

Эмбоссеры

Maxima 821/821T/861 E1000 Pro-Series, E2000 Pro-Series

Профессиональные принтеры

Thermal 1000/ Thermal 1000C TL1000HP T 2000/2000C Pro-Series

Персонализационные комплексы

Combi FLEXI 300 Combi 1000

Мультифидер (кодирование чипов)

MF6000 Pro-Series MF12000

Устройство для почтовой рассылки пластиковых карт

**Pro-Series** 

Мультимодульные линии персонализационного оборудования

**Premium-Series** 

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТ









## MAXIMA 821/821T/861



МОЖЕТ РАБОТАТЬ 24 ЧАСА В СУТКИ 365 ДНЕЙ В ГОДУ

BANKLOGO

Серия МАХІМА - Эмбоссеры для небольших и средних тиражей пластиковых карт, сочетают в себе все возможности более производительных автоматических эмбоссеров СІМ.

CIM MAXIMA 821-821T – небольшой настольный полуавтоматический эмбоссер, с мануальной подачей пластиковых карт и автоматическим эмбоссированием. Примерный объём выпуска 100-200 карт в день.

MAXIMA 821 с лёгкостью эмбоссирует и кодирует пластиковые карты. Модель MAXIMA 821T дополнительно оснащена устройством для окрашивания символов и может персонализировать любые пластиковые карты, в т.ч. банковские карты EMV стандарта (VISA, MasterCard, МИР и т.д.) и национальных платежных систем.

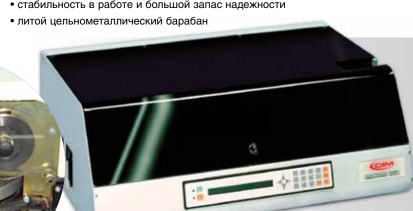
CIM MAXIMA 861 - настольный полностью автоматический аппарат средней производительности с автоматической загрузкой и выгрузкой карт. Предназначен для персонализации до 2000 - 3000 карт/день.

Любой эмбоссер серии МАХІМА может быть доукомплектован кодировщиками магнитной полосы и контактного/бесконтактного чипа и барабаном на 120 символов, что значительно расширяет его возможности.

Эмбоссеры CIM серии MAXIMA хорошо зарекомендовали себя как надежные и оптимальные по цене/качеству на российском рынке оборудования для персонализации небольших/средних тиражей пластиковых

#### Основные отличия серии МАХІМА:

• стабильность в работе и большой запас надежности





Эмбоссирование



Магнитная полоса



Кодирование чंипа



Индент-печать Двусторонняя индент-печать



Бесконтактное кодирование



Бесшумное эмбоссирование

	Основные технические характеристи	<b>ІК</b> И
Модель	MAXIMA 861	MAXIMA 821T
Скорость работы	До 280 карт/час банковского образца	8-15 секунд/карта в зависимости
	До 500 среднестатистических карт	от количества эмбосс-х символов
Автозагрузчик	На 200 карт	нет (загрузка по 1 карте)
Автовыгрузчик	На 100 проэмбоссированных карт	нет (загрузка по 1 карте)
Размеры карт	CR-80, толщ	ина 0.4–0.8 мм
Обработка	Барабана на 105 симв., эмбосс-ние/индент по	ечать, опционально барабан на 120 символов
Область эмбоссирования	12 линий п	ю 31 символу
Интерфейс	Серийный	і порт RS232
Программное обеспечение	«Insta	nt Card»
Опции	Кодирование магнитной полосы (LoCo-MeCo/HiCo на 3 дорожки)	
	Кодирование смарт-карт. Индент пе	ечать (на лицевой и обратной стороне)
Окрашивание выбитых символов	Да	Да
Кодирование бесконтактных карт	Да	Да

#### Эмбоссер

## E1000 Pro-Series



E1000 – высокопроизводительная модель эмбоссера, скорость эмбоссирования – около 500 карт в час (банковского стандарта) и до 1100 карт в час (как нумератора).

