

Производительные монохромные  
офисные МФУ формата А3

IM 7000  
IM 8000  
IM 9000

☑ Принтер ☑ Копир ☑ Сканер ☑ Факс



## IM 7000/IM 8000/IM 9000: новейшая серия интеллектуальных МФУ для эффективной цифровой рабочей среды

Модели IM 7000/IM 8000/IM 9000 — лидеры нашей линейки монохромных офисных МФУ. Эти устройства экологичны, надежны и просты в использовании, предусматривают возможность расширения и прекрасно интегрируются в современную цифровую рабочую среду.

Они отличаются высокой производительностью и совмещают в себе функции печати и сканирования. Встроенные интеллектуальные функции обеспечивают быструю обработку заданий.

Модели IM 7000/IM 8000/IM 9000 созданы специально для эффективной работы без задержек. Это трио — самые производительные аппараты в нашей линейке черно-белых офисных МФУ.

- Можно загружать и устанавливать новые функции, приложения и обновления в любое удобное время.
- Датчик движения приводит устройство в состояние готовности при приближении пользователя, что позволяет быстрее начать работу, не тратя время на ожидание.
- Функции многоуровневой защиты надежно защищают данные во время печати и сканирования.
- Корпус и детали этих устройств изготовлены с применением переработанных материалов, что повышает экологичность их производства.
- Сканирование выполняется со скоростью 240 стр./мин в черно-белом и цветном режиме с поддержкой документов небольшого размера (например, удостоверений личности).

Набор интуитивно понятных технологий нового поколения с регулярным автоматическим обновлением делает высокоскоростные аппараты IM 7000/IM 8000/IM 9000 многофункциональными устройствами будущего.

# Модели IM 7000/IM 8000/IM 9000 — лидеры нашей линейки монохромных офисных МФУ.

**Расширяемые, безопасные, экологичные, и удобные**  
Масштабируемые: с расчетом на будущее

Технологии развиваются стремительно, и технологии печати не исключение. Наша платформа Always Current Technology обеспечивает автоматическое обновление функций независимо от даты приобретения устройства.

**Безопасные:** надежная защита данных

В современных условиях все сложнее обеспечить безопасность конфиденциальных данных. Функции многоуровневой защиты позволят предотвратить утечку информации в процессе обработки документов.

**Экологичные:** снижение выбросов парниковых газов

Содержание переработанных материалов (переработанного металла и вторично переработанного пластика) в МФУ IM 7000/IM 8000/IM 9000 составляет 16,5% от массы. Это один из самых высоких показателей среди устройств своего класса.

## **Передовые технологии печати в современной рабочей среде**

Продуктивность рабочего пространства растет день за днем. Непрерывно развивается каждый элемент офисного рабочего процесса: от приложений и смарт-устройств до виртуальных совещаний и облачных сред.

IM 7000/IM 8000/IM 9000 — новейшая серия интеллектуальных МФУ для эффективной цифровой рабочей среды

- Отдельные устройства для печати и сканирования больше не нужны.

- Теперь можно забыть о низкой скорости и неудовлетворительном качестве печати.

Набор интуитивно понятных технологий нового поколения с регулярным автоматическим обновлением делает высокоскоростные аппараты IM 7000/IM 8000/IM 9000 многофункциональными устройствами будущего.



## **Краткий обзор основных преимуществ IM 7000/IM 8000/IM 9000**

- Ricoh Always Current Technology: загрузка и установка нужных функций, приложений и обновлений в удобный момент в соответствии с текущими потребностями.
- Смарт-панель управления: большая сенсорная панель с возможностью индивидуальной настройки функций.
- Быстрое сканирование: скорость 240 стр./мин в черно-белом и полноцветном режиме, включая документы небольшого формата, с отправкой по электронной почте, в папку или облачное хранилище.
- Удобство использования: интуитивно понятный интерфейс аппаратов IM 7000/ IM 8000/IM 9000 не вызовет трудностей даже у неопытных пользователей. Датчик движения приводит устройство в состояние готовности при приближении пользователя, что позволяет быстрее начать работу, не тратя время на ожидание.
- Поддерживаются различные финишные опции (модуль сшивания скрепками, финишеры-брошюровщики, 2 модуля многопозиционной фальцовки) и лотки большой емкости.

