA	76 мм/с	1.2м	ESC-P, XSim, CSim

Ключевые области применения:

Внеофисное обслуживание/продажи, Прямая доставка, Почтовые/Курьерские услуги, Общественная безопасность: Билеты

Рабочие панели

Для специальных приложений, где требуется полностраничная печать или интегрированное решение.

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	ПАДЕНИЯ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
6822 Full	216 мм	Bluetooth	2 стр/мин	0,9 м	ESC-P
PW50	112 мм	IOIO Bluetooth	100 мм/с	1,2 м	ESC-P

Ключевые области применения:

Прямая доставка, Внеофисное обслуживание/продажи



Легкие для установки и печати настольные принтеры

РАЦИОНАЛЬНЫЕ. Интуитивно-понятная загрузка расходных материалов.

АДАПТИРУЕМЫЕ. Общие функции с промышленными принтерами. Совместимы с ведущими программными приложениями.



Настольные принтеры серии PC

Для небольших объемов печати. Обычно меньше 2 роликов или 1 тысяча этикеток в день

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PC23 PC43	60 мм 118 мм	IOIO USB Wi-Fi	200 мм/с 150 мм/с	203 dpi 300 dpi	FP, IPL, ESim, ZSim, DSim

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



Настольные принтеры серии PF8

Для небольших объемов печати. Обычно меньше 2 роликов или 1 тысяча этикеток в день

СЕРИЯ	ШИРИНА	ИНТЕРФЕЙС	СКОРОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЯЗЫКИ ПРИНТЕРА
PF8d PF8T	118 мм	IOIO USB Wi-Fi	100 мм/с	203 dpi 300 dpi	EPL

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.

= Ethernet
 = RS232
 = LPT
 = USB
 = Bluetooth
 = Wi-Fi

Качественные расходные материалы для Ваших задач

Этикетки, ярлыки, чеки и красящие ленты Intermec дополняют приложения для печати в тяжелых производственных условиях. Предлагается широкая гамма расходных материалов со склада. Intermec также выполняет заказы на изготовление и поставку материалов, не входящих в основной ассортимент по запросам заказчиков. Эксперты Intermec предложат материалы под уникальные требования.



RFID оборудование INTERMEC



Весь спектр оборудования у одного производителя.

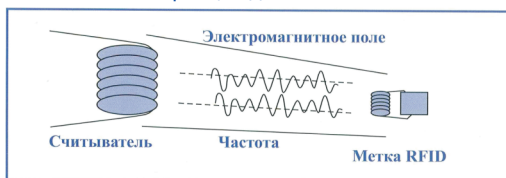
В ассортименте Intermec Вы можете найти практически все, что нужно для реализации RFID-проекта. Стационарные, монтируемые и ручные считыватели; принтеры; комплект антенн и вспомогательных аксессуаров; радиочастотные этикетки и корпусные метки.

Революционные решения.

Многие революционные решения в области беспроводных технологий, а так же технологий, позволяющих отслеживать перемещение товаров, принадлежат Intermec.

Более 10% патентов с сфере RFID-технологий принадлежит именно компании Intermec, однако на достигнутом технические специалисты Intermec останавливаться не будут и продолжает исследования в этих областях, и гарантирует нам новые продукты!

Принцип действия технологии RFID



Общая схема работы



RFID-считыватели

СОВМЕСТИМЫЕ. Использование стандартного протокола LLRP (Low Level Reader Protocol) и интерфейса BRI (Basic Radio Interface).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ. Возможность получения данных (сигнала) от датчиков или управления внешними устройствами, благодаря портам ввода-вывода (GPIO).



Стационарные считыватели

Для небольших объемов печати. Обычно меньше 2 роликов или 1 тысяче этикеток в день

СЕРИЯ	ПОРТЫ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
IF61	4 моноста- тичные	IOIO GPIO	2,55кг	-25°C - +55°C	IP54
IF2A	4 биста- тичные	IOIO GPIO	1,0кг	-20°C - +50°C	IP53

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



Монтируемый считыватель

Для небольших объемов печати. Обычно меньше 2 роликов или 1 тысяче этикеток в день

СЕРИЯ	ПОРТЫ	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
IV7	4 моноста- тичные	IOIO GPIO	3,08кг	-25°C - +55°C	IP65

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



Ручные и встроенные считыватели

Совместная работа с терминалами сбора данных:
CN70, CN70e, СК70, СК71, CN4, CN4e, CN3*, CN3e*, СК3

СЕРИЯ	АНТЕННА	ИНТЕРФЕЙС	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
IP30	встроенная линейная	IOIO / Bluetooth	0,46кг	0°C - +50°C	IP64
RFID 70 серия	встроенная независ.от ориентации	встроен в терминал	CN70 0,45кг CN70e 0,49кг СК70 0,56кг	-20°C - +60°C	IP67

* Поддерживаются только мобильные компьютеры CN3 с поддержкой LAN (модификации CN3B и CN3F). Поддержка беспроводной сети WAN обеспечивается только с моделями CN70/CN70e, СК70 и CN4/CN4e.