Объемы – несколько тысяч карт в день.

Эмбоссер Е1000 является наиболее распространённым на российском рынке профессионального оборудования для персонализации пластиковых карт.

Многопоточная система MSP (Multi Smart Processing) одновременно персонализирует сразу 3 карты.

E1000 предназначен для персонализации от сотен до тысяч пластиковых карт/день, в том числе и банковских карт любых платёжных систем (российских и международных):

- MasterCard
- VISA (в т.ч. Mini Card)
- МИР
- AMERICAN EXPRESS
- · Diners Club International
- Золотая Корона
- СБЕРКАРТ и др.

E1000 может быть укомплектован различными кодировщиками, в том числе кодировщиком магнитной полосы, контактных и бесконтактных чипов.

E1000 идеален для персонализации пластиковых карт в банках, типографиях пластиковых карт, процессинговых центрах, телекоммуникационных компаниях, а также в страховых компаниях, торговых сетях.







Эмбоссирование



Магнитная полоса



Кодирование чипа



Индент-печать



Двусторонняя индент-печать



Возможность встраивания в линию



Бесконтактное кодирование

Скорость работы	Основные технические характеристики Примерно 500 карт в час (банковский стандарт) Примерно до 1100 карт в час (среднестатистических карт) 200 карт, возможность загрузки проэмбоссированных карт
Скорость работы	Примерно до 1100 карт в час (среднестатистических карт)
	200 KADT BOSMOWHOCTE SALDVAKN HDOSMQOCKNODARHILIN KADT
Емкость загрузчика	200 kapi, bosmownocib sai pysku nposmooccupobannbix kapi
Емкость выгрузчика	200 проэмбоссированных карт, отдельно – выгрузчик для бракованных карт
Размеры карт	CR-80, толщина 0.4–0.8 мм
Обработка	Барабан на 105 символов, эмбоссирование и/или индент-печать
	опционально на 120 символов
Область эмбоссирования	12 линий по 31 символу
Интерфейс	Серийный порт RS232
Встроенное окрашивающее устройство	Есть
Программное обеспечение	«MultiCard»
Опции	- Кодирование магнитной полосы (LoCo-MeCo/HiCo на 3 дорожки)
	- Контактная площадка для кодирования смарт-карт
	- Кодирование бесконтактных карт (Em-Marine 125 КГц Mifare 13,56МГц MULTITAG)
	- Индент печать (на лицевой и обратной стороне)
	- Двухсторонняя индент-печать (лицевая и оборотная сторона за один проход)
	- Программное обеспечение для совместной работы с другими устройствами
	Pro-Series.
	- Стойка-основание для эмбоссера
Размеры и вес	860 мм (ш) х 480 мм (д) х 350 мм (в), 62 кг
Мощность	700 Ватт



## Эмбоссер E2000 Pro-Series



Высокопроизводительный Эмбоссер E2000 разработан на базе E1000, наиболее распространённой модели эмбоссера на российском рынке профессионального оборудования для персонализации пластиковых карт.

Основная особенность и отличие от ЛЮБЫХ других эмбоссеров – 2 барабана для эмбоссирования общей емкостью до 240 символов, что позволяет или в 2 раза увеличить скорость эмбоссирования карт, или разместить на нем много разных шрифтов. 2 устройства для индент-печати позволяет совмещать на одной карте индент-печать на лицевой и обратной стороне одновременно.

E2000 — единственный эмбоссер, позволяющий персонализировать карты всех платежных систем (российских и международных), в том числе VISA, Master Card, МИР на одной машине.

Многопоточная система — одновременно персонализируется 4 карты.

Высокоскоростные механизмы и ресурсные детали повышенной износостойкости, используемые в конструкции эмбоссера, позволяет персонализировать около 800 карт/час банковского образца и свыше.









