

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Система Crime-Lite Imager (Великобритания) Устройство позволяет оперативно и легко сканировать следы рук в высоком разрешении, а также улучшать их качество в зависимости от следовоспринимающей поверхности. При этом предустановленные программные модули позволяют в автоматическом режиме работать с 18 различными дактилоскопическими реагентами; выявлять биологические следы, волокна, следы выстрела на объектах и т.д.; проводить техническое исследование документов.



Дактилоскопiя — способ опознания (идентификации) человека по следам пальцев рук (в том числе ладоней рук), основанный на неповторимости рисунка кожи.



Комплект XRY (Германия) позволяет извлекать данные из приложений для платформ iOS и Android, извлекать данные о звонках, чаты, логины и иногда пароли а также из социальных сетей

Информацию из нескольких мобильных устройств возможно объединить в пределах одного исследования посредством программного обеспечения XAMN. Позволяет установить наличие возможных связей между ними, совместную работу абонентов



PinPoint дает пользователям возможность извлекать и декодировать данные из нестандартных мобильных устройств, прежде всего китайского производства. В таких устройствах основной проблемой криминалистического исследования является коммуникационный разъем, поскольку его распиновка (pin - out) может отличаться от стандартной, а тои вовсе быть совершенно незнакомой. PinPoint может автоматически определять конфигурацию распиновки для обмена данными с мобильным устройством.



Снимать отпечатки пальцев и вносить их в паспорта и удостоверения личности начнут с 1 января 2021 года.

Дактилоскопирование будет внедряться поэтапно: при необходимости, при замене документов. Старые документы, не содержащие отпечатков пальцев, будут действительны до истечения срока действия. Но так или иначе через несколько лет у нас уже все население будет иметь новые документы, удостоверяющие личности. Это намного облегчит сотрудникам полиции отыскать преступников в кратчайшие сроки и соответственно уровень преступления сократится.