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



RFID принтеры

Широкая линейка принтеров Intermec с возможностью одновременной печати и чтения/записи RFID-этикеток:
PC43, PF2i, PM4i, PM43c, PM43, PX4i, PX6i.



Аксессуары RFID

ВСЕПОГОДНЫЕ. Конструктивное исполнение рассчитано на эксплуатацию вне зданий в широком диапазоне температур и погодных условий.

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ. Полное соответствие стандартам ETSI или FCC.

Антенны для RFID-считывателей

Для небольших объемов печати. Обычно меньше 2 роликов или 1 тысяча этикеток в день

СЕРИЯ	УСИЛЕНИЕ	ПОЛЯРИЗАЦИЯ	ВЕС	ТЕМПЕРАТУРА	ЗАЩИТА
IA33D	6dBi	круговая, правая	1,4кг	-25°C - +55°C	IP66
IA33F	8.5dBi	круговая, правая	1,2кг	-55°C - +71°C	IP54
IA36A	6dBi	вертикальная	1,5кг	-25°C - +55°C	IP65

Ключевые области применения:

Транспортировка & Логистика, Курьерские службы, Здравоохранение, Розничные магазины, Производство, Небольшой бизнес.



RFID-метки для Ваших задач

Intermec предлагает на выбор RFID-этикетки и защищенные корпусные метки для обеспечения проектов автоматизации. Они стандартизированы для EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / 18000-6x и прекрасно совместимы с оборудованием Intermec. Технология изготовления меток позволяет их применять на различных поверхностях, в том числе на металлах. Основными сферами применения служат промышленные предприятия, склады, транспортные предприятия и логистические компании.



Сервисные контракты INTERMEC

Medallion[®]**COMPLETE**

Покрытие аппаратных сбоев, общего износа и случайных повреждений

**SELECT**

Покрытие аппаратных сбоев, общего износа и случайных повреждений*

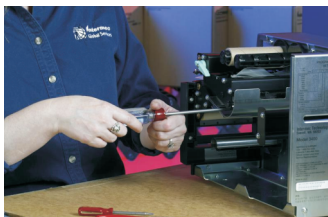
**STANDART**

Покрытие аппаратных сбоев и общего износа

*- только для легковесных мобильных компьютеров



Вы можете выбрать сервисные контракты Медальон для послепродажной поддержки работы Ваших устройств Intermec. Сроки действия контрактов 1 год или 3 года. Действие контрактов распространяется на мобильные и монтируемые компьютеры, принтеры, сканеры штрих-кода, RFID-устройства.



Обеспечьте себе комфортную работу и сохраните Ваши инвестиции, благодаря сервисным контрактам Медальон!

Программное обеспечение INTERMEC

Управление устройствами



SmartSystems
Management



AirWatch Mobile Device
Management



SOTI MobiControl



Wavelink Avalanche



Skynax

Компоненты решений



Soft Input Panel Designer



Enhanced Mobile
Document Imaging (eMDI)



Verdex



Intermec Launcher

Эмуляторы терминального режима. Браузеры



Intermec Client Pack (ICP)



ICP - Intermec Terminal
Emulator (ITE)



Intermec Session
Persistence Server (SPS)



ICP - Intermec Browser (IB)



Intermec HTML5 Browser

Разработка приложений



JVM Software Kit

WWAN Toolkits

Wavelink Studio COM



IFAB Intermec Fingerprint
Application Builder

Конфигураторы, драйвера



PrintSet



InterDriver 7



JRFID Application



Почему выгодно с нами работать?



ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ

Мы работаем **напрямую** с производителями, а значит можем предложить Вам **наилучшие цены** на Российском рынке.



КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ ПРОЕКТНАЯ ГРУППА

Опытные специалисты ведут проект от изучения необходимости внедрения до полного завершения проекта.



НАЛАЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА

Большая часть оборудования всегда есть в наличии на складе в Москве и оперативно доставляется в регионы. Налаженные каналы поставок позволяют в **кратчайшие** сроки привозить оборудование под заказ.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА и СЕРВИС

Компания Скейл предоставляет качественную техническую поддержку на всю предлагаемую продукцию. Инженеры отдела постоянно повышают свою квалификацию, обучены и сертифицированы производителями.

Scale®

109263, г.Москва, 7-ая улица Текстильщиков, д.7, корп.1

телефон: +7 (495) 742-5734 факс: +7 (499) 176-96-11(30)

web: www.barcoding.ru

e-mail: info@barcoding.ru