Методика составления фоторобота с использованием автоматизированной системы составления портрета лиц

«Каскад-Фоторобот»

ФОТОРОБОТ - субъективный портрет человека, подобранный из фотографий отдельных частей разных лиц: глаз, носа, рта, волос, усов и т. д. Это один из методов в криминалистике для субъективного составления портрета разыскиваемого лица по показаниям свидетелей.

Программное обеспечение



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СОСТАВЛЕНИЯ ПОРТРЕТА ЛИЦ «КАСКАД-ФОТОРОБОТ»

Назначение программного комплекса «Каскад-Фоторобот»

«Каскад-Фоторобот» используется для создания портретов подозреваемых в совершении преступлений или пропавших людей, прогнозирования возможных изменений внешности преступника и дальнейшего использования фоторобота в розыске.

«Каскад-Фоторобот» предназначен для автоматизации процесса составления портрета лиц мужского и женского пола, монголоидной и европеоидной расы, в профиль и анфас.

Возможности «Каскад-Фоторобот»

- ⋄легкое и быстрое составление фоторобота
- коррекция элементов внешности (масштабирование, поворот, свободное трансформирование)
- ◆коррекция и изменение положения на экране каждого из парных элементов внешности по отдельности
- ◆дорисовка индивидуальных особенностей в ручном режиме (инструменты «кисть», «карандаш», «ластик», «аэрограф», «палец»)
- подготовка нескольких вариантов изображения одного человека
- ⋄сохранение готового фоторобота или этапа его составления на любой носитель информации с возможностью его последующей загрузки и работы с ним
- ◆ввод полученного фоторобота и сопутствующей информации в базу данных с возможностью последующего автоматизированного поиска для идентификации личности