

API Gnezdo.online

Общие принципы

В API реализован необходимый минимум функций для работы с системой Gnezdo.online. Запрос к серверу может осуществляться методами GET или POST. Результат возвращается в формате JSON.

Важно!

При работе с API в каждом запросе должен быть передан параметр json=1, именно по нему система определяет, что результат нужно вернуть в формате json.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/auth.cgi?json=1&login=Ваш_логин&password=Ваш_пароль
```

Ограничения по запросам

Запрос авторизации: не более 20 запросов минуту. Остальные типы запросов: не более 10 запросов в секунду.

Кодирование спецсимволов

Важно!

Когда Вы работаете с API, важно правильно обрабатывать специальные символы и экранировать их, чтобы Ваши запросы работали корректно.

Что значит «скранировать» символы?

Это процесс, при котором специальные символы заменяются на коды, так что программы могут правильно их читать. Например, символ & обычно используется для разделения параметров в URL или может встречаться в логине аккаунта и/или пароле. Если вы не скранируете его, программа будет считать его разделителем и не поймет, что вам нужны оба параметра.

Пример запроса:

Если вы хотите авторизоваться с помощью логина и/или пароля, которые содержат амперсанд (&):

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/auth.cgi?json=1&login=Example&_login&password=Example&_password
```

то корректный способ будет такой:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/auth.cgi?json=1&login=Example%26_login&password=Example%26_password
```

Здесь символ & заменен на %26, что помогает программе правильно распознать оба параметра.

Наиболее распространенные символы и их кодировка:

- & – %26
- пробел – %20
- ? – %3F
- = – %3D
- @ – %40

Что такое Юникод?

Юникод — это стандарт, который позволяет представлять текст и символы из разных языков и систем в компьютерах. Когда мы говорим о передаче символов в формате Юникода, это означает, что мы используем специальные коды для обозначения символов, чтобы избежать ошибок при их передачи.

Что еще важно знать?

Перед отправкой информации в API, убедитесь, что все специальные символы исправно экранированы. Если ваш запрос содержит символы, которые система не распознает, она выдаст ошибку.

Авторизация

Вход в систему осуществляется при использовании логина и пароля.

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/auth.cgi?json=1&login=Ваш_логин&password=Ваш_пароль
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
login	да	текстовый	логин	В параметре передается логин вашего аккаунта
password	да	текстовый	пароль	В параметре передается пароль вашего аккаунта

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "sid": "12345678990123456"  
}
```

Примечание: sid => идентификатор сессии.

Важно!

Если авторизация успешна, возвращается значение sid, которое затем нужно будет использовать во всех последующих запросах.

Пример ответов при ошибках:

```
{  
    "error": "Ошибка авторизации",  
    "sid": ""  
}
```

Примечание: ошибка может возникать при указании в запросе неверного логина и/или пароля.

Если авторизация не прошла, то sid будет содержать пустую строку, а в параметре error будет

передано сообщение об ошибке.

Закрытие сессии авторизации

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/auth.cgi?json=1&mode=close_session&sid=Ваш_идентификатор_сессии
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
mode	да	текстовый	close_session	Команда скрипту по закрытию сессии
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "sid": "12345678990123456"  
}
```

Примечание: sid => идентификатор сессии.

Пример ответов при ошибках:

```
{  
    "sid": "",  
    "error": "Ошибка авторизации"  
}
```

Примечание: может возникать при закрытии истекшей сессии и/или при повторном закрытии уже завершенной сессии.

Важно! Рекомендуется закрывать сессию каждый раз после окончания работы в целях

безопасности. Если сессию не закрыть, идентификатор будет жить несколько часов с момента выполнения последнего действия, потом автоматически закроется.

Статистика

Получение статистики

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса на получение статистики с 01.01.25 по 31.01.25 (включительно):

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/stat.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&id=12345&rubrica_id=25&date_start=2025-01-01&date_end=2025-01-31&batch_id=12345
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
id	нет	числовой	id тизера	Если не передан, то возвращается суммарная статистика по всем тизерам.
rubrica_id	нет	числовой	id рубрики	Фильтр по рубрике, если задан - то данные выводятся только по тизерам из указанной рубрики. Список рубрик можно найти в таблице в разделе “Добавление тизера”.
date_start	нет	числовой	первый день периода	Если не передан, по умолчанию берётся сегодняшняя дата. Первый день периода в формате YYYY-MM-DD
date_end	нет	числовой	последний день периода	Если не передан, по умолчанию принимается равным date_start (т. е. будет выдана статистика за один день). Последний день периода в формате

				YYYY-MM-DD.
batch_id	нет	числовой	id группы	Фильтр по группе объявлений

Пример ответа при успехе:

