



KONICA MINOLTA

Безопасная печать от Konica Minolta

✦ Аскар Сатыбеков – региональный бизнес консультант по СНГ,
Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH

KONICA MINOLTA



KONICA MINOLTA

История создания компании:

- основание фирмы Konica Corporation в 1873
- основание фирмы Minolta Corporation в 1928
- объединение Konica и Minolta в 2003

Сотрудников в мире:

- Около 41 600

Штаб-квартира:

- Konica Minolta, Inc., Токио (Япония)

Общий объем продаж:

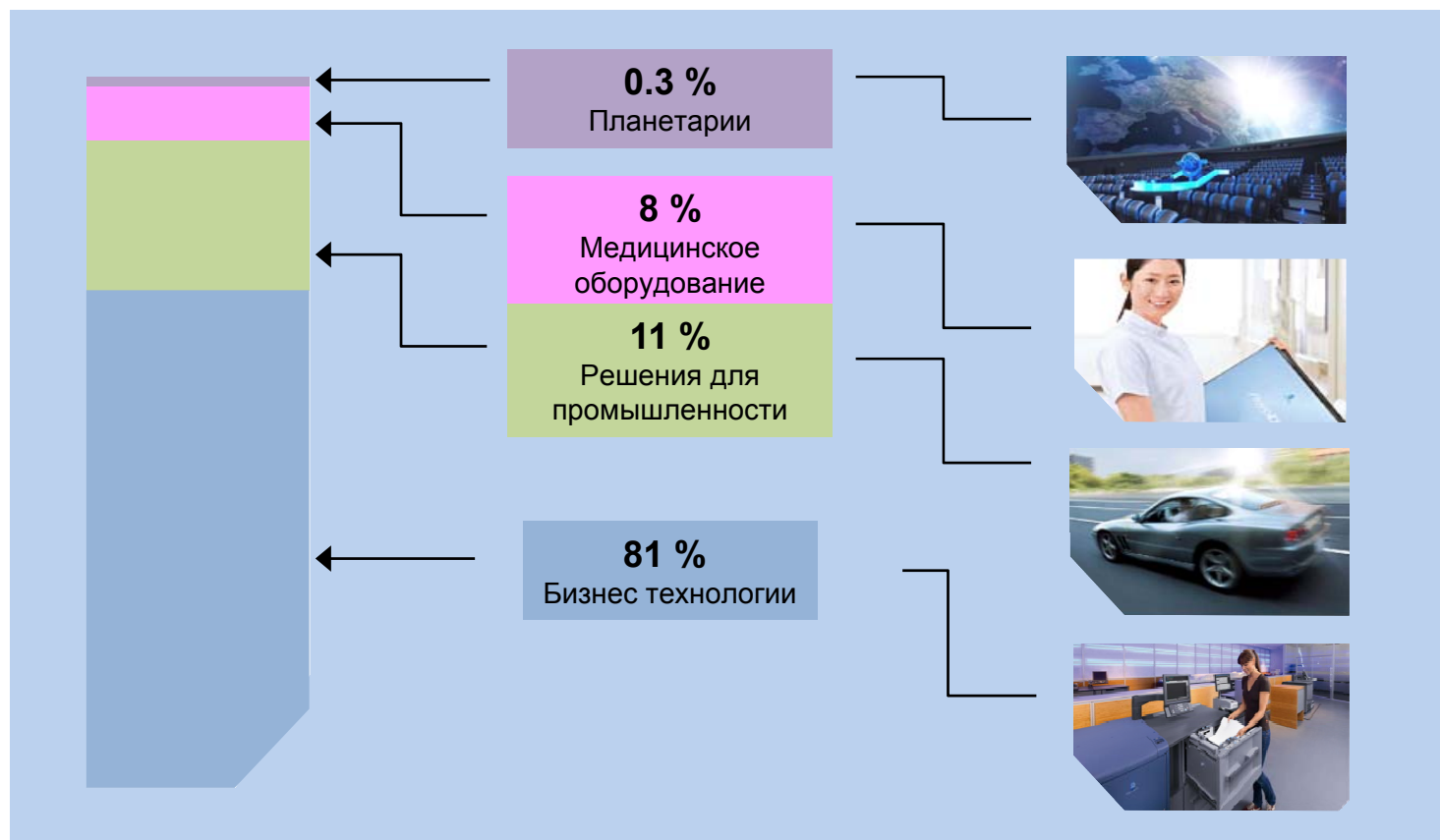
- 1.011 миллиардов йен





KONICA MINOLTA

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ KONICA MINOLTA





KONICA MINOLTA

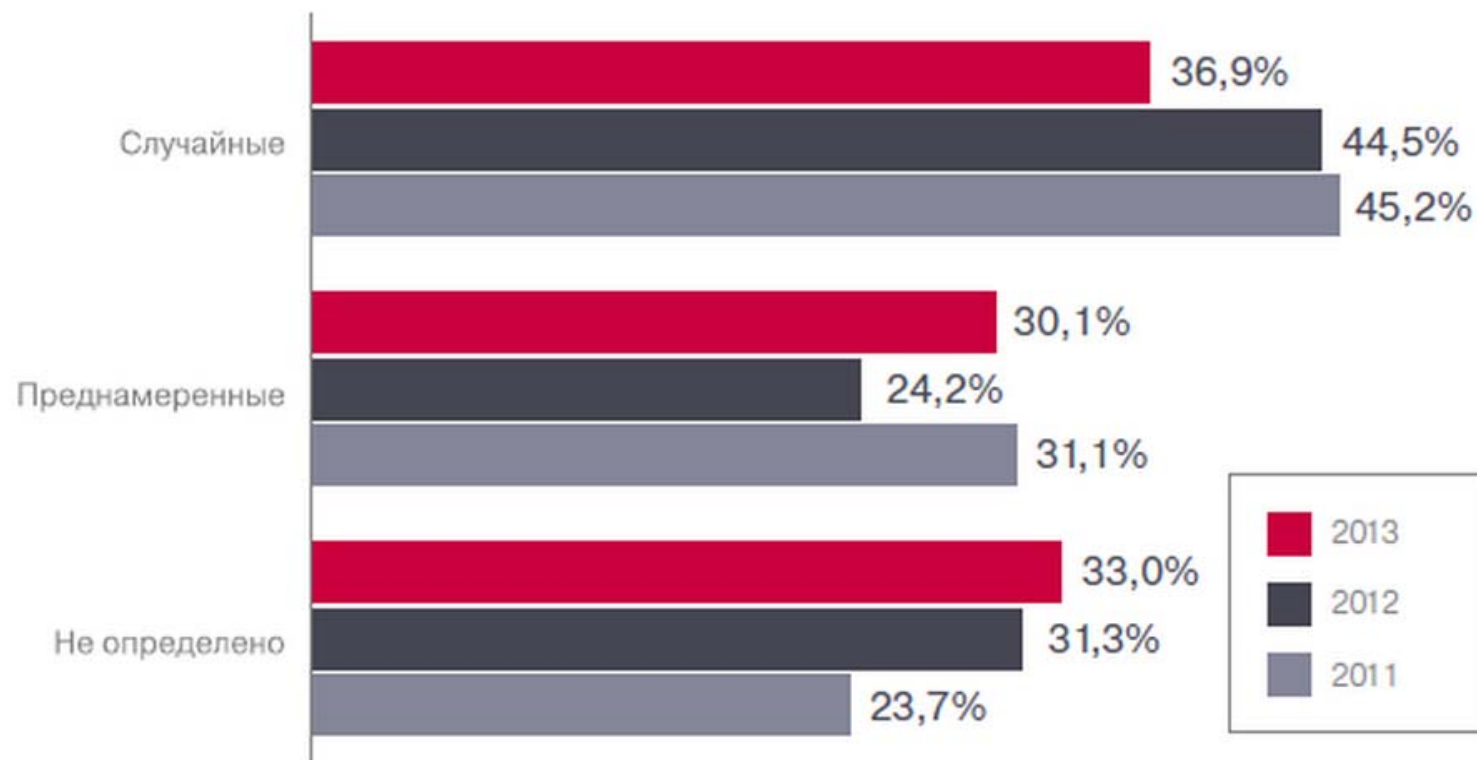
Хотя **60%** компаний считают свою печатную инфраструктуру безопасной, **70%** сталкивались с одним или более случаев **утечки данных через печать** за предыдущие 2 года
(Quocirca 2011)



