

VIP – персоны в «ДинРобот-3»

В программном комплексе «ДинРобот-3» есть возможность создать VIP-персоны и под каждую из них задать текст приветствия и текст комплемента.

Для этого нужно:

1. На работе в папке «C:\DynRobot3\FaceDB» создать под каждую такую VIP-персону отдельную папку. Название папки не очень важно.
2. В папку поместить одну или несколько фотографий этой VIP-персоны. Фото должно быть в формате JPG. Желательно, чтобы фотография была резкая, актуальная (а не в молодости), без ретуши, без посторонних лиц вокруг. Лицо на фото было бы в анфас. Нормальное выражение лица. Лицо на фото занимало бы от 10% до 80% ширины кадра, не было бы прижато к верхней или нижней границе кадра. Не кладите фотографий, размером по большей стороне более 2000 пикселей! Это может «уронить» программу «ДинРобот-3» из-за нехватки памяти.
3. В папке с персоной нужно создать файл «info.txt» (кодировка Windows-1251). Создать в файле следующее описание:

```
name = Иван Васильевич
hello = Иван Васильевич, рада видеть вас в нашей организации
complement = Иван Васильевич, вы сегодня очень мужественно выглядите
```

Здесь:

- name – Имя персоны, как его называет робот.
 - hello – текст индивидуального приветствия.
 - complement – текст индивидуального комплекта (робот говорит комплемент, когда повторно спустя 5 минут видит человека, с которым уже поздоровался).
4. После формирования всех VIP-персон нужно перезапустить «ДинРобот-3» на роботе. Это можно сделать кнопкой «Перезапустить «ДинРобот-3» в файловом менеджере интерфейса управления роботом.
 5. При перезапуске «ДинРобот-3» сканирует папку FaceDB на предмет появления в ней новых фотографий, от которых еще не был создан биометрический шаблон. О каждой новой фотографии «ДинРобот-3» создает биометрический шаблон – файл, имя которого совпадает с названием JPG-файла, но имеет расширения «.vatmpl». Если от какой-либо фотографии биометрический шаблон не был создан, значит с этой фотографией что-то не то. Подробности ошибки отображаются в консоли «ДинРобот-3».