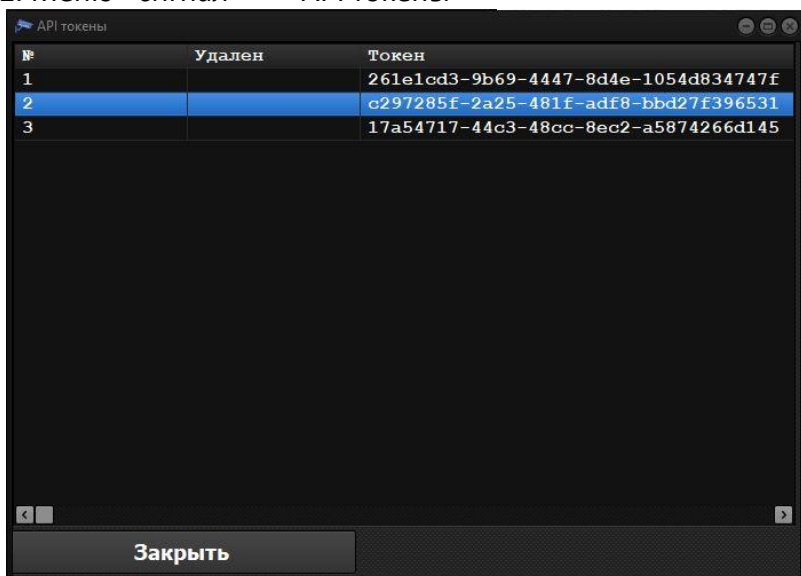


## Инструкция по настройке клиентской части АИС «СИГНАЛ»

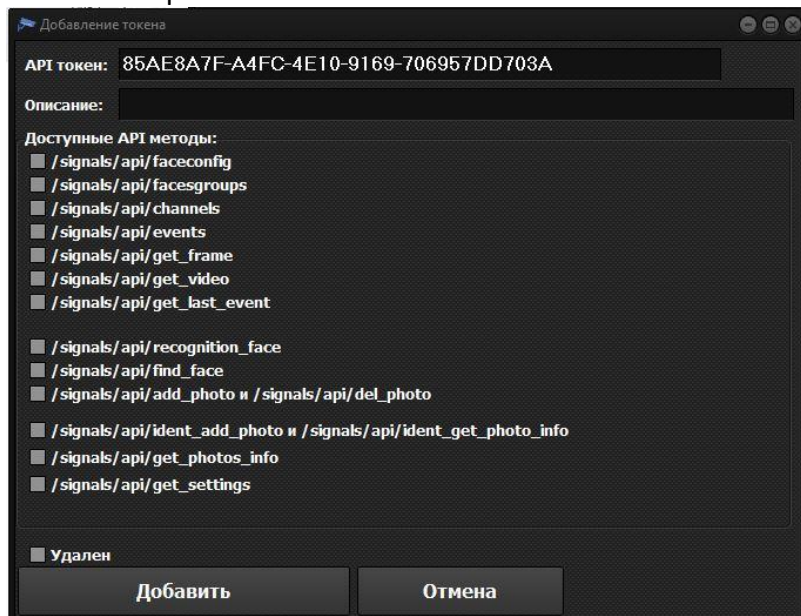
1. Для начала работы необходимо создать API токены.

Количество API токенов должно быть равным количеству пользователей системы

2. Меню «сигнал» -> «API токены»



3. Кликом правой кнопкой мыши вызывается контекстное меню -> «Добавить»



4. Строка API токен создаётся автоматически. Необходимо заполнить строку описание (например: Фотографии)

5. В разделе «Доступные API методы» необходимо галочками отметить **какой из методов** будет доступен для данного API токена

**/signals/api/faceconfig** - Загрузка лиц из серверной части базы сигнала.

**/signals/api/facesgroups** - Загрузка группы лиц из серверной части базы сигнала.

**/signals/api/channels** - Загрузка каналов (камер) из серверной части базы сигнала.

**/signals/api/events** - Загрузка событий из серверной части базы сигнала.

**/signals/api/get\_frame** - Загрузка кадра события из серверной части базы сигнала.  
**/signals/api/get\_video** - Загрузка видео события из серверной части базы сигнала.  
**/signals/api/get\_last\_event** - Загрузка номера последнего события события из серверной части базы сигнала.

