



## MSAB Office – наше самое востребованное решение среди экспертов-криминалистов

MSAB Office поставляется как в варианте для физического, так и для логического анализа данных и является комплексной платформой, предназначенной для проведения комплексной криминалистической экспертизы мобильных устройств. Этот продукт гарантирует возможность неограниченного доступа к тысячам мобильных телефонов и оснащен всем необходимым для работы на Вашем ПК Windows.

XRY – это специализированное программное обеспечение, дополненное необходимыми аппаратными средствами для восстановления данных из мобильных устройств безопасным с точки зрения криминалистики образом.

+ МОЩНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МОБИЛЬНОЙ КРИМИНАЛИСТИКИ ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

+ ОТКРЫТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

## 100% ВНИМАНИЯ КРИМИНАЛИСТИКЕ

С MSAB Office Вы сможете достичь большего результата и глубже проникнуть в систему мобильных устройств, чтобы извлечь важные данные. Комбинация инструментов MSAB Office для методов физического и логического извлечения данных, доступных для поддерживаемых устройств, позволяет создавать надежные, проверенные отчеты анализа как существующих, так и удаленных данных из одного мобильного устройства.

## ОСНОВНОЙ ВЫБОР

MSAB Office представляет собой самый оптимальный вариант оборудования для правоохранительных структур по всему миру и, кроме того, является полностью готовой к использованию и нашей наиболее востребованной платформой среди профессионалов цифровой криминалистики мобильных устройств.

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Программное приложение XRY работает под управлением Windows и обладает достаточной функциональностью, чтобы удовлетворить любые требования современных экспертов-криминалистов. Простая навигация по интерфейсу с удобной в использовании программой-мастером послужит Вам надежным проводником на протяжении всего процесса, чтобы Вы без промедления могли начать восстановление данных.

С помощью XRY можно в течение нескольких минут создать защищенный от подделки и включающий требуемые реквизиты и символику Вашей организации отчет, который можно легко экспортировать и адаптировать согласно индивидуальным требованиям пользователя.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Требования к ПК: Двухъядерный процессор Intel 1,6 ГГц, ОЗУ 2 Гб, 2 USB-порта

Требования к операционной системе: Windows 8 или 10 (только 64-битная)

Требования к дисплею: Минимальное разрешение 1600 x 900

Дополнительные требования: Microsoft .NET Framework 4.5

Вес оборудования в упаковке: прим. 4,5 кг (9,9 фунта)

Размеры корпуса: прим. 45 см x 25 см x 17 см (18" x 10" x 7")

## ЛИЦЕНЗИЯ XRY ВКЛЮЧАЕТ

Бесплатные кабели | Бесплатное обновление программного обеспечения |  
Бесплатная техническая поддержка

➔ Обратитесь в отдел продаж MSAB по адресу [sales@msab.com](mailto:sales@msab.com) для начала работы с продуктом.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Универсальное программное решение на базе Windows
- » Уникальный файл справки и руководство по эксплуатации для каждого устройства
- » Простое извлечение данных и защищенный формат файла
- » Начальный отправной пункт криминалистической рабочей среды MSAB

## ФУНКЦИИ

- » Считывание SIM-карт
- » Логический метод анализа мобильных устройств
- » Физический метод анализа мобильных устройств
- » Физический метод анализа GPS устройств
- » Физический метод анализа карт памяти
- » Режим сортировки
- » Хэш-алгоритмы

## ИНСТРУМЕНТЫ

- » Программа-мастер для записи CD/DVD/Blue-ray
- » Копирование SIM-карт
- » Очистка системного реестра
- » Конвертирование старых XRY-файлов
- » Обновления лицензии
- » Загрузка обновлений

## ВКЛЮЧЕНО В ПАКЕТ MSAB OFFICE

- » Программное приложение XRY и лицензионный ключ
- » Кейс с кабельным органайзером
- » Модуль связи XRY
- » Комплект кабелей для мобильного телефона XRY Logical & Physical
- » Устройство SIM id-Cloner с лицензией на 12 месяцев
- » 5 перезаписываемых карт проверки устройства SIM id-Cloner
- » Считывающее устройство для карт памяти с защитой от записи
- » Приложение XAMN Viewer
- » Контактная чистящая щетка



Легкая в использовании программа-мастер и инструмент поиска устройства