

**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 составления субъективного 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