Магнитная полоса



Кодирование чипа



Индент-печать



Двусторонняя индент-печать



Возможность встраивания в линию



Бесконтактное кодирование

Основные технические характеристики	
Скорость работы	Примерно 800 карт в час (банковский стандарт)
Емкость загрузчика	200 карт, возможность загрузки проэмбоссированных карт
Емкость выгрузчика	200 проэмбоссированных карт, отдельно - выгрузчик для бракованных карт
Размеры карт	CR-80, толщина 0.4–0.8 мм
Обработка	2 барабана на 105 символов каждый, эмбоссирование и/или индент-печать
Область эмбоссирования	12 линий по 31 символу
Интерфейс	Серийный порт RS232
Встроенное окрашивающее устройство	Да
Программное обеспечение	«MultiCard»
Опции	Кодирование магнитной полосы (LoCo-MeCo/HiCo на 3 дорожки).
	Контактная площадка для кодирования смарт-карт.
	Кодирование бесконтактных карт(125 КГц и 13,56МГц MULTITAG).
	Программное обеспечение для совместной работы с другими устройствами Pro-Series.
	Стойка-основание для эмбоссера
Размеры и вес	1200 мм (ширина) х 480 мм (длина) х 350 мм (высота), 80 кг
Мощность	700 Ватт

#### Профессиональный принтер

## Thermal 1000/T1000C Pro-Series



Профессиональные принтеры Thermal 1000 предназначены для персонализации больших объемов пластиковых карт (1000-10000 карт в день). Любые тексты, логотипы, изображения фотографического качества, штрих коды, номера pin-коды могут быть напечатаны на пластиковой карте с одной либо с двух сторон.

Принтер Thermal 1000 способен персонализировать до 1000 карт в час благодаря многопоточной системе MSP (Multi Smart Processing), которая позволяет производить операции над несколькими картами одновременно. Возможна монохромная и полноцветная печать на одной или на обеих сторонах карты за один проход.

Принтер оснащен выгрузчиком на 200 карт, отдельный выгрузчик для бракованных карт, устройством для кодирования магнитной полосы (Hi-Co и Lo-Co одновременно или MeCo и HiCo одновременно).

Опционально возможны устройство для кодирования смарт-карт и переворотное устройство.

Модель Thermal 1000 Pro-Series – монохромная печать

Модель Thermal 1000 C Pro-Series – монохромная и полноцветная печать.

Новая чистящая станция T-Clean, расположенная перед печатающими модулями способствует высокому качеству продукции и продлевает срок службы термоголовки.

Принтер Thermal 1000 может работать как отдельно стоящая высокопроизводительная печатающая станция, так и может быть модульно встроен в линию с оборудованием CIM Pro-series: эмбоссеры E1000/2000, мультикодировщик чипов/мультизагрузчик MULTIFIEDER 6000, устройство почтовой рассылки INSERTER 3000, образуя комплекс полного цикла для персонализации пластиковых карт любых типов, в т.ч. банковских карт, дисконтных карт и т.д.

Принтер может быть укомплектован модулем для дополнительной ламинации карт, что увеличивает срок их службы до 10 лет (для модели TL1000HP). Эта модель применяется для выпуска водительских удостоверений в Италии.



Графическая печать



Двустронняя печать



Магнитная полоса



Кодирование



Штрих-код



Возможность встраивания в линию



Бесконтактное кодирование

Основные технические характеристики	
Печать	Монохромная, монохромная/полноцветная
Область печати	Вся поверхность карты (печать в край)
Скорость печати	До 1000 карт в час в зависимости от типа печати (лицо/лицо, лицо/оборот)
	при монохромной печати, до 150 карт в час при полноцветной печати
Разрешение	300 dpi
Многопоточность	3 карты одновременно
Емкость автоподатчика/выгрузчик	200 карт/200 отпечатанных карт
Кодирование магнитной полосы	Дорожки 1, 2, 3 – стандарт ISO 7811, LoCo-MeCo/Hi-Co
Программное обеспечение	«MultiCard»
Кодирование смарт-карт	Опция
Переворотное устройство	
(для двухсторонней печати)	Опция

