

Техническая документация к FHQ 2014 г от Р.Х.

Версия документации: 8

Дата сборки док.: 26 октября 2014 г.

Количество страниц: 6

Developer: Evgenii Sopov Developer: Dmitrii Mukovkin Designer: Taisiya Lebedeva

Developer: Alexander Menschikov

Tomsk

Russian Federation

web-site: http://fhq.keva.su E-mails: mrseakg@gmail.com



Оглавление

1	Спи	исок методов и их описание											
	1.1	.1 Общее описание					4						
	1.2	Р. Пользователи					4						
		1.2.1 user.get						 	 	 			4
		1.2.2 user.get - mo	dify					 	 	 			,
		1.2.3 user.list						 	 	 			,
		1.2.4 user.list - mo	dify					 	 	 			,
		1.2.5 user.delete .						 	 	 			4
		1.2.6 user.search.						 	 	 			2
		1.2.7 user.search -	modify					 	 	 			2
	1.3 Аккаунт					 	 	 			2		
		1.3.1 account.getP	rofileInfo					 	 	 			,
		1.3.2 account.savel	ProfileInfo					 	 	 			,
		1.3.3 account.savel	ProfileInfo - m	odify				 	 	 			,
		1.3.4 account.chan	geMail - modi	fy				 	 	 			(
		1.3.5 account.chan	geNick - modi	fy				 	 	 			(
		136 account chan	goPaceword	-									6

Глава 1

Список методов и их описание

В этой главе будут рассмотрены основные положения при работе с арі.

1.1 Общее описание

Для работы с API необходимо осуществлять **GET** или **POST** запрос по протоколу **HTTP** на указанный по примеру URL.

https://api.example.com/method/"METHOD_NAME"?"PARAMETERS"&access_token="ACCESS_TOKEN"

- METHOD_NAME имя метода из списка, приведенного ниже,
- PARAMETERS дополнительные параметры, указанные в описании метода
- ACCESS_TOKEN ключ доступа, полученный в результате успешной авторизации приложения.

Примечание:

При осуществлении запросов с объемом данных больше 2 кб, необходимо использовать метод POST.

1.2 Пользователи

Методы для работы с пользователями

1.2.1 user.get

Возвращает краткую информацию о пользователе Метод не требует access_token Входные параметры:

• id - Идентификатор пользователя (Целое положительное число)

Example

https://api.example.com/method/user.get?id=11&access_token={token}

Примечание:

При осуществлении запросов с объемом данных больше 2 кб, необходимо использовать метод POST.

1.2.2 user.get - modify

Думаю что метод должен требовать access token

1.2.3 user.list

Возвращает список пользователей с краткой информацией о них Используется пагинация

Список зарегистрированных пользователей.

Входные параметры:

нет

Example 1

https://api.example.com/method/user.list?access_token={token}

Example 2

https://api.example.com/method/user.list?page=0

1.2.4 user.list - modify

Хотелось бы также сортировку по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity Дата последней активности

Хотелось бы также мочь фильтровать по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity begin Дата последней активности начиная с такой то даты
- last activity end Дата последней активности до такой то даты
- country страна (собранная инфа по ір адресам)
- city город (собранная инфа по ір адресам)
- team по текущей команде
- activation По статусу активации

1.2.5 user.delete

Удаление пользователя.

Для выполнения метода необходимо иметь права "admin" Входные параметры:

• id - Идентификатор пользователя (Целое положительное число)

Example

https://api.example.com/method/user.delete?id=11&access_token={token}

1.2.6 user.search

Поиск зарегистрированных пользователей по никнейму.

Используется пагинация.

Входные параметры:

• nick - Никнейм пользователя (Строка)

Example

https://api.example.com/method/user.search?nick=2ks&access_token={token}

1.2.7 user.search - modify

Хотелось бы также сортировку по:

- nick Никнейм пользователя
- last activity Дата последней активности

Хотелось бы также мочь фильтровать по:

- nick Никнейм пользователя
- last_activity_begin Дата последней активности начиная с такой то даты
- last activity end Дата последней активности до такой то даты
- country страна (собранная инфа по ір адресам)
- city город (собранная инфа по ір адресам)
- team по текущей команде
- activation По статусу активации

1.3 Аккаунт

Методы для работы с аккаунтом пользователя

1.3.1 account.getProfileInfo

Получение расширенной информации о своем аккаунте.

Mетод требует access_token Входные параметры:

нет

Example

https://api.example.com/method/account.getProfileInfo?access_token={token}

1.3.2 account.saveProfileInfo

Позволяет редактировать информацию текущего профиля Meтод требует access_token Входные параметры:

- nick Новый никнейм пользователя
- mail Новый адрес электронной почты пользователя (se-kg: по мне так это надо вынести в отдельный метод, так как операция не тривиальная)
- json data Новая инфорамация пользователя типа "О себе"

Example	ϵ
---------	------------

1.3.3 account.saveProfileInfo - modify

Позволяет редактировать некоторую информацию текущего профиля Meтод требует access_token Входные параметры:

- рагат название параметра
- value значение параметра

Example

1.3.4 account.changeMail - modify

Meтод требует access_token Позволяет редактировать информацию об электронном ящике

- 1. Отправить инфу пользователю на мыло о подтвержении смены ящика
- 2. И если только пользователь подтвердил то производить смену ящика

Мое мнение - это очень опасная функция так как таким образом можно угнать аккаунт. Но функция и полезная вдруг нужно будет сменить мыло. Так что предлагаю эту функцию оставить но только для админа.

Входные параметры:

- oldmail Старый адрес электронной почты пользователя
- newmail Новый адрес электронной почты пользователя
- pass пароль для подтверждения

1.3.5 account.changeNick - modify

Позволяет изменить никнейм у текущего пользователя Метод требует access_token Входные параметры:

• nick - Новый никнейм пользователя

Examp	le

1.3.6 account.changePassword

Смена пароля для пользователя Mетод требует access_token Входные параметры:

- oldpass Старый пароль пользователя
- newpass Новый пароль пользователя

Example

https://api.example.com/method/account.changePassword?oldpass=123&newpass=345&access_