

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.

<b>id</b> integer	идентификатор фотографии.
<b>owner_id</b> integer	идентификатор владельца фотографии.
<b>photo_130</b> string	URL изображения для предпросмотра.
<b>photo_604</b> string	URL полноразмерного изображения.

3. Видеозапись (type = video)

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

4. Аудиозапись (type = audio)

### 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**.

<b>id</b> integer	идентификатор граффити.
<b>owner_id</b> integer	идентификатор автора граффити.
<b>photo_130</b> string	URL изображения для предпросмотра.
<b>photo_604</b> 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.

<b>id</b> integer	идентификатор приложения.
<b>name</b> string	название приложения.
<b>photo_130</b> string	URL изображения для предпросмотра.
<b>photo_604</b> 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:**

<b>id</b> integer	идентификатор вики-страницы.
<b>group_id</b>	идентификатор группы, которой принадлежит вики-страница.

### 12. Альбом с фотографиями (type=album)

<b>id</b> integer	идентификатор альбома.
<b>thumb</b> object	обложка альбома, объект <b>photo</b> .
<b>owner_id</b> integer	идентификатор владельца альбома.
<b>title</b> string	название альбома.
<b>description</b> string	описание альбома.
<b>created</b> integer	дата создания альбома в формате Unixtime.
<b>updated</b> integer	дата последнего обновления альбома в формате Unixtime.
<b>size</b> 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)

<b>cards</b> array	<div>массив элементов-карточек. Каждый элемент массива содержит поля:</div> <ul style="list-style-type: none"><li><b>card_id</b> (string) — идентификатор карточки;</li><li><b>link_url</b> (string) — URL карточки;</li><li><b>title</b> (string) — подпись карточки;</li><li><b>images</b> (array) — изображения. Массив объектов с полями <b>url</b> (string), <b>width</b> (integer), <b>height</b> (integer).</li><li><b>button</b> (object) — объект <a href="#">кнопки</a>;</li><li><b>price</b> (string) — цена;</li><li><b>price_old</b> (string) — старая цена.</li></ul>
-----------------------	---

[Платежный API](#)[Запросы к API](#)[Загрузка файлов](#)[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](#)

## 18. Встреча (type = event)

<b>id</b> integer	идентификатор встречи.
<b>time</b> integer	время начала встречи в Unixtime
<b>member_status</b> integer	идёт ли текущий пользователь на встречу. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 -- точно идёт;</li><li>• 2 -- возможно пойдёт;</li><li>• 3 -- не идёт.</li></ul>
<b>is_favorite</b> bool	добавлена ли встреча в закладки.
<b>address</b> (string)	место проведения встречи.
<b>text</b> (string)	текст для отображения сниппета.
<b>button_text</b> (string)	текст на кнопке сниппета.
<b>friends</b> (integer[])	список идентификаторов друзей, которые также идут на мероприятие.