### Профессиональный принтер

## Thermal 2000/T2000C Pro-Series

#### Принтер с двумя печатающими термоголовками.

Профессиональный Принтер Thermal 2000 создан на базе профессионального принтера Thermal 1000 путём добавления еще одной печатающей станции. Thermal 2000 предназначен для персонализации больших объемов пластиковых карт (до 1000 двусторонних карт/час). Любые тексты, номера, логотипы, изображения фотографического качества, штрих коды могут быть напечатаны на пластиковой карте с одной либо с двух сторон. Модель Thermal 2000 Pro-Series – монохромная печать.

Модель Thermal 2000 C Pro-Series – монохромная и полноцветная печать

Часто Thermal 2000 используется для нанесения pin-кодов и покрытия ero scratch (стираемой) панелью за 1 проход.





# Настольный персонализационный комбинированный комплекс

## Combi 300 Flexi Maxima Series

COMBI 300 FLEXI - это единственное универсальное «настольное» решение в своем классе, которое позволит вам интегрировать эмбоссирующую станцию с карт-принтером по вашему выбору. Да, это так, есть возможность выбора типа карт-принтера!

Завод-изготовитель СІМ может конфигурировать ваше решение, отвечающее именно вашим требованиям по печати с преимуществами высокопроизводительной машины.

COMBI 300 FLEXI обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость для его владельца и пользователя. COMBI 300 FLEXI доступен в двух версиях - LINE и TOWEL («линия» и «башня»).





#### COMBI 300 FLEXI LINE

#### COMBI 300 FLEXI TOWER

Обе модификации состоят из эмбоссирующего и индент – модулей (используются модули отлично зарекомендовавшей себя серии СІМ МАХІМА), которые могут быть настроены под барабаны нескольких размеров и способны эмбоссировать любыми шрифтами по вашему выбору все типы пластиковых карт, включая банковские, как международных, так и внутренних платежных систем – МИР, VISA, Master Card.

COMBI 300 FLEXI оснащён типер-модулем для окраса проэмбоссированных символов и полного выполнения процесса персонализации карт.

#### CIM COMBI 300 FLEXI выполняет:

- эмбоссирование с окрасом символов (типирование)
- индент-печать
- сублимационная / ретрансферная печать изображения на карте (фотографии, ID-данные, логотипы и рисунки, тексты, а также и штрих-коды, нумерацию)
- кодирование магнитной полосы
- кодирование контактных / бесконтактных чипов
- ПО Instant Card включено в комплект поставки

И всё это возможно выполнить на CIM COMBI 300 FLEXI за один проход карты без ошибок и потерь времени и информации.

CIM COMBI 300 FLEXI идеален для комплексной мгновенной персонализации любых видов пластиковых карт.





Эмбоссирование



Магнитная полоса



Кодирование чипа



Индент-печать



Двусторонняя индент-печать



Бесконтактное кодирование



Графическая печать



Штрих-код

Основные технические характеристики	
Модель	CIM COMBI 300 FLEXI
Барабан	До 120 символов
Скорость эмбоссирования	12 линий по 31 символу, отступ- 3мм от нижнего края
Емкость загрузчика	зависит от выбранного принтера, например в Saturn на 100 карт
Емкость выгрузчика	До 100 карт
Размеры карт	ISO стандарт CR-80, толщина 0.5-0.8 мм
Область эмбоссирования	12 линий по 31 символу, отступ - 3мм от нижнего края
Шрифты для эмбоссирования	Standard Gothic (42 знака) ОСR7В (10 цифр), Кириллица (33 буквы) для
эмбоссирования,	возможна установка других шрифтов, Шрифты для индент-печати
Опция печати изображений	ОПЦИИ ПЕЧАТИ ЗАВИСЯТ ОТ ВЫБРАННОГО КАРТ-ПРИНТЕРА
Технология	Полноцветная сублимационная печать или монохромная односторонняя печать
Печать цветность и разрешение	до 16.7 миллионов / 256 оттенков каждого пикселя / 300 dpi
Штрих-коды	Code 39, EAN8, EAN13, 2/5 in intervals, Code 128. Другие по требованию
Скорость печати	30 сек./карта (20-30 символов)
Интерфейс	USB 2.0 порт / Ethernet (опционально)
ОС и ПО	SDK доступный и Instant Card ПО
Электропитание	100-117 / 220 - 240 В; 50-60 Гц

