Developers Продукты Документация Мои приложения Поддержка Q Поиск Продукты Список объектов > Медиавложения в записях на стене Документация 1. Фотография (type = photo) 2. Фотография, загруженная напрямую (type = posted\_photo) Список объектов 3. Видеозапись (type = video) Возвращаемые ошибки 4. Аудиозапись (type = audio) 5. Документ (type = doc) JSON-схема 6. Граффити (type = graffiti) Знакомство с АРІ ВКонт... 7. Ссылка (type = link) 8. Заметка (type = note) Получение ключа досту... 9. Контент приложения (type = app) Callback API 10. Опрос (type = poll) 11. Вики-страница (type = page) Платежный API 12. Альбом с фотографиями (type=album) Запросы к АРІ 13. Список фотографий (type=photos\_list) Загрузка файлов 14. Товар (type = market) 15. Подборка товаров (type = market\_album) VK Pay 16. Стикер (type = sticker) События VK Connect 17. Карточки (type = pretty\_cards) 18. Встреча (type = event) Клавиатуры для ботов VK Mini Apps Информация о медиавложениях в записях и комментариях на стене возвращается в виде массива События в сообществах attachments. Каждый элемент массива представляет собой объект с двумя полями. Первое поле — type Bots Long Poll API (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 Streaming API этом поле зависит от его типа. АРІ для товаров Публикации ВКонтакте Схематичное представление объекта **attachments** для двух вложений (фото и аудио): АРІ для чат-ботов [{"type": "photo", "photo": {photo}, {"type": "audio", "audio": {audio}] User Long Poll API SDK Каждый объект может содержать дополнительное поле **access\_key** — ключ доступа к контенту. Описание поля access\_key Вы можете найти на этой странице. Поддержка Версии АРІ Список методов 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 идентификатор фотографии. integer owner\_id идентификатор владельца фотографии. integer photo\_130 URL изображения для предпросмотра. string photo\_604 URL полноразмерного изображения. string 3. Видеозапись (type = video) Описание полей объекта находится на отдельной странице. 4. Аудиозапись (type = audio) 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 идентификатор граффити. integer owner\_id идентификатор автора граффити. integer photo\_130 URL изображения для предпросмотра. string photo\_604 URL полноразмерного изображения. string 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 идентификатор приложения. integer название приложения. name string photo\_130 URL изображения для предпросмотра. string photo\_604 URL полноразмерного изображения. string 10.0прос (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 идентификатор вики-страницы. integer group\_id идентификатор группы, которой принадлежит вики-страница. integer title название вики-страницы. string 12. Альбом с фотографиями (type=album) идентификатор альбома. id integer обложка альбома, объект photo. thumb object owner\_id идентификатор владельца альбома. integer title название альбома. string description описание альбома. string дата создания альбома в формате Unixtime. created integer дата последнего обновления альбома в формате Unixtime. updated integer количество фотографий в альбоме. size integer 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) массив элементов-карточек. Каждый элемент массива содержит поля: cards array 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 идентификатор встречи. integer время начала встречи в Unixtime time integer идёт ли текущий пользователь на встречу. Возможные значения: member\_status integer 1 – точно идёт; 2 – возможно пойдёт; 3 – не идёт. is\_favorite добавлена ли встреча в закладки. bool address место проведения встречи. (string) текст для отображения сниппета. text (string) button\_text текст на кнопке сниппета. (string) friends список идентификаторов друзей, которые также идут на мероприятие. (integer[]) ВКонтакте © 2006-2019 Язык: English Русский Українська все языки » о компании правила реклама разработчикам