```
{
  "ohvat": 12345,
  "views": "12345",
  "click_price": "12.12",
  "ctrv": 1.2,
  "batch_id": "12345",
  "views_real": "12345",
  "ctr": 1.2,
  "money": "12345.12",
  "clicks": "12345"
}
```

Параметры запроса:

- views => показы
- views_real => видимые показы
- clicks => переходы
- ctr => CTR объявления
- ctrv => vCTR объявления (по видимым показам)
- click_price => средняя цена за клик
- money => расход в рублях
- error => пустое в случае успеха или сообщение об ошибке
- rubrica_id => Id рубрики, если задан
- batch_id => Id группы, если задан
- ohvat => данные по охвату за указанный период

Важно!

Следующие параметры возвращаются только в том случае, если передан id конкретного тизера:

- rate => текущая ставка тизера
- rotation => показатель ротации

Пример ответа:

```
{
  "ohvat": 12345,
  "views": "12345",
  "click_price": "12.12",
  "ctrv": 1.2,
  "batch_id": "12345",
  "views_real": "12345",
  "ctr": 1.2,
```

```

"money": "12345.12",
"clicks": "12345"
"rate": "12"
"rotation": "1"
}

```

Получение статистики по тизерам

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/stat.cgi?json=1&sid=идентификатор_сессии&mode=anons&batch_id=идентификатор_группы
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	anons	Если этот параметр не передан, то возвращается суммарная статистика по всем тизерам.
rubrica_id	нет	числовой	см. список рубрик	Фильтр по рубрике, если задан - то данные выводятся только по тизерам из указанной рубрики. Список рубрик можно найти в таблице в разделе “Добавление тизера”.
date_start	нет	числовой	первая дата периода	Если не передан, по умолчанию берётся сегодняшняя дата. Первый день периода в формате

				YYYY-MM-DD
date_end	нет	числовой	последняя дата периода	Если не передан, по умолчанию принимается равным date_start (т. е. будет выдана статистика за один день). Последний день периода в формате YYYY-MM-DD.
batch_id	нет	числовой	id группы	Фильтр по группе объявлений

Пример ответа при успехе:

```
{
  list => [
    {
      "id": "12345"
      "batch_id": "12345"
      "title": "Заголовок Вашего объявления"
      "url": "https://www.example.com/"
      "views": "12345"
      "views_real": "12345"
      "clicks": "12345"
      "money": "12345"
    },
  ]
}
```

Примечание: В массив попадают только те тизеры, у которых были показы за выбранный период.

Получение статистики по источникам

Запрос может быть передан методом GET.

URL запроса:

<https://1k-gnezdo.com/cgi-bin/admin/stat.cgi>

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат

				нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	source	Указывает, что запрашивается статистика по источникам, иначе будет возвращена общая статистика аккаунта.
date_start	нет	числовой	первая периода	дата Если не передан, по умолчанию берётся сегодняшняя дата. Первый день периода в формате YYYY-MM-DD
date_end	нет	числовой	последняя периода	дата Если не передан, по умолчанию принимается равным date_start (т. е. будет выдана статистика за один день). Последний день периода в формате YYYY-MM-DD
id	нет	числовой	id тизера	Для получения данных по конкретному тизеру. Если не передан, возвращаются данные по всем тизерам, по которым был хотя бы один клик за указанный период
source_id	нет	числовой	id площадки	Для фильтрации данных по конкретному источнику. Если не передан, возвращаются данные по всем источникам, с которых был хотя бы один клик за указанный период.

batch_id	нет	числовой	id группы	Указывается id Вашей группы
----------	-----	----------	-----------	-----------------------------

Пример ответа при успехе:

```
{
  list => [
    {
      "id": "12345"
      "source_id": "54321"
      "clicks": "321"
      "money": "123"
      "rate": "12"
      "koef": "5"
    },
  ]
}
```

Примечание:

- id => id тизера
- source_id => id площадки
- clicks => количество засчитанных кликов
- money => расход в рублях
- rate => текущая ставка тизера в рублях
- koef => текущий коэффициент по данной площадки

Кампании и Группы

Добавление кампании

Запрос может быть передан методом POST.

URL запроса:

<https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi>

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	Всегда json=1	Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	campaign_create	Параметр указывающий на создание кампании
domain	да	текстовый/ числовой	Ваш домен	Укажите домен, на который будет вести объявление. На этот домен будет установлен трекер для отслеживания качества трафика. Формат домена: example.ru
campaign_name	да	текстовый/ числовой	название кампании	Указывается название рекламной кампании. Допустимое количество символов 1-100 Название кампании должно быть уникальным
status	да	текстовый	on/off	on – включена off – выключена

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "campaign_id": "12345"  
}
```

Примечание: campaign_id => идентификатор созданной группы

Пример ответа при ошибке:

```
{  
    "error": "Домена \"example.ru\" не существует, проверьте  
правильность заполнения"  
}
```

Примечание: возникает, если домен указан неверно и/или нет ответа от сайта.

```
{  
    "error": "Название кампании не может быть более 100 символов"  
}
```

Примечание: возникает, если название кампании превышает лимит количества символов.

Добавление группы

Запрос должен быть передан методом POST.

URL запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательны	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше

mode	да	текстовый	batch_create	Параметр указывающий на создание группы
status	нет	текстовый	on off	on – включена off – выключена
campaign_id	да	числовой	id кампании	Указывается id вашей кампании
batch_name	да	текстовый	название группы	Указывается название рекламной группы. Допустимое количество символов 1-100. Название группы должно быть уникальным.

Пример ответа при успехе:

```
{
  "batch_id": 12345
}
```

Примечание: batch_id => идентификатор созданной группы.

Пример ответа при ошибке:

```
{
  "error": "Название группы не может быть более 100 символов"
}
```

Получение списка кампаний и групп

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	list	Если не передан этот параметр, то по умолчанию скрипт перейдет в режим редактирования/добавления тизера и выдаст ошибку.
status	нет	текстовый	on	Вывести только активные кампании и группы
campaign_status	нет	текстовый	on off trash	on – активные off – отключенные trash – удаленные
batch_status	нет	текстовый	on off trash	on – активные off – отключенные trash – удаленные
campaign_id	нет	текстовый	идентификатор кампании	Указывается ID Вашей кампании
batch_id	нет	текстовый	идентификатор группы	Указывается ID Вашей группы

Примечание: самый важный параметр у данного запроса - id группы. Для аккаунтов нового формата его необходимо указывать при создании нового тизера. Также этот параметр пригодится при выводе списка тизеров (можно отфильтровать по группе) и при получении статистики (также есть возможность фильтровать по группе).

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "list": [  
        {  
            "batch_id": 12345,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_name": "Название Вашей группы",  
            "campaign_id": 54321  
            "campaign_status": "on"  
            "batch_status": "off"  
  
        }  
    ]  
}
```

Примечание:

- list => массив, который содержит список кампаний и групп
- batch_id => идентификатор группы
- campaign_id => идентификатор кампании
- campaign_status => текущий статус кампании
- batch_status => текущий статус группы

Работа с фильтрами

Чтобы посмотреть список всех кампаний и групп необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентифи  
катор_сессии&mode=batchlist
```

В ответе отобразится массив кампаний и групп в любом статусе:

```
{  
    "list": [  
        {  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_status": "on",  
            "batch_name": "Название Вашей группы",  
            "batch_id": 54321,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "off"  
        },  
        {  
            "batch_name": "Название другой Вашей группы",  
            "campaign_status": "off",  
            "batch_id": 23456,  
            "campaign_id": 65432,  
            "campaign_name": "Название другой Вашей кампании",  
            "batch_status": "trash"  
        }  
    ]  
}
```

```
    ]
}
```

Чтобы посмотреть список всех активных кампаний и групп необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&status=on
```

В ответе отобразится массив кампаний и групп только в статусе “активная”:

```
{
  "list": [
    {
      "campaign_id": 12345,
      "campaign_status": "on",
      "batch_name": "Название Вашей группы",
      "batch_id": 54321,
      "campaign_name": "Название Вашей кампании",
      "batch_status": "on"
    },
    {
      "batch_name": "Название другой Вашей группы",
      "campaign_status": "on",
      "batch_id": 23456,
      "campaign_id": 65432,
      "campaign_name": "Название другой Вашей кампании",
      "batch_status": "on"
    }
  ]
}
```

Чтобы посмотреть список всех активных кампаний, необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&campaign_status=on
```