## Многофункциональный комплекс для персонализации пластиковых карт

## Combi 1000 Pro-Series



С1000 разработан на основе эмбоссера Е1000 путём добавления модуля графической печати.

C1000 Pro-Series позволяет делать любую персонализацию пластиковой карты за 1 проход:

- высококачественную графическую печать сублимационным методом (полноцветную или монохромную), в том числе фотографии, штрих-код, нумерацию,
- эмбоссирование,
- индент-печать,
- кодирование магнитной полосы и/или чипа,
- окрашивание проэмбоссированных символов,
- кодирование бесконтактных карт.

Все это возможно сделать за один проход карты в С1000. Многопоточная система MSP позволяет задействовать 4 персонализационных модуля внутри комплекса одновременно.

C1000 идеален для быстрой, качественной персонализации любых видов карт в:

- банках (в т.ч. карты любых российских и международных платёжных систем МИР, VISA, Master Card);
- типографиях пластиковых карт;
- процессинговых центрах и персонализационных бюро;
- телекоммуникационных компаниях;
- страховых компаниях;
- государственных / муниципальных программах.



Графическая печать



Двустронняя печать



Эмбоссирование



Магнитная полоса



Кодирование чипа



Индент-печать



Двусторонняя индент-печать



Возможность встраивания в линию



Основные технические характеристики	
Скорость работы	Примерно 500 карт в час при эмбоссировании (банковский стандарт) около 750/180 карт/час при монохромной/полноцветной печать с эмбоссированием * до 1100 карт в час (среднестатистических карт) только эмбоссирование
Емкость загрузчика	200 карт
Емкость выгрузчика	200 проэмбоссированных карт, отдельно - выгрузчик для бракованных карт
Размеры карт	CR-80, толщина 0.4–0.8 мм
Обработка	Барабан на 105 символов, эмбоссирование и/или индент-печать, опционально на120 символов
Область эмбоссирования	12 линий по 31 символу
Разрешение печати	300 dpi (полноцветная и монохромная)
Область графической печати	Вся поверхность карты
Интерфейс	Серийный RS232, LPT-порт
Встроенное окрашивающее устройство	Да
Программное обеспечение	«MultiCard»
Опции	Кодирование магнитной полосы (LoCo-MeCo/HiCo на 3 дорожки).
	Контактная площадка для кодирования смарт-карт.
	Кодирование бесконтактных карт(Em-Marine 125 КГц Mifare 13,56МГц).
	Индент печать (на лицевой и обратной стороне).
	Двухсторонняя индент-печать (лицевая и оборотная сторона за один проход).
	Переворотное устройство( для двусторонней печати).
	Программное обеспечение для совместной работы с другими устройствами Pro-Series.
	Стойка-основание для эмбоссера.
Размеры и вес	1200 мм (ширина) х 480 мм (длина) х 350 мм (высота), 80 кг
Мощность	700 Ватт



# Скоростной кодировщик карт с чипом MF6000/12000 Pro-Series

Высокопроизводительный модуль многопоточной системы подачи и персонализации пластиковых карт с контактными и бесконактными чипами.