Наличие умысла в утечках информации



KONICA MINOLTA

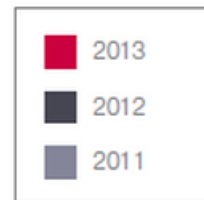
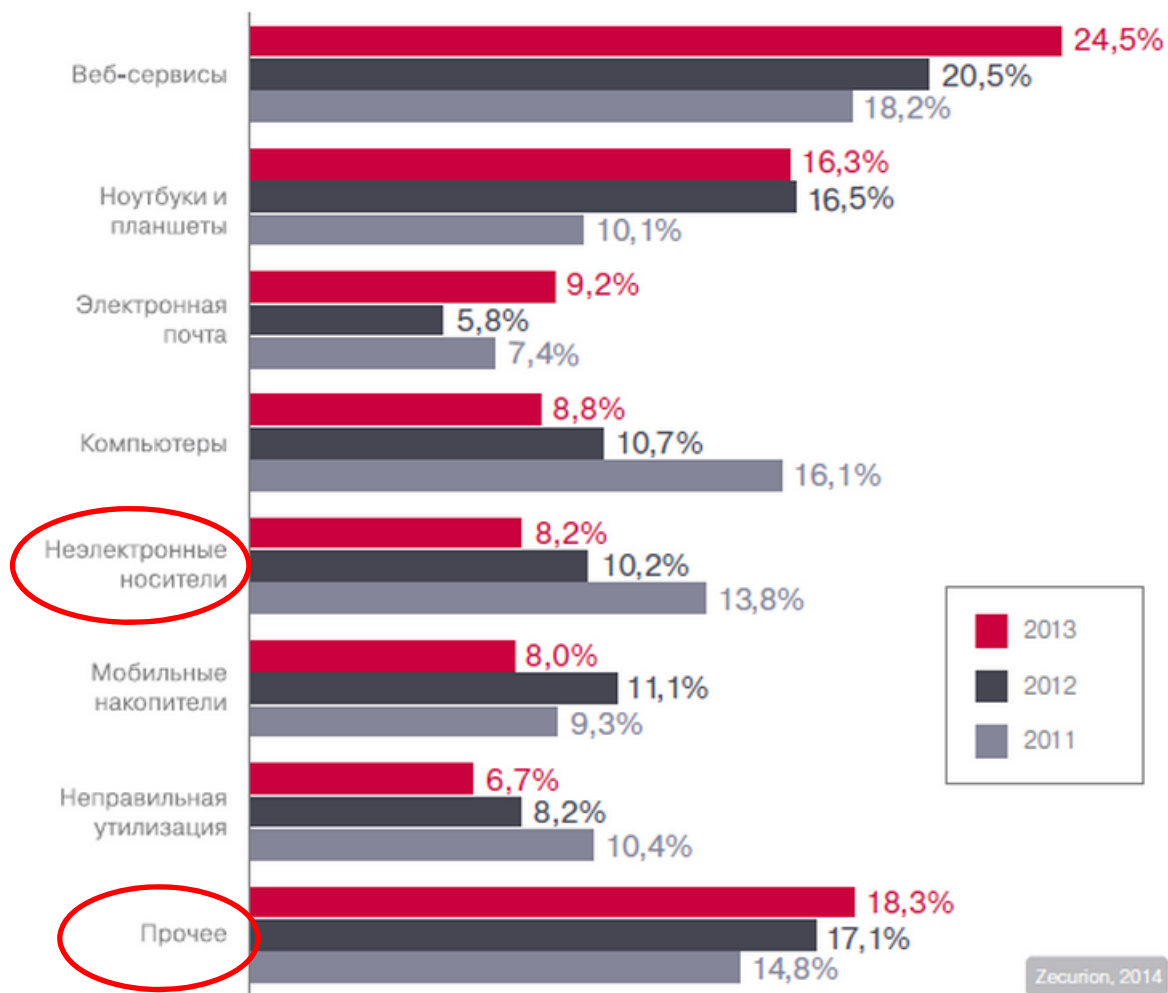