В ответе отобразится массив активных кампаний и групп в любом статусе:

```
{
  "list": [
    {
      "campaign_id": 12345,
      "campaign_status": "on",
      "batch_name": "Название Вашей группы",
      "batch_id": 54321,
      "campaign_name": "Название Вашей кампании",
      "batch_status": "off"
    },
    {
      "batch_name": "Название другой Вашей группы",
      "campaign_status": "off",
      "batch_id": 23456,
      "campaign_id": 65432,
      "campaign_name": "Название другой Вашей кампании",
      "batch_status": "on"
    }
  ]
}
```

```
{  
    "batch_name": "Название другой Вашей группы",  
    "campaign_status": "on",  
    "batch_id": 23456,  
    "campaign_id": 65432,  
    "campaign_name": "Название другой Вашей кампании",  
    "batch_status": "trash"  
},  
]  
}
```

Чтобы посмотреть список всех активных групп, необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&batch_status=on
```

В ответе отобразится массив кампаний в любом статусе и активных групп:

```
{  
    "list": [  
        {  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_status": "off",  
            "batch_name": "Название Вашей группы",  
            "batch_id": 54321,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "on"  
        },  
        {  
            "batch_name": "Название другой Вашей группы",  
            "campaign_status": "off",  
            "batch_id": 23456,  
            "campaign_id": 65432,  
            "campaign_name": "Название другой Вашей кампании",  
            "batch_status": "on"  
        }  
    ]  
}
```

Чтобы получить конкретную кампанию со списком её групп, необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&campaign_id=идентификатор_кампании
```

В ответе отобразится массив с кампанией и всеми её группами:

```
{  
    "list": [  
        {  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_status": "on",  
            "batch_name": "Название Вашей группы",  
            "batch_id": 54321,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "on"  
        },  
        {  
            "batch_name": "Название другой Вашей группы",  
            "campaign_status": "on",  
            "batch_id": 23456,  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "off"  
        }  
    ]  
}
```

Примечание: допускается составление запроса с передачей конкретного id кампании и получением списка групп в конкретном статусе.

Например, запрос на получение активных групп в кампании id 12345:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&campaign_id=12345&batch_status=on
```

В ответе отобразится массив с кампанией и всех её групп в статусе “активна”:

```
{  
    "list": [  
        {  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_status": "on",  
            "batch_name": "Название Вашей группы",  
            "batch_id": 54321,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "on"  
        },  
        {  
            "batch_name": "Название другой Вашей группы",  
            "campaign_status": "on",  
            "batch_id": 23456,  
            "campaign_id": 12345,  
            "campaign_name": "Название Вашей кампании",  
            "batch_status": "off"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "batch_status": "on"
    }
]
}
```

Если активных групп в этой кампании не окажется, то в ответе отобразится пустой массив:

```
{
  "list": []
}
```

Чтобы получить конкретную группу, необходимо отправить запрос:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=batchlist&batch_id=идентификатор_группы
```

В ответе отобразится массив с одной выбранной Вами группой:

```
{
  "list": [
    {
      "campaign_id": 54321,
      "campaign_status": "on",
      "batch_name": "Название Вашей группы",
      "batch_id": 12345,
      "campaign_name": "Название Вашей кампании",
      "batch_status": "off"
    }
  ]
}
```

Если попытаться получить список кампаний и групп по идентификаторам, которые Вам не принадлежат, то ответ может выглядеть так:

```
{
  "error": "Не найдены данные о кампании/группе"
}
```

Тизеры

Добавление тизера

Запрос может быть передан методом POST.