Используется как отдельный аппарат или подключается в линию к любому устройству Pro-Series. Шесть или двенадцать загрузочных лотков по 200 карт каждый позволяют одновременно загрузить в Мультифидер 6/12 разных заготовок пластиковых карт с чипами, суммарным объёмом в 1200/2400 карт. Шесть или двенадцать площадок кодирования чипов работают независимо друг от друга, что даёт невероятно быструю скорость персонализации чипов пластиковых карт (свыше 800 карт/час). Аппарат идеален для синхронизации многопоточной персонализации смарт-карт (в том числе банковских, парковочных, топливных и т.п.) средних и больших объемов тиражей.

Уникальность MF6000/12000 в том, что для кодирования чипа могут использоваться любые кодирующие устройства и разработанные к ним программные решения. Кодирующие устройства подключаются к задней панели аппарата.

В MF6000/12000 установлены универсальные игольчатые контактные площадки для надёжной связи с чипом карты. Всё это позволяет персонализировать любые виды контактных чипов, в том числе GEM PC TWIN, а также бесконтактных карт с частотой 125 кГц и 13,56 МГц.





Кодирование чипа



Бесконтактное кодирование



Возможность встраивания в линию



NFC



Oc	новные технические характеристики
Емкость загрузчика	6 или 12 загрузчиков по 200 карт каждый,
	возможность загрузки разных типов карт в разные загрузчики
Емкость выгрузчика	200 карт,
	отдельно – выгрузчик для бракованных карт на 40 штук
Размеры карт	ISO CR-80, толщина 0.4-0.8 мм
Тип карт	ABS, PVC и композитные.
Интерфейс	Серийный порт RS232
Программное обеспечение	«MultiCard», кодировщики для бесконтактных карт
Опции	Контактная площадка для кодирования смарт-карт для каждого загрузчика.
	Программное обеспечение «MultiCard LinkWare»
	для совместной работы с другими устройствами Pro-Series.
	Стойка-основание.
Размеры и вес	860 мм (ширина) х 480 мм (длина) х 350 мм (высота), 55 кг
Мощность	400 Ватт
Скорость работы	1450 карт/час

## Устройство для почтовой рассылки пластиковых карт



САМ 8080 – топовое, полностью автоматизированное решение для почтовой рассылки пластиковых карт.

- Персонализированная пластиковая карта считывается по магнитной полосе/штрих-коду, распечатывается индивидуальное письмо владельцу карты.
- Карты (до 4-х штук) приклеиваются специальным лейблом к письму.
- Письмо фальцуется.
- Письмо, буклет, рекламный проспект вкладываются в конверт.
- $^{\star}$  возможна наклейка специальной фольги для защиты от несанкционированного считывания данных с пластиковой картыю





Магнитная полоса



Кодирование чипа



Штрих-код



Возможность встраивания в линию



Упаковка в конверт



Наклейка защитной фольги







V-сложение

Основные технические характеристики	
Скорость работы	До 1400 (САМ 3030) или 2000 (САМ 8080) карт в час
Емкость загрузчика	200 карт
Вводные данные	Стандартная считывающая система: магнитная полоса НіСо /LoCo
Размеры карт	CR-80, толщина 0.4–0.8 мм
Формат письма	Стандартный A 4 или Letter, загрузка одного листа, плотность бумаги 80–180г/м <sup>2</sup>
Конверт	Стандатный для автоматических систем
Типы станций упаковки	Z-тип (Mailer), C-тип ( Maximailer) и Vario
Программное обеспечение	Multicard, для Windows XP / Vista / 7
Интерфейс	Серийный порт RS232
Опции	Считываетель штрих-кода. Считыватель информации с чипа.
	Maximailer – до 6 вложений (3 станции по 2 подающих лотка)
Размеры и вес	1070 мм (ширина) х 570 мм (длина) х 1220 мм (высота), 120 кг
Возможности конфигурации в линию	Принтер T1000 или T2000, эмбоссер E1000 и E2000, Combi C1000, MF6000



# Мультимодульные линии персонализационного оборудования

Оборудование класса PRO-SERIES принтеры, эмбоссеры, Мультифидер и CAM 3030/8080, могут быть сконфигурированы в линию, состоящую из 2–5 модулей машин.

