

Продукты

Документация

Список объектов

- Возвращаемые ошибки
- JSON-схема
- Знакомство с API ВКонт...
- Получение ключа досту...
- Callback API
- Платежный API
- Запросы к API
- Загрузка файлов
- VK Tunnel
- Создание скилла Маруси
- События VK Bridge
- VK Pay
- VK Mini Apps
- События в сообществах
- Bots Long Poll API
- Streaming API
- API для товаров
- Публикации ВКонтакте
- API для чат-ботов
- User Long Poll API
- SDK
- Поддержка
- Правила платформы
- Версии API
- Список методов
 - Account
 - Ads
 - Apps
 - Board
 - Database
 - Docs
 - Fave
 - Friends
 - Gifts
 - Groups
 - Leads
 - Likes
 - Market
 - 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)

- Search
- Secure
- Stats
- Status
- Storage
- Users
- Utils
- Video
- Podcasts
- LeadForms
- PrettyCards
- Stories
- AppWidgets
- Streaming
- Orders
- Wall
- Widgets

Описание полей объекта находится [на отдельной странице](#).

5. Документ (type = doc)

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 API 5.20 и выше

Описание полей объекта находится [на отдельной странице](#).

Для версии API ниже 5.20:

id integer	идентификатор вики-страницы.
----------------------	------------------------------

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	<p>массив элементов-карточек. Каждый элемент массива содержит поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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).
-----------------------	---

- **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: <ul style="list-style-type: none">• 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.