



ООО «НВ-Эмоции»  
614089, г. Пермь, ул. Самаркандская, 94, оф.23  
Т. +7 902 47 80 466  
e-mail: info@realnewvision.ru  
ОКПО 49819444, ОГРН 1195958031972  
ИНН/КПП 5902055504 / 590401001

**Описание функциональных характеристик экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки**

Адаптированная версия интеллектуальной системы профдиагностики «Профотбор будущего» на основе технологии биометрического профайлинга

## **Оглавление**

Общие сведения.....	3
Функции программного обеспечения.....	3

---

## **Общие сведения**

Программное обеспечение "Адаптированная версия интеллектуальной системы профдиагностики «Профотбор будущего» на основе технологии биометрического профайлинга", предназначено для оптимизации процесса первичного профилирования соискателей при поиске работы. В основе решения аналитическая система, моделирующая мышление эксперта по работе с персоналом, на основе биометрического анализа изображений.

## **Функции программного обеспечения**

ПО АВИС «Профотбор будущего» обеспечивает возможность выполнения перечисленных ниже функций:

1. Функционал по обработке видеопотока и формированию входных данных.
  - 1) Возможность выбора устройства для видеозахвата(веб-камеры).
  - 2) Возможность анализа фотоизображения, полученного с устройства видеозахвата (веб-камеры).
  - 3) Возможность анализа фотоизображения из файла (предварительно сохраненного на компьютере), без использования веб-камеры.
2. Функционал диагностики
  - 1) Автоматическое профилирование респондента (с использованием интеллектуальных алгоритмов программного обеспечения).
  - 2) Формирование заключений согласно установленным формам заключений и алгоритмам расчета необходимых показателей:
    - Ф-1 Профессиограмма
    - Ф-2 Профвариативность
    - Ф-3 Рекомендации по взаимодействию
    - Ф-4 Экспресс диагностика личности
3. Сервисные функции
  - 1) Персонализированный доступ пользователей к системе.
  - 2) Возможность сохранение заключения в формате PDF.
  - 3) Обработка выделенного с жесткого диска компьютера или с веб-камеры изображения до метаданных необходимого формата.