# МФУ IM 7000/IM 8000/IM 9000 — самые производительные модели в нашей линейке черно-белых офисных МФУ.

## Эффективные рабочие процессы

Ваши сотрудники работают быстро, но успевают ли за ними офисные МФУ? Помогают ли они повысить продуктивность? В современном динамичном мире, когда нужно быть готовым действовать в любой момент, скорость имеет решающее значение. Модели IM 7000/IM 8000/IM 9000 созданы специально для эффективной работы без задержек. Более того, это самые производительные аппараты в нашей линейке черно-белых офисных МФУ, призванные экономить время пользователей. Благодаря новейшим технологиям и комплексным решениям устройства IM 7000/IM 8000/IM 9000 прекрасно интегрируются в цифровую рабочую среду и повышают эффективность обработки документов.

- Оптимизация цифровых рабочих процессов: мгновенный обмен данными благодаря подключению МФУ к облаку.
- Удобство использования: интуитивно понятная смарт-панель управления обеспечивает единый интерфейс на различных устройствах из нашего модельного ряда. Достаточно просто следовать инструкциям на экране.



## Что такое по-настоящему эффективная печать

Наши multifunctional устройства экономят ваше время, позволяя сосредоточиться на более важных задачах.

- Черно-белая печать со скоростью до 90 стр./мин.
- Двустороннее и одностороннее сканирование в черно-белом и полноцветном режиме со скоростью 240 и 120 стр./мин.
- Модуль сканирования документов небольшого формата (например, удостоверений личности, чеков и т.д.).
- Интуитивно понятный интерфейс сенсорной смарт-панели управления обеспечивает автоматизацию процессов обработки документов.



## Это не просто устройство печати и сканирования...

Модели IM 7000/IM 8000/IM 9000 не ограничиваются функциями высококачественной печати и быстрого сканирования: они умеют гораздо больше.

- Приложение Smart Device Connector обеспечивает не только эффективное выполнение печати, сканирования и копирования, но и безопасный доступ к документам со смартфонов и планшетов.
- Организация удаленной работы
- На устройстве можно выбрать только те функции и приложения, которые будут отвечать потребностям вашего бизнеса по мере его развития.
- Быстрое и безопасное подключение в любое время откуда угодно
- Ricoh Intelligent Support обеспечивает бесперебойную работу устройств.

# МФУ IM 7000/IM 8000/IM 9000 функциональны и производительны.

## **Выбирайте умные устройства.**

Современный мир невозможно представить без смартфонов, планшетов и аналогичных устройств.

Поэтому вполне логично использовать интеллектуальные многофункциональные аппараты, которые быстро интегрируются в рабочую среду, просты в настройке и удобны в использовании.

## **Платформа Ricoh Smart Integration:**

интеграция облачных приложений и поддержка рабочих процессов документооборота на различных устройствах. Она обеспечивает подключение IM 7000/IM 8000/IM 9000 к облачным сервисам (например Dropbox, Google Drive, Office 365 и DocuWare) и повышает эффективность обработки документов.

## **Смарт-панель управления Ricoh (SOP)**

### **Ricoh Smart Device Connector:**

бесплатное приложение для настройки бесконтактного управления устройствами IM 7000/IM 8000/IM 9000. Оно позволяет дистанционно и безопасно управлять функциями печати, копирования, сканирования и факса со смартфонов на базе Android и iOS. Цифровые файлы, хранящиеся на смартфоне или в облаке, можно отправить на печать на выбранном устройстве и забрать готовые документы в удобное время. С помощью этого приложения можно создать безопасную и эффективную рабочую среду для всех пользователей, как в офисе, так и в учебном заведении.

10,1-дюймовая сенсорная смарт-панель управления с интуитивно понятным интерфейсом обеспечивает быструю и удобную работу с IM 7000/IM 8000/IM 9000. Функции на устройстве можно структурировать, удалять и добавлять.

С помощью панели управления можно упростить и оптимизировать процессы обработки документов, повысить качество и производительность печати.

На сенсорном экране, который можно настроить под каждого пользователя, предусмотрена функция интернет-браузера.

## **Управление с мобильных устройств**

К этим МФУ можно подключиться со смартфона или планшета и удобно распечатать необходимые данные, отсканировать документ в полноцветном режиме и отправить по электронной почте, сохранить на запоминающее устройство или в выбранную папку.

## **Оптимизация рабочих процессов**

Интуитивно понятный для любого пользователя интерфейс обеспечивает эффективное использование устройства, а возможность индивидуальной настройки повышает удобство работы.

## **Быстрый доступ к данным и удобная обработка документов**

Расходы на ИТ-инфраструктуру растут? Объем бумажных документов в офисе слишком большой и вы задумались о внедрении цифрового документооборота? Процесс архивирования занимает слишком много времени?

## **Интеграция в облако**

Подключение устройства Ricoh к внешним облачным сервисам, например Google Drive или Office 365.