Zecurion, 2014

Каналы утечки информации



KONICA MINOLTA



Zecurion, 2014

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕЧАТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



- **Безопасная печать — одна из составляющих информационной безопасности**
- **Тенденции использования сетевых печатных устройств - приводит к риску перехвата данных в электронном виде или в бумажном**
- **Требования к безопасности печатной инфраструктуры:**
 - высокий уровень безопасности данных
 - эффективность и непрерывность бизнес-процессов

УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ЧЕРЕЗ ПЕЧАТНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ



▀ Случайные

- Оставление документов в лотке
- Документ случайно забирается другими пользователями

▀ Преднамеренные

- Копирование документа и вынос из компании документа на бумажном носителе

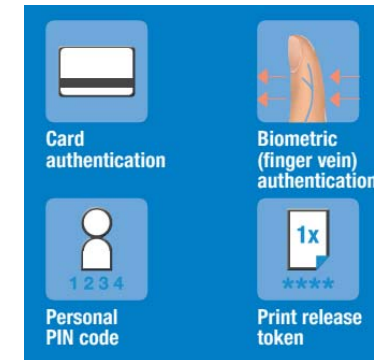
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕЧАТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



KONICA MINOLTA

■ Авторизация пользователей - решает вопрос со случайными утечками информации:

- лучше всего решается в комплексе при внедрении OPS/MPS, что актуально в период кризиса
- может быть совмещена с действующими технологиями по контролю доступа (карты, PIN)



■ Управление правами доступа к печатным устройствам

- разрешение/запрет печати с USB носителей
- разрешение / запрет сканирования
- разрешение /запрет копирования

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕЧАТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



- ▀ **отслеживание выполняемых операций**
- ▀ **мониторинг документооборота**
- ▀ **управление правами доступа на уровне документа /мониторинг доступа к документам**
- ▀ **шифрование (поддержка протоколов SSL/TLS, HTTPS, 802.1x и IPsec)**



KONICA MINOLTA

bEST GUARD

Категория

Характеристики



Безопасность

- Безопасная печать
- Контроль доступа к печатным устройствам
- Предотвращение утечек информации
- Защита документов

