

Журнал действий пользователей, идентификаторы

[оглавление](#)

Метод возвращает идентификаторы для запроса с сортировкой, фильтрацией и пагинацией.

Адрес	/api/v1.0/...?accessToken={token} /api/v1.0/...			
Метод	GET			
Входящие данные				
Заголовки	Имя	Значение	Описание	
	Authorization	Bearer {token}	Сессионный токен доступа.	
Параметры	Параметры передаются в uri с кодированием urlencode.			
	Имя	Значение	Описание	
	limit	Строка	Лимит результата, составное поле: {порядковый номер первого элемента}:{количество элементов в ответе}. Значения: - порядковый номер — число, больше или равно 0, не может быть меньше нуля. - количество элементов — число, больше или равно 0, если указано 0 или отрицательное значение, тогда выводятся все записи (нет лимита). Допускается указание пустых значений. Пример: limit= : (нет лимита). Если будет передано несколько значений лимита, тогда использоваться будет последний найденный в параметрах. По умолчанию: limit=0:-1 (нет лимита). Пример: limit=10:90.	
	by	Строка	Имя поля сортировки результата, составное поле: {имя поля объекта}:{порядок сортировки} Значения порядка сортировки: - asc — прямая сортировка. - desc — обратная сортировка. В соответствии с правилами HTTP, если необходимо передать несколько значений сортировки, то их надо передавать последовательно в порядке приоритета. Пример: order=id:asc&order=name:desc.	
	filter	Строка	Описание простой фильтрации данных, составное поле. Значение составляется как: {имя поля}:{способ сравнения}:{значение}. В соответствии с правилами HTTP, если необходимо передать несколько фильтров, то их надо передавать последовательно в порядке приоритета. Если переданы несколько параметров filter, тогда они объединяются по принципу «И». Пример: ?filter=cty:lk:mos*&filter=con:eq:asia.	
			Значение	Описание
			eq	=
			lt	<
			le	<=
			gt	>
ge			>=	
ne			!=	
ke			Аналог SQL LIKE. Для указания символов используются: ? - Одиночный символ. * - Произвольное количество символов. Пример: filter=section:ke:П?рвый.	
kn			Аналог SQL NOT LIKE. Для указания символов используются: ? - Одиночный символ. * - Произвольное количество символов. Пример: filter=section:kn:П*й.	
in	Идентификаторы через запятую для условия выборки IN (?). Пример: filter=id:in:1,3,5,7			
ni	Идентификаторы через запятую для условия отрицания NOT IN (?). Пример: filter=id:ni:1,3,5,7			
map	Строка	Описание сложной фильтрации данных, составное поле. Описывает логическую операцию между двумя и более фильтрами и позволяет группировать фильтры в операторные скобки. Значение составляется как: {имя фильтра}:{операция}:{имя фильтра}. {имя фильтра} — любое произвольное значение не совпадающее с ключевыми словами. {операция} — логическая операция или операторные скобки описанные в таблице ниже:		
		Операция	Описание	
		or	Логическое ИЛИ	
		and	Логическое И	
		(Открывающаяся операторная скобка.	
)	Закрывающаяся операторная скобка.	
		Пример: map=f1:or:f2:or(f3:and:f4)&f1=field1:eq:1&f2=field2:eq:2&...		
		Исходящие данные		
Заголовки	Имя	Значение	Описание	
	Retry-After	{waitTimeSec}	Рекомендуемое время ожидания до выполнения следующего запроса.	
	Content-Type	application/json	Формат передаваемых данных.	
Параметры	Массив числовых идентификаторов.			
HTTP коды	Описание			

200	Ok. Успешный запрос. Результат запроса передаётся в заголовке или теле ответа. Успешное выполнение запроса
403	Forbidden. Сервер отказывается выполнять запрос из за ограничений в доступе клиента к указанному ресурсу. Запрос выполняется не авторизованным пользователем.
500	Internal Server Error. Любая не описанная ошибка на стороне сервера. Сервер не в состоянии вернуть ответ.

Где:
{token} — Сессионный токен доступа.
{waitTimeSec} — Рекомендуемое время ожидания до выполнения следующего запроса.