

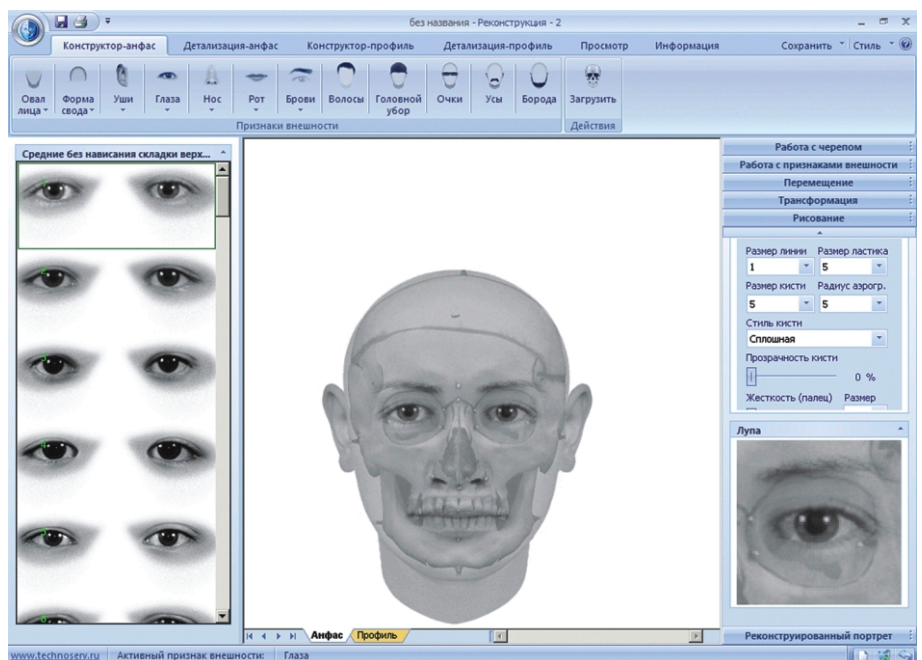


ТЕХНОСЕРВ

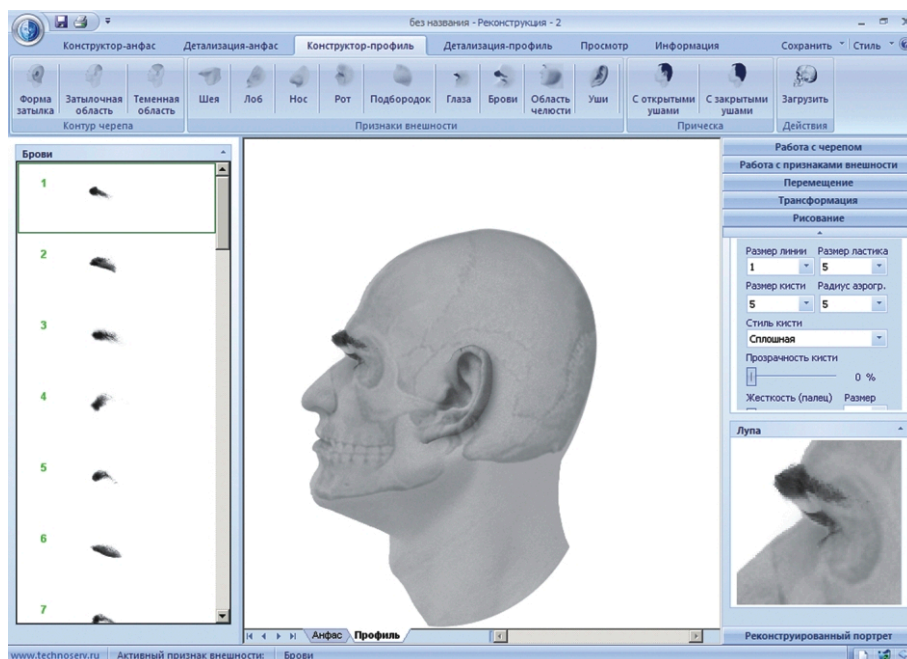
# РЕКОНСТРУКЦИЯ-2

ПО «Реконструкция-2», предназначена для составления реконструируемого портрета лиц мужского и женского пола, монголоидной и европеоидной расы, анфас и в профиль с использованием полутоновых (фотографических) и точечных элементов внешности с учетом краниологических и краниометрических параметров черепа и обеспечивает выполнение следующих функций:

- ввод изображения черепа с возможностью управления техническими средствами ввода изображений в части улучшения качества отображения на устройстве визуального контроля - регулировка цвета (в т.ч. уровней серого), контрастности, яркости и т.п.;
- ввод значений предварительно выполненных измерений для автоматизированного расчета показателей определения пола, расы, возраста;
- автоматическое масштабирование элемента внешности при наложении его на изображение черепа;
- возможность коррекции элементов внешности (масштабирование, поворот, зеркальное отображение, искажение, свободное трансформирование);
- возможность коррекции и изменения положения на экране каждого из парных элементов внешности по отдельности;



# РЕКОНСТРУКЦИЯ-2



- возможность дорисовки индивидуальных особенностей в ручном режиме (инструменты кисть, карандаш, ластик, аэрограф с возможностью выбора режима дорисовки на отдельном элементе внешности или на портрете целиком);
- увеличение отдельных участков изображений (лупа) и всего изображения;
- возможность изменения яркости и контраста элемента внешности при наложении его на изображение черепа;
- возможность отдельного изменения яркости и контраста изображения черепа и наложенного на него реконструированного портрета;
- сохранение готового реконструированного портрета или этапа его выполнения на любой носитель информации с возможностью ее последующей загрузки и работы с ними.

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Pentium IV 1.5 Ghz, 256 MB RAM, HDD 1 GB,  
Windows 2000 / XP / Vista.



ТЕХНОСЕРВ

Россия, 111395, Москва, ул. Юности, д. 13, корп. 2  
Телефон: (495) 648-08-08, 790-79-79  
Факс: (495) 648-08-07  
e-mail: tsas@technoserv.ru  
<http://www.technoserv.ru>