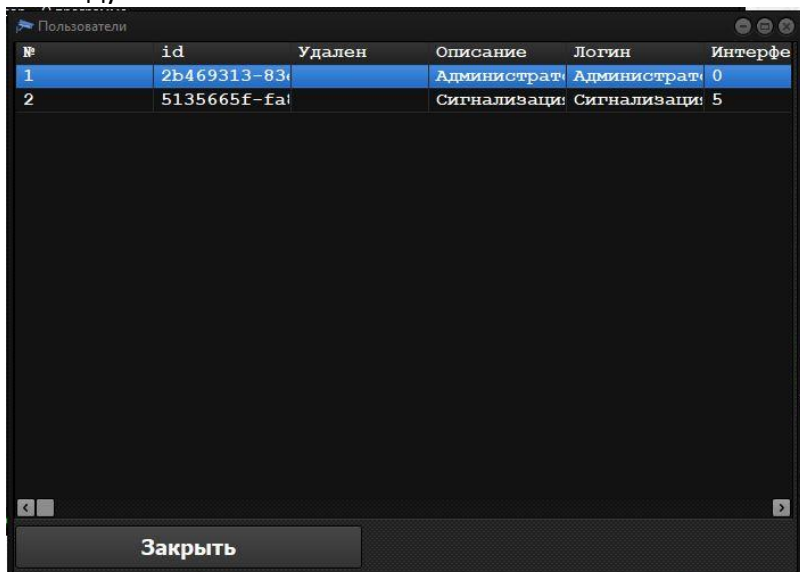
**/signals/api/recognition\_face** - Включение/Отключение камеры для распознавания лица.  
**/signals/api/find\_face** - Поиск события с канала (камеры).  
**/signals/api/add\_photo** и **/signals/api/del\_photo** - Загрузка и удаление фотографий из серверной части базы сигнала.

**/signals/api/ident\_add\_photo** и **/signals/api/ident\_get\_photo\_info** - Загрузка фотографий в серверную часть сигнала для распознавания и получения распознанной информации.  
**/signals/api/get\_photos\_info** - Получение информации о загруженных фотографиях и удаленных персонах в серверной части сигнала.  
**/signals/api/get\_settings** - Получение настроек внешней базы из серверной части базы сигнала.

**Удален** - Прекращение функционирования данного API токена.

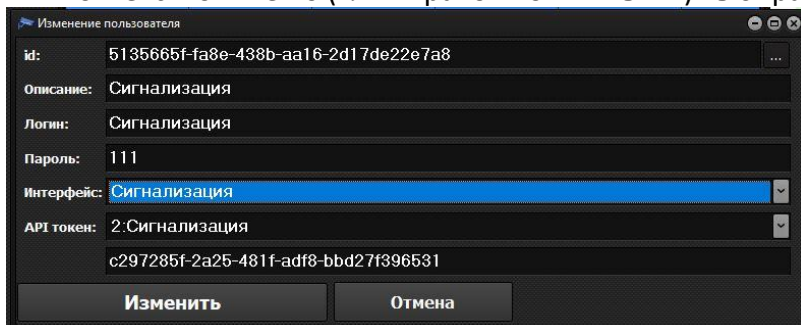
После создания всех API токенов со всеми необходимыми компетенциями переходим к созданию пользователей и интерфейсов для них.

#### 6. Следуем «Сигнал» -> «Пользователи»



| № | id             | Удален | Описание     | Логин        | Интерфейс |
|---|----------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 2b469313-83... |        | Администрат  | Администрат  | 0         |
| 2 | 5135665f-fa... |        | Сигнализация | Сигнализация | 5         |

7. В контекстном меню (клик правой кнопки мыши) выбираем пункт «Добавить».



id: 5135665f-fa8e-438b-aa16-2d17de22e7a8 ...

Описание: Сигнализация

Логин: Сигнализация

Пароль: 111

Интерфейс: Сигнализация

API токен: 2:Сигнализация  
c297285f-2a25-481f-adf8-bbd27f396531

Изменить Отмена

**id** - Идентификатор пользователя создаётся автоматически (можно менять по вкусу нажимая кнопку ... в конце строки).

**Описание** - Описание интерфейса.

**Логин** - Логин пользователя.

**Пароль** - При необходимости придумываем и указываем пароль для данного пользователя.

**Интерфейс** - Выбираем из ниспадающего списка нажатием клавиши в конце строки. В данный момент доступен интерфейс **«Администратор»**, который создается по умолчанию. А также интерфейс **«Загрузка фотографий в базу розыска»** и **«Сигнализация»**.

**API токен** - Выбираем из ниспадающего списка нажатием клавиши в конце строки необходимый API токен, сконфигурированный нами ранее (п.п. 3, 4, 5). Со всеми указанными в токене компетенциями.