

### Достоинства системы АСПИ

В одной программе объединены поиск по изображениям и портретная экспертиза, возможность создания субъективных портретов и поиск по ним.

АСПИ позволяет вести видео учет и хранить сопутствующие материалы: видео и аудио записи, а также любые документы и файлы на объект учета.

Время поиска в базе можно изменять в широких пределах за счет использования дополнительных модулей параллельных вычислений.

# ПОРТРЕТ 2005



«АСПИСофт»  
220114 Беларусь г. Минск,  
пер. Буйницкого, 3  
тел. +375(17)267-41-21  
e.mail: info@aspisoft.by



БАРС Интернешнл  
141800 Московская обл.  
г. Дмитров, Аверьянова, 3  
тел./факс: +7 (495) 993-78-18  
тел: (496) 22-74-518  
e.mail: ban.ban@mail.ru

1100101010100101010101110101  
00100101001001001010100101010



1100101010100101010101110101  
00100101001001001010100101010  
01011010010010011110101010101  
00100100100100100101001001001  
001001011000100101010100101001  
0010010100100101010101100110101  
01010101010101010101010101001  
010101010010100101010010010010  
0100100101100010010101001001010  
01001001010010010101011001101

# ПОРТРЕТ 2005

ЭКСПЕРТНАЯ  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
СИСТЕМА  
ПОРТРЕТНОЙ  
ИДЕНТИФИКАЦИИ



**Экспертная автоматизированная система портретной идентификации « Портрет-2005» предназначена для использования в экспертно-криминалистических и оперативно-розыскных подразделениях.**

Система позволяет оперативно вести поиск устанавливаемых лиц по фотографиям, субъективным портретам, материалам оперативной фото-видеосъемки и др.

Система предоставляет возможность производить поиск устанавливаемого лица по субъективным портретам, составленным в различных программах (БАРС, FACE 3) или художником. Созданные фотороботы сохраняются в базе системы. В состав комплекса входит программа для составления субъективного портрета.



## ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Система позволяет вести оперативно поиск устанавливаемых лиц по фотографиям, субъективным портретам, материалам оперативной видеосъемки и любым другим материалам хранящимся в базе

Для поиска пригодны изображения невысокого качества, полученные с помощью бытовых фото-видеокамер, камер наружного наблюдения, фотокамер мобильных телефонов.

### Система позволяет

- проводить поиск устанавливаемого лица по предъявляемым изображениям лиц в очках, с бородой или усами, с гримасой на лице (улыбка и т.д.)
- производить предварительный отбор по словесному описанию, а затем вести поиск объектов (персон, лиц) по предварительно отобранной базе.
- производить поиск по изображениям с большой временной (возрастной) разницей.



# ПОРТРЕТ 2005

- проведение портретной экспертизы с автоматическим вычислением процента совпадения
- сравнение изображений путем наложения их друг на друга.



- поиск по предъявляемым изображениям трупов в базе прижизненных фотографий системы.



**ASPI**

**ASPI**