

Мобильный комплекс дактилоскопической регистрации и оперативных проверок

ПАПИЛОН-МКДС ХХ

Название комплекса определяется моделью используемого дактилоскопического сканера – МКДС 30 с пальцевым сканером ДС-30Н или МКДС 45 с ладонным сканером ДС-45.

Состав оборудования и программного обеспечения (ПО):

- ПО электронного бескраскового дактилоскопирования Папилон «Живой сканер»
- ПО оперативных проверок Папилон «Фильтр»
- ноутбук, мышь, зарядное устройство, комплект аккумуляторов
- автомобильный преобразователь напряжения, сетевой фильтр
- EDGE/GPRS/GSM модем
- дактилоскопический пальцевый сканер Папилон ДС-30Н или дактилоскопический ладонный сканер Папилон ДС-45
- струйный принтер формата А4
- цифровая камера, зарядное устройство, фотоштатив
- два кейс-контейнера с внутренней оснасткой



ПАПИЛОН МКДС 45



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- создание электронных дактилокарт:
 - установочные данные
 - контрольные оттиски
 - прокатанные отпечатки пальцев
 - оттиски ладоней (ДС-45)
 - фотоизображения внешности и особых примет
- хранение электронных дактилокарт в локальной БД
- автоматический экспорт электронных дактилокарт в БД АДИС:
 - формат Папилон
 - формат ANSI/NIST (RUS-I, Interpol, FBI)
- оперативная проверка личности по локальной БД дактилокарт
- удалённая оперативная проверка личности по БД АДИС

СВЯЗЬ С АДИС (ТСР/IP):

- коммутируемые и выделенные телефонные линии
- сотовая связь (EDGE/GPRS/GSM, CDMA)
- ЛВС

Оборудование комплекса монтируется в двух кейс-контейнерах небольшого размера. Для создания электронных дактилокарт достаточно основного контейнера с ноутбуком, дактилоскопическим сканером и цифровой камерой.

Дополнительный контейнер с принтером и расходными материалами необходим для печати информации.

Специальная внутренняя оснастка обеспечивает удобство работы и надёжную фиксацию оборудования при транспортировке. Время готовности комплекса к работе с учётом автоматического тестирования – не более 5 минут.

Папилон МКДС адаптированы к работе в автомобилях, электропитание – от автомобильного аккумулятора или от автомобильной бортовой сети через преобразователь напряжения. При отсутствии внешних источников питания оборудование комплексов работает от аккумуляторов.



ПАПИЛОН МКДС 30