URL запроса:

<https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi>

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
title	да	текстовый/ числовой		Заголовок
small_text	да	текстовый/ числовой		Подзаголовок
url	да	текстовый/ числовой		Ссылка
rate	да	числовой		Ставка (сколько будет списываться с вашего счёта за переход). Разделителем рублей и копеек является точка, ставка должна быть кратна 0.05 копейкам, мин 0.50.
rubrica_id	да	числовой	Только допустимые значения. См. Описание (справа)	ЖЕНСКАЯ СЕТЬ 1 – Красота 2 – Похудение 3 – Фитнес 4 – Шоу-бизнес 5 – Мужчины 6 – Здоровье 7 – Гадания 8 – Кулинария 9 – Дети 10 – Домашний очаг

11 – Мода и стиль
12 – Путешествия
13 – Кино и книги

АВТО
28 – Авто
29 – Мото
47 – Гаи
48 – Аварии

РАЗВЛЕЧЕНИЯ
30 – Игры, музыка
31 – Юмор
33 – Туризм
34 – Кино, книги
51 – Знакомства
52 – Пикантное

ОБЩЕСТВО
35 – Политика
36 – Происшествия
49 – Новости
50 – Культура

СПОРТ
37 – Футбол, хоккей
38 – Хоккей
39 – Автоспорт
40 – Теннис
41 – Фитнес
42 – Экстрим
55 – Другие виды

НАУКА И ТЕХНИКА
43 – Техника
44 – Новости
45 – Программы
46 – Интернет
56 – Наука

МУЖСКОЙ LIFESTYLE
22 – Стиль
23 – Женщины
24 – Здоровье
32 – Хобби
53 – Шоу-бизнес

ДЕЛОВАЯ СРЕДА
25 – Недвижимость

				26 – Новости 27 – Бизнес
image_url	да	текстовый/ числовой		Ссылка на изображение
status	да	текстовый	publish no trash	publish — опубликован no — отключен trash — удалён в корзину
turnoff	нет	числовой	0 - по умолчанию (функция не активирована)	Автоматическое отключение в указанную дату; 1 — отключить 0 — не отключать
disable_date	нет	числовой		Необходимо указать только если параметр turnoff равен 1. Дата автоматического отключения в формате YYYY-MM-DD.
target_url	нет	текстовый/ числовой		URL успешной конверсии. имеет смысл только если для данного тизера какая-то особая целевая страница, иначе проще указать единый URL успешной конверсии в Вашем профиле.
follow_out_rotation	нет	числовой		Если нужно следить за выходом из ротации, то значение должно быть 1
follow_in_rotation	нет	числовой		Если нужно следить за входом в ротации, то значение должно быть 1
campaign_id	нет	числовой	id кампании	Указывается id вашей кампании
batch_id	нет	числовой	id группы	Указывается id вашей группы

Пример ответа при успехе:

В случае успешного добавления тизера будет возвращено значение id добавленного тизера:

```
{  
    "id": "12345"  
}
```

Примечание: id => идентификатор добавленного тизера.

В дальнейшем это значение необходимо будет использовать при редактировании тизера.

Пример ответов при ошибках:

```
{  
    "id": 0,  
    "error": "Ошибка! Ошибка скачивания картинки: Not Found Необходимо  
загрузить хотя бы одну картинку"  
}
```

Примечание: возникает, если картинка по указанной ссылке не была найдена.

Редактирование тизера

Запрос может быть передан методом POST.

Аналогично добавлению тизера, Разницей в том, что в запросе необходимо передать id тизера, который Вы хотите отредактировать. Можно передавать только те поля, которые требуется изменить.

Важно!

Если при редактировании Вы передаете картинку, то она не заменяет первую картинку, а добавляется в качестве дополнительной картинки.

Получение списка тизеров

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://1k-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентифи  
катор_сессии&mode=list
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json

sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	list	Если не передан этот параметр, то по умолчанию скрипт перейдет в режим редактирования/добавления тизера и выдаст ошибку.
start	нет	числовое	1	1 по умолчанию. С какой позиции списка выводить.
filtr_status	нет	текстовый	publsph trash no	publish - опубликован no - выключен trash - удалён в корзину Фильтр по статусу: будут выведены только тизеры с заданным статусом.
filtr_user_id	нет	текстовый	id	id юзера. Только для менеджеров.
filtr_batch_id	нет	текстовый	id	id группы. Фильтр по группе объявлений: работает только для аккаунтов нового формата.