bEST Guard

Logging confidential job data,
avoiding security leaks



bEST Guard



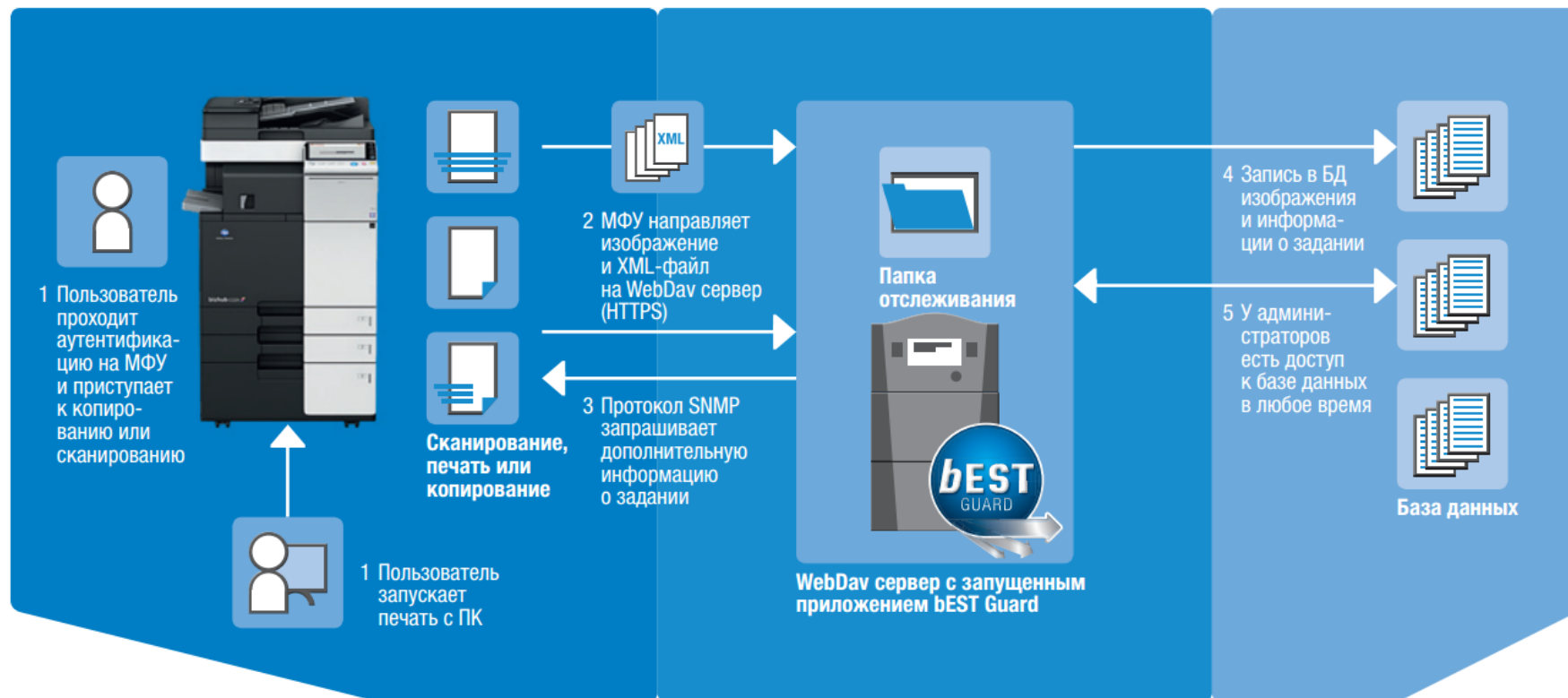
- **автоматическая запись изображений при печати/копировании/сканировании/отправке по факсу**
- **кроме изображения сохраняются следующие сведения:**
 - о выполненных операциях
 - о именах пользователей
 - о статусах заданий или времени начала выполнения задания.

bEST Guard



- ▀ **Мощный браузер для просмотра базы данных**
(поиск необходимой информации по заданным критериям, фильтрация и сортировка данных)
- ▀ **Отчеты и уведомления по электронной почте**
- ▀ **Мониторинг МФУ и запись всех операций**
- ▀ **Получено положительное заключение АО «Республиканский Центр «Казимпэкс»**

Рабочие процессы



Аппаратная возможность защиты от копирования



KONICA MINOLTA

- ◆ **Модуль SC-508 (Security Kit) – защищает документы от копирования**
- ◆ **2 режима защиты документов:**
 - Полный запрет копирования
 - Разрешенное копирование при условии ввода пароля
- ◆ **Оба параметра защиты доступны для выбора при печати документа в настройках драйвера печати.**





KONICA MINOLTA

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