## **Оптимизация рабочих процессов**

Повышение эффективности и экономия ресурсов в результате автоматизации стандартных бизнес-процессов.

## **Быстрое внедрение**

Простая загрузка и установка приложений, а также их пробное использование перед покупкой.

RICOH Smart Integration — эффективная и безопасная рабочая платформа.

- Преобразование бумажных документов в редактируемые цифровые форматы.
- Сокращение расходов на печать, бумагу и содержание офиса
- Прямая печать документов из облачного хранилища без использования ИТ-серверов
- Повышение производительности и экономия ресурсов в результате автоматизации стандартных бизнес-процессов
- Организация встреч из приложения интерактивной доски и передача данных через облачное хранилище



# МФУ IM 7000/IM 8000/IM 9000 предусматривают эффективные функции печати и сканирования.

## Эффективное устройство для цифровой среды

При использовании обычных устройств спешка, как правило, приводит к досадным ошибкам. Но если аппарат создан для быстрой, эффективной и надежной работы, о проблемах можно забыть. Многофункциональные устройства IM 7000/IM 8000/IM 9000 вас не разочаруют. Передовые технологии, например Always Current Technology, обеспечивают регулярное обновление установленных программных приложений.

## Высокая скорость сканирования

Новейшие функции сканирования предусматривают обработку изображений в черно-белом и полноцветном режиме со скоростью 240 стр./мин соответственно.

## Удобство использования

Интуитивно понятный интерфейс моделей IM 7000/IM 8000/IM 9000 не вызовет трудностей даже у неопытных пользователей.

## Возможности финишной обработки

Поддерживаются различные финишные опции (модуль сшивания скрепками, финишеры-брошюровщики, 2 модуля многопозиционной фальцовки, лотки большой емкости).

## Надежная техническая поддержка

Наши сотрудники техподдержки всегда готовы оказать помощь и быстро устранить неисправность благодаря функции мониторинга состояния устройства.

## Always Current Technology

Наша платформа Always Current Technology позволяет загружать и устанавливать новые функции, приложения и обновления прямо на устройства. Среди предлагаемых приложений и функций можно выбрать только те, которые будут отвечать потребностям вашего бизнеса по мере его развития. Нет необходимости обращаться за помощью к специалисту или ждать окончания действия договора. Кроме того, вы можете быть уверены, что устройства всегда будут под защитой новейших функций безопасности.



## Динамичные интеллектуальные решения для рабочей среды

Ricoh имеет многолетний опыт разработки лучших в отрасли интеллектуальных и удобных многофункциональных устройств, которые незаменимы в цифровой рабочей среде.

Линейка наших передовых аппаратов, включая серию IM 7000/ IM 8000/IM 9000, помогает эффективно использовать все преимущества цифрового документооборота.

Динамичная рабочая среда повышает производительность и расширяет возможности бизнеса.