Пример ответа при успехе:

```
{
  "list": [
    {
      "title": "Название объявления",
      "small_text": "Подзаголовок объявления",
      "rate": "13.37",
      "id": 1234567,
      "url": "https://www.example.ru/",
      "batch_id": 12345,
      "change_date": "0000-00-00 00:00:00",
      "add_date": "2025-01-01 01:01:01",
      "image": "https://www.example.ru/название_картинки.jpg",
      "status": "publish",
      "moderation": "confirm"
    }
  ]
}
```

```
"total_count": 1
```

Примечание:

- title => заголовок объявления
- small_text => подзаголовок объявления
- rate => ставка объявления
- id => идентификатор объявления
- url => адрес посадочной страницы объявления
- batch_id => идентификатор группы объявления
- change_date => дата последнего редактирования объявления
- add_date => дата создания объявления
- image => URL картинки объявления
- status => статус объявления
- moderation => статус модерации объявления
- total_count => общее количество объявлений

Тизеры в массиве отсортированы по дате редактирования, по убыванию (т. е. в начале списка идут тизеры, которые редактировались недавно).

При этом размер массива не превышает 100 тизеров! Если в аккаунте тизеров больше, то нужно делать несколько запросов, передавая разные параметры 'start'.

Пример:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентифи  
катор_сессии&mode=list&start=200
```

Примечание: если в параметре start передано число 200, будут выведены тизеры с 201-го по 300-й

Примеры ответов при ошибках:

```
{  
    "error": "Ошибка! Некорректно задан фильтр по группе  
filtr_batch_id"  
}
```

Примечание: возникает, если указан некорректный параметр filtr_batch_id

Информация

Получение информации об аккаунте

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://1k-gnezdo.com/cgi-bin/admin/stat.cgi?json=1&sid=Ваш  
_идентификатор_сессии&balance=1
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
balance	нет	числовой	1	Указывает, что Вы запрашиваете статистику аккаунта

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "last_add_date": "2025-01-01 01:01:01",  
    "anons_trash": 12,  
    "anons_publish": 13,  
    "balance": "1234.56",  
    "anons_count": 25  
}
```

Примечание:

- balance => текущий баланс в рублях
- last_add_date => дата добавления последнего тизера
- anons_count => общее количество тизеров в аккаунте
- anons_trash => количество удаленных тизеров в аккаунте
- anons_publish => количество опубликованных тизеров

Массовая замена домена

Эта функция будет полезной, если вы используете парковку доменов и часто меняете их.

Чтобы активировать эту возможность в вашем аккаунте, пожалуйста, свяжитесь с менеджерами Gnezdo.online.

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=replace_domain&old_domain=old.example.com&new_domain=new.example.ru
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	нет	текстовый	replace_domain	Указывает, какую именно операцию нужно совершить
old_domain	да	текстовый/ числовой	Старый домен	Указывается полностью часть домена, которую требуется изменить
new_domain	да	текстовый/ числовой	Новый домен	Домен, на который будет заменена указанная часть домена в old_domain

Примечание: происходит замена в URL всех тизеров подстроки old_domain на new_domain.

При этом нужно удостовериться, что значение параметра old_domain указано корректно, т.к. оно полностью будет заменено на значение параметра new_domain.

Важно!

Рекомендуем альтернативный подход, задав общий URL-адрес для всего аккаунта в вашем профиле. Такой URL менять гораздо проще, и вы сможете добавлять индивидуальные метки [TID] и [SID] для каждого тизера по мере необходимости.

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "count": "12"  
}
```

- count => количество тизеров, у которых обновился домен.

Примеры ответов при ошибках:

```
{  
    "error": "Ошибка! Не найдено ни одного объявления с доменом  
example.com"  
}
```

```
{  
    "error": "Ошибка! Домена \"invalid-domain.com\" не существует,  
проверьте правильность заполнения"  
}
```

Примечание: ошибка возникает при указании невалидного домена и/или домена, с которым не удалось установить связь.

Управление коэффициентами источников

Каждому источнику (рекламному блоку) можно присвоить индивидуальный коэффициент ставки. Этот коэффициент служит множителем для ставок Ваших тизеров при показах и кликах в данном рекламном блоке, установленном на веб-сайте.

Например, коэффициент выше 1 обеспечит Вашим тизерам преимущество при ранжировании в данном рекламном блоке и увеличит трафик, но и стоимость трафика при этом возрастет пропорционально.

Также Вы можете установить коэффициент, равный нулю. Этот коэффициент будет действовать как запрет на показы ваших тизеров на указанном источнике.

Получение списка всех действующих в данный момент коэффициентов

Запрос может быть передан методами GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/source.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&batch_id=идентификатор_группы
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/чи словой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
batch_id	нет	числовой	id группы	Указывается id Вашей группы

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "1234": "5.00"  
}
```

- 1234 => пример id источника и значение его коэффициента

Примечание: показываются только те источники, для которых коэффициент отличается от 1. Чтобы получить список всех источников трафика, воспользуйтесь статистикой по источникам (см. выше).