Мультимодульная линия может быть выстроена таким образом, чтобы осуществлять все этапы персонализации карты, начиная от персонализации чистого бланка карты (эмбоссирование, индент-печать, одновременно запись информации на магнитную полосу и на чип, графическая персонализация) и заканчивая упаковкой карты в конверт, содержащий рассылочный шаблон с персональным обращением к клиенту. Всё это возможно при максимально компактных размерах самого комплекса CIM Pro-Series. Мультимодульные линии выстраиваются с учётом последовательности цикла возможной персонализации пластиковых карт:

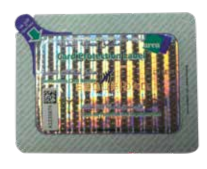
- 1. Устройство для кодирования чипа (МF6000)
- 2. Устройство печати графической информации (Т1000/Т2000)
- 3. Устройство для эмбоссирования/индент печати карт (Е1000/Е2000)
- 4. Устройство для почтовой рассылки карт (САМ 3030/8080)

Многомодульные линии персонализационного оборудования позволяют производить различные виды персонализации пластиковых карт за один проход, что позволяет:

- увеличить скорость персонализации,
- сделать процесс многофункциональной персонализации полностью автоматическим,
- сократить процент потери и утечки персонализационных данных,
- исключить ошибки при персонализации, обеспечивая точное совпадение данных.
- минимизировать человеческий фактор.









## Оборудование для промышленной персонализации больших объемов пластиковых карт

## **Premium Series**



Высокопроизводительное профессиональное оборудование для промышленной персонализации больших объёмов пластиковых карт.

Промышленное высокоскоростное оборудование уровня High Level - CIM PREMIUM SERIES — это целый комплекс передовых новаторских технологических решений (информационных, конструкторских), собранных воедино, способных решить задачи любой сложности по персонализации пластиковых карт на высочайшем уровне и скорости.

CIM PREMIUM SERIES – идеальное решение для персонализации больших и очень больших объёмов пластиковых карт, обладает высокой скоростью работы и столь же высокой надежностью.

CIM PREMIUM SERIES - новый мощный лидер среди оборудования для крупномасштабного промышленного выпуска пластиковых карт:

- Высокая скорость работы: до 3000 карт в час
- Высокая надежность: оборудование спроектировано, чтобы бесперебойно работать 24 часа в день для выпуска больших объёмов карт. Однако, персонализация малого количества пластиковых карт также возможна.
- Высокая гибкость: могут быть созданы различные конфигурации и настройки, чтобы удовлетворить запрос даже самого требовательного клиента под самые разные тиражи.
- Низкие затраты на обслуживание: комбинация продуманной конструкции, высококачественных узлов/деталей и эффективной системы автодиагностики, резко сокращает затраты на обслуживание оборудования упрощает решение различных вопросов по эксплуатации.

CIM PREMIUM SERIES представляет собой целый комплекс оборудования и может состоять из большого количества модулей в самых различных комбинациях:

- Модуль эмбоссирования.
- Модуль кодирования магнитной полосы
- Модуль окрашивания проэмбоссированных символов.
- Модуль индент печати
- Универсальный модуль кодирования контактного/бесконтактного чипа
- Модуль монохромной и цветной графической печати.
- Модуль ламинирования карт.
- Модуль лазерной персонализации карт.
- Модуль загрузки/выгрузки карт.
- Модуль переворота карт.
- Система визуального контроля качества персонализации пластиковых карт.
- Система почтовой рассылки пластиковых карт.

Программное обеспечение линейки CIM PREMIUM SERIES состоит из нескольких программных продуктов. Вершиной айсберга является сама программа POWERCARD, в которой будет очень удобно работать Вам и Вашим сотрудникам. POWERCARD снабжена всеми необходимыми инструментами, и полностью контролирует процесс персонализации карточек от их загрузки до готовой продукции, вплоть до упаковки в конверт.