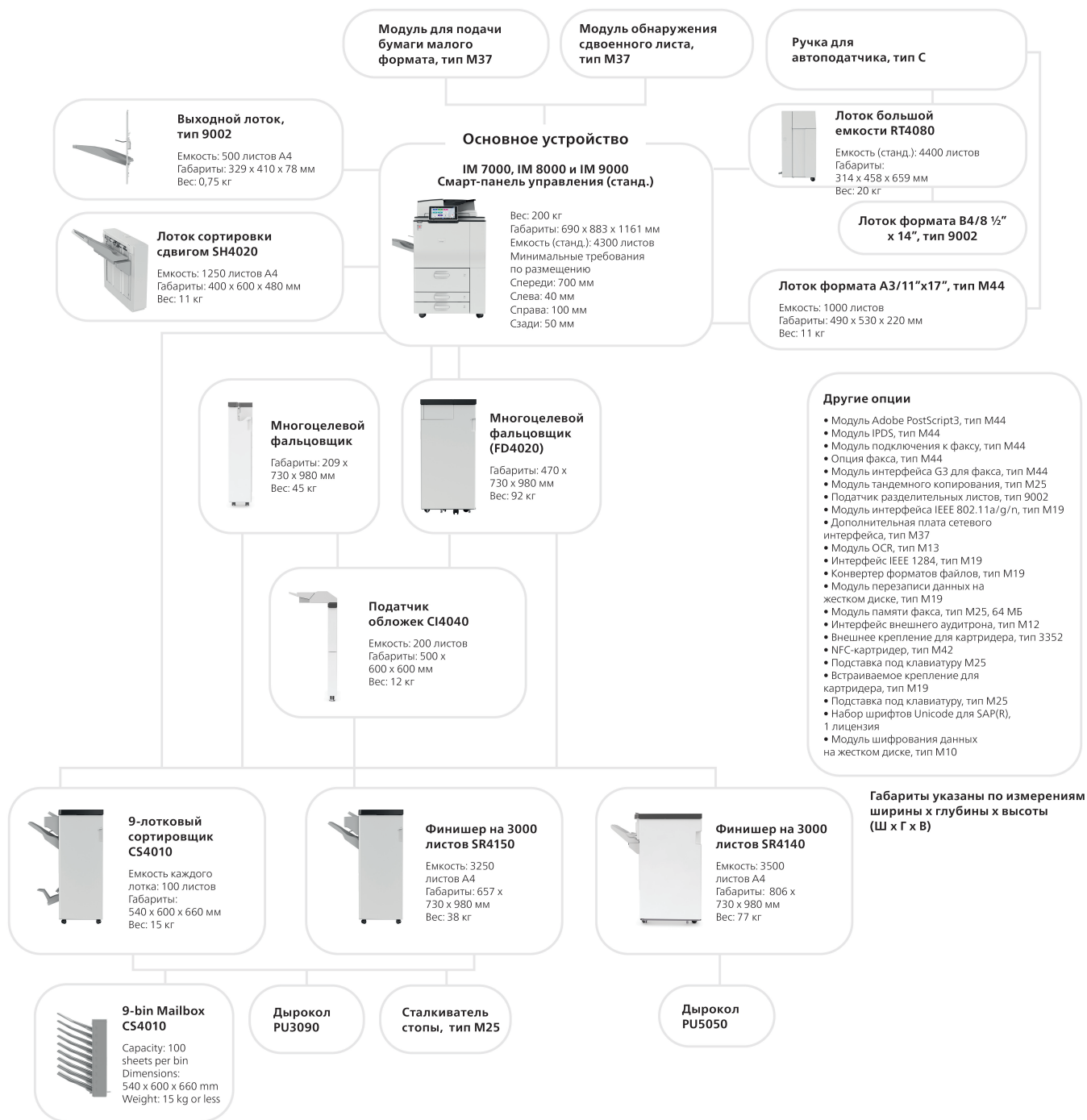
Мы помогаем компаниям разного уровня выполнять печать превосходного качества и максимально эффективно использовать преимущества цифровых технологий для повышения производительности и конкурентоспособности.

Сегодня, независимо от того, на каком этапе цифровой трансформации находится ваш бизнес, компания Ricoh может обеспечить его дальнейшее развитие с помощью уникального сочетания интеллектуальных технологий и грамотно выстроенных программных решений и приложений.

Интеллектуальная экосистема Ricoh включает в себя следующие элементы:

- интеллектуальные устройства;
- интеллектуальную поддержку;
- интеллектуальную интеграцию.

