Продукты

Документация

Список объектов

Возвращаемые ошибки

JSON-схема

Знакомство с АРІ ВКонт...

Получение ключа досту...

Callback API

Платежный АРІ

Запросы к АРІ

Загрузка файлов

VK Tunnel

Создание скилла Маруси

События VK Bridge

VK Pay

VK Mini Apps

События в сообществах

Bots Long Poll API

Streaming API

АРІ для товаров

Публикации ВКонтакте

АРІ для чат-ботов

User Long Poll API

SDK

Поддержка

Правила платформы

Версии АРІ

Список методов

Account

Ads

Apps

Board

Database

Docs

Fave

Friends

Gifts

Groups

Leads Likes

Market

iviaiket

Messages Newsfeed

Notes

Notifications

Pages

Photos

Places

Polls

Список объектов > Медиавложения в записях на стене

- 1. Фотография (type = photo)
- 2. Фотография, загруженная напрямую (type = posted_photo)
- 3. Видеозапись (type = video)
- 4. Аудиозапись (type = audio)
- 5. Документ (type = doc)
- 6. Граффити (type = graffiti)
- 7. Ссылка (type = link)
- 8. Заметка (type = note)9. Контент приложения (type = app)
- 10. Опрос (type = poll)
- 11. Вики-страница (type = page)
- 12. Альбом с фотографиями (type=album)
- 13. Список фотографий (type=photos_list)
- 14. Товар (type = market)
- 15. Подборка товаров (type = market_album)
- 16. Стикер (type = sticker)
- 17. Карточки (type = pretty_cards)
- 18. Встреча (type = event)

Информация о медиавложениях в записях и комментариях на стене возвращается в виде массива **attachments**. Каждый элемент массива представляет собой объект с двумя полями. Первое поле — **type** (string) содержит тип вложения (*photo,note,audio* и т.д.). Название второго поля совпадает со значением, переданным в **type**. Второе поле содержит объект, представляющий медиавложение. Структура объекта в этом поле зависит от его типа.

Схематичное представление объекта attachments для двух вложений (фото и аудио):

```
[{"type": "photo", "photo": {photo}}, {"type": "audio", "audio": {audio}}]
```

Каждый объект может содержать дополнительное поле **access_key** — ключ доступа к контенту. Описание поля **access_key** Вы можете найти на этой странице.

1. Фотография (type = photo)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

Для фотографий, которые были загружены не в запрашиваемую запись, дополнительно возвращается поле **post_id**, содержащее идентификатор записи, в которую была загружена фотография.

2. Фотография, загруженная напрямую (type = posted_photo)

Это устаревший тип вложения. Он может быть возвращен лишь для записей, созданных раньше 2013 года.

id integer	идентификатор фотографии.
owner_id integer	идентификатор владельца фотографии.
photo_130 string	URL изображения для предпросмотра.
photo_604 string	URL полноразмерного изображения.

3. Видеозапись (type = video)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

4. Аудиозапись (type = audio)

2

Медиавложения в записях на стене | Разработчикам

Search

Secure

Stats

Status

Storage

Users

Utils

Video

Podcasts

LeadForms

PrettyCards

Stories

AppWidgets

Streaming

Orders

Wall

Widgets

5. Документ (type = doc)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

6. Граффити (type = graffiti)

Это устаревший тип вложения. Он может быть возвращен лишь для записей, созданных раньше 2013 года. Для более новых записей граффити возвращается в виде вложения с типом photo.

id integer	идентификатор граффити.
owner_id integer	идентификатор автора граффити.
photo_130 string	URL изображения для предпросмотра.
photo_604 string	URL полноразмерного изображения.

7. Ссылка (type = link)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

8. Заметка (type = note)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

9. Контент приложения (type = app)

Это устаревший тип вложений. Он может быть возвращен лишь для записей, созданных раньше 2013 года.

id integer	идентификатор приложения.
name string	название приложения.
photo_130 string	URL изображения для предпросмотра.
photo_604 string	URL полноразмерного изображения.

10.Опрос (type = poll)

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

11. Вики-страница (type = page)

Для версии АРІ 5.20 и выше

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

Для версии АРІ ниже 5.20:

id integer	идентификатор вики-страницы.

Медиавложения в записях на стене | Разработчикам

group_id integer	идентификатор группы, которой принадлежит вики-страница.
title string	название вики-страницы.

12. Альбом с фотографиями (type=album)

id integer	идентификатор альбома.
thumb object	обложка альбома, объект photo .
owner_id integer	идентификатор владельца альбома.
title string	название альбома.
description string	описание альбома.
created integer	дата создания альбома в формате Unixtime.
updated integer	дата последнего обновления альбома в формате Unixtime.
size integer	количество фотографий в альбоме.

13. Список фотографий (type=photos_list)

Массив из строк, содержащих идентификаторы фотографий. Сами фотографии дублируются в виде приложенных объектов фотографий, однако этот список необходим в случае, если фотографий использовано больше максимального количества возвращаемых вложений (10).

14. Товар (type = market)

Возвращается для версии 5.52 и выше

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

15. Подборка товаров (type = market_album)

Возвращается для версии 5.52 и выше

Описание полей объекта находится на отдельной странице.

16. Стикер (type = sticker)

Описание полей объекта находится **на отдельной странице**. Этот тип вложения может возвращаться только для комментариев.

17. Карточки (type = pretty_cards)

cards array

массив элементов-карточек. Каждый элемент массива содержит поля:

- card_id (string) идентификатор карточки;
- link_url (string) URL карточки;
- title (string) подпись карточки;
- images (array) изображения. Массив объектов с полями url (string), width (integer), height (integer).

2

Медиавложения в записях на стене | Разработчикам

- **button** (object) объект кнопки;
- **price** (string) цена;
- price_old (string) старая цена.

18. Встреча (type = event)

id integer	идентификатор встречи.
time integer	время начала встречи в Unixtime
member_status integer	идёт ли текущий пользователь на встречу. Возможные значения: • 1 — точно идёт; • 2 — возможно пойдёт; • 3 — не идёт.
is_favorite bool	добавлена ли встреча в закладки.
address (string)	место проведения встречи.
text (string)	текст для отображения сниппета.
button_text (string)	текст на кнопке сниппета.
friends (integer[])	список идентификаторов друзей, которые также идут на мероприятие.

ВКонтакте © 2006-2020

О ВКонтакте Помощь Правила Реклама Разработчикам Вакансии

2

Язык: русский