Вы только указываете необходимые виды персонализации, а программа уже следит за качеством выполнения процесса, предостерегая оператора от возможных ошибок. Программа POWERCARD, как CIM PREMIUM SERIES, спроектированы для больших и очень больших тиражей пластиковых карт. Обладает развитой системой безопасности и подробнейшей отчётностью по проделанной работе. По Вашему желанию в CIM PREMIUM SERIES можно установить до 4-х видеокамер и прочих средств контроля качества готовой продукции.

POWERCARD разработана таким образом, чтобы максимально увеличить отказоустойчивость комплекса CIM PREMIUM SERIES и минимизировать затраты времени на подготовительные работы комплекса.

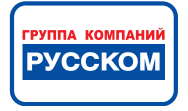


- банки (персонализация банковских карт, в т.ч. карт международных и российских платёжных систем);
- типографии пластиковых карт, рекламные компании (крупные тиражи пластиковых карт);
- процессинговые центры с большим объёмом персонализации пластиковых карт;
- персонализационные бюро;
- ритейлы;
- страховые компании.





### О КОМПАНИИ



Компания РуссКом работает на российском рынке оборудования для изготовления и персонализации пластиковых карт с 1998 г. Наш успешный многолетний опыт работы на мировом рынке позволяет предложить вам только самое лучшее оборудование и расходные материалы от ведущих мировых производителей. Мы следим за ситуацией на рынке пластиковых карт и рады знакомить вас с появляющимися технологическими новинками.

Постоянно расширяющийся бизнес в области пластиковых карт и востребованность пластиковых карт в повседневной жизни позволили нашей компании охватить всю территорию России и некоторые страны СНГ. РуссКом создана и успешно функционирует дилерская сеть (более 80 дилеров) на всей территории Российской Федерации от Санкт-Петербурга до Владивостока. Наши представительства и сервисные центры расположены в: Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Самаре, Новосибирске и Екатеринбурге.

С мая 1998 компания РуссКом является эксклюзивным поставщиком крупнейшей итальянской корпорации СІМ в России. Мы поставляет принтеры для печати пластиковых карт, эмбоссеры, банковские эмбоссеры, профессиональные персонализационные комплексы (Pro-series), промышленные персонализационные модульные системы (Premium Series), устройства для почтовых рассылок пластиковых карт, мультикодировщики марки СІМ.

Многолетний опыт работы компании РуссКом на российском рынке даёт нам возможность предложить вам фирменные законченные решения, связанные с выпуском или персонализацией пластиковых карт для различных сфер деятельности: для банков и страховых компаний, для государственных учреждений, для розничных сетей, интернет-магазинов и торговых фирм, для пропускных систем СКУД, и конечно же для тех, кто планирует самостоятельно печатать пластиковые карты.

У нас есть собственная сертифицированная служба сервиса, которая была организована с первых дней работы компании и на данный момент сертифицированные производителем специалисты готовы оперативно решать разного рода вопросы, возникающие в ходе работы оборудования в период гарантийного и пост гарантийного обслуживания.

РуссКом располагает крупными складскими помещениями, позволяющими содержать постоянно пополняемый ассортимент оборудования, запасных комплектующих к нему и расходных материалов. В первую очередь, это позволяет нашим клиентам получать всё необходимое для бесперебойной работы своего бизнеса в области пластиковых карт.

Девиз нашей компании «Надёжная техника от надёжных партнёров». Именно поэтому РуссКом заботится о профессионализме своих сотрудников. Наши опытные менеджеры всегда готовы оказать вам максимально внимательное обслуживание. У нас вы получите грамотные консультации, и мы поможем вам подобрать оптимальное решение для вашего бизнеса. Наш дружный коллектив всегда рад каждому клиенту, которым можете стать именно Вы.

Оборудование марки СІМ - это европейская высококлассная и хорошо зарекомендовавшая себя техника, сочетающая оптимальное соотношение цена-качество.

Нашим клиентам мы гарантируем надёжные партнёрские отношения!