# Схема конфигурации IM 7000/IM 8000/IM 9000



# IM 7000/IM 8000/IM 9000

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM 7000	IM 8000	IM 9000
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>			
Размещение	Напольное		
Процесс печати	Сухая, двухкомпонентная, электрографическая печать		
Время прогрева	20 сек.	20 сек.	60 сек.
Время вывода первой страницы: Ч-Б	4,7 сек.	4,7 сек.	4,2 сек.
Скорость печати	70 стр./мин.	80 стр./мин.	90 стр./мин.
Память: станд.	2 ГБ		
Память: макс.	2 ГБ		
Жесткий диск: станд.	320 ГБ		
Жесткий диск: макс.	320 ГБ		
Вес	200 кг		
Габариты: Ш x Г x В	690 x 883 x 1 161 мм		
Источник питания	220 - 240 В, 50/60 Гц	220 - 240 В, 50/60 Гц	220 - 240 В, 50/60 Гц
<b>КОПИР</b>			
Множественное копирование	До 9 999 копий		
Разрешение	600 x 600 dpi		
Масштабирование	От 25% до 400% с шагом 1%		
<b>ПРИНТЕР</b>			
Процессор	ApolloLake 1,6 ГГц		
Язык принтера: Станд.	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (эмуляция), PDF Direct (эмуляция)		
Язык принтера: Доп.	Оригинальный Adobe® PostScript®3™, Модуль IPDS, PDF Direct от Adobe®		
Разрешение печати:	Макс.: (1 200 x 1 200 dpi)		
Интерфейс: Станд.	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n), Bi-directional IEEE 1284, RJ45 I/F (Only Copy connect), Ethernet Print only RJ-45 network port		
Интерфейс: Доп.	Bluetooth, Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host Type A, USB Device I/F Type B, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n), USB Host I/F, SD slot, NFC tag, USB Device (TypeB:1Port)		
Сетевой протокол	TCP/IP (IP v4, IP v6)		
Поддержка ОС Windows	Windows® Server 2008R2, Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016, Windows® Server 2019		
Поддержка ОС Mac OS	Macintosh OS X v10.12 и выше		
Поддержка ОС UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp		
Поддержка ОС SAP	SAP® R/3®, SAP® S/4®		
<b>СКАНЕР</b>			
Сканирование: Ч/Б (стр/мин)	120 стр./мин. (симплекс)/240 стр./мин. (дуплекс)		
Сканирование: Цвет (стр/мин)	120 стр./мин. (симплекс)/240 стр./мин. (дуплекс)		
Разрешение: макс.	600x600 dpi		
Драйверы в комплекте	Сетевой TWAIN		
Метод сжатия	Черно-белое: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), градации серого		
Форматы файла	Односторонний TIFF, Односторонний JPEG, Односторонний PDF, Односторонний PDF высокого сжатия, Односторонний PDF-A, Многосторонний TIFF, Многосторонний PDF, Многосторонний PDF высокого сжатия, Многосторонний PDF-A		
Режимы сканирования	Электронная почта, Папка, USB, SD-карта, URL-адрес, FTP, SMB		
<b>ФАКС</b>			
Линия связи	ATC, OATC		
Совместимость	ITU-T (CCITT) G3		
Скорость передачи данных	2 сек. (200 x 100 dpi, JBIG) 3 сек. (200 x 100 точек/дюйм, MMR)		
Скорость модема: макс.	33,6 кбит/с		
Разрешение	станд. 8 x 3,85 строк/мм, 200 x 100 dpi, Высокоточный режим: 8 x 7,7 строк/мм, 200 x 200 dpi, дополн. 8 x 15,4 строк/мм, 16 x 15,4 строк/мм, 400 x 400 dpi		
Метод сжатия	MH, MR, MMR, JBIG		
Память:	стандартно: 8 МБ, С дополнительной памятью SAF: 16 МБ		
SAF память	стандартно: 4 МБ (прибл. 320 стр.), Дополнительно: 60 МБ (прибл. 4 800 стр.)		
Резервная память	1 ч		
<b>РАБОТА С БУМАГОЙ</b>			
Форматы бумаги	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6		
Запас бумаги: станд.	4 300 листов		
Подача бумаги: обходной лоток	100 листов		
Запас бумаги: макс.	8 700 листов		
Выходная ёмкость: станд.	500 листов		
Выходная ёмкость: макс.	3 500 листов		
Плотность бумаги	Лотки: 52 - 256 г/м² Обходной: 52 - 300 г/м² Дуплекс: 64 - 256 г/м²		

# IM 7000/IM 8000/IM 9000

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IM 7000	IM 8000	IM 9000
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>			
Потребляемая мощность: макс.	менее 1 900 Вт	менее 1 900 Вт	менее 2 100 Вт
Потребляемая мощность: режим сна		менее 0,6 Вт	
ТЕС (стандартное энергопотребление)*	1,326 кВт*ч	1,696 кВт*ч	2,507 кВт*ч
* Данное значение является референтным, рассчитанным на основании методики анализа ENERGY STAR Ver. 3.0.			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ</b>			
Финишер на 3000 листов, финишер на 3000 листов со степлированием до 100 листов, Брошюровщик на 2000 листов, лоток формата А3, лотки повышенной емкости, лоток формата В4, устройство подачи обложек, выходной лоток на 500 листов, 9-лотковый сортировщик, сталкиватель отпечатков, модуль вставки разделителей, многоцелевые фальцовщики, дыроколы, Профессиональный дырокол GBS, выходной лоток на 1250 листов с сортировкой сдвигом			
<b>ДРУГИЕ ОПЦИИ</b>			
Опция факса, Интерфейс G3, Опция удалённого факса, Опция памяти факса, Опция IPDS, Оригинальный Adobe PostScript 3, Интерфейс IEEE 1284, Интерфейс IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Конвертор форматов файлов, Опция оптического распознавания символов OCR, Опция защиты данных на жёстком диске, Подставка под клавиатуру, Интерфейс внешнего аудиторона, Опция чтения карт NFC, Набор шрифтов Unicode для SAP, Крышка для встроенного устройства чтения смарт-карт			
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Тонер: черный		43 000 отпечатков	
Ресурс указан при 6% заполнении, 5 стр. А4 в работе			