Редактирование коэффициента площадки

Запрос может быть передан методом POST.

URL запроса:

`https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/source.cgi`

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
source_id	да	числовой	id источника (блока)	Источник, для которого устанавливается коэффициент.
batch_id	нет	числовой	id группы	Указывается id Вашей группы
koef	да	числовой	значение коэффициента	Значение должно быть в пределах от 0.3 до 5. При значении коэффициента 0 – источник будет занесен в черный список. При значении коэффициента 1 – источник будет удален из списка источников. Значение будет округлено с точностью до 0.01.

Примечание: доступно не для всех типов аккаунтов. Чтобы узнать, доступна ли Вам эта опция, пожалуйста, свяжитесь с вашим менеджером.

Пример ответа при успехе:

```
{  
source_id": 1234,  
"koef": "5.00"
```

- source_id => идентификатор источника
- koef => значение его коэффициента

Примеры ответов при ошибках:

```
{  
  "error": "Такой коэффициент уже добавлен ранее"  
}
```

```
{  
  "error": "Эта площадка уже есть в чёрном списке"  
}
```

Микробиддинг группы объявлений

Для более точного управления ставками в микробиддинге можно установить индивидуальный коэффициент для определенных дней недели или времени суток. Этот коэффициент будет умножаться на ставки Ваших тизеров при показах и кликах на веб-сайтах партнёров.

Важно учитывать, что все параметры микробиддинга и коэффициенты на источники взаимосвязаны, поэтому не рекомендуется слишком сильно снижать или необоснованно увеличивать ставки. В системе установлена минимально допустимая ставка в 0.5 рублей. Если в результате применения корректирующих коэффициентов ставка опустится ниже этой суммы, она будет автоматически скорректирована до минимально допустимого уровня.

Получение текущих параметров микробиддинга

Запрос может быть передан методом GET.

URL запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=get_batch_microbidding&id=12345
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	числовой	get_batch_microbidding	Параметр обращения к микробиддингу
id	да	числовой	id группы объявлений	id Вашей группы объявлений

Пример ответа при успехе:

```
{
  "id": 25758,
  "hour_rate_koef": {
    "1": "0.60"
  },
}
```

```
"week_day_rate_koef": {
    "1": "1.20"
},
"traf_type_rate_koef": {
    "mobile": "1.50"
},
"browser_type_rate_koef": {
    "yandex": "1.50"
}
}
```

- id => идентификатор группы
- hour_rate_koef => коэффициент ставки по времени
- week_day_rate_koef => коэффициент ставки по дням недели
- traf_type_rate_koef => коэффициент ставки по типу устройств
- browser_type_rate_koef => коэффициент ставки по браузерам

Пример ответов при ошибках:

```
{
    "error": "Данная группа вам не принадлежит"
}
```

Пояснение: попытка получить информацию о группе, которая вам не принадлежит

```
{
    "error": "Параметры micro_bidding доступны только для групп
тизеров"
}
```

Пояснение: попытка получить параметры микробиддинга у группы с типом не объявления (не “тизер”).

Редактирование параметров микробиддинга

Запрос может быть передан методом POST с заголовком Content-Type: application/json.

Важно!

Отправить такой запрос можно с помощью специальных инструментов, например, программ или приложений для работы с API, а не через строку браузера.

Примечание:

JSON (JavaScript Object Notation) — это формат, который используется для обмена данными между приложениями. Он позволяет записывать информацию в понятном и структурированном виде.

Content-Type — это заголовок, который указывает тип данных, которые вы отправляете. В нашем случае это означает, что данные представлены в формате JSON.

URL запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi
```

Параметры запроса:

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json
sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	update_batch_microb idding	Параметр обращения к микробиддингу
id	нет	числовой	id группы объявлений	id Вашей группы объявлений
week_day_rate_koef	нет	числовой	Набор коэффициентов по дням недели	Представляет собой набор ключ-значение в формате: номер дня недели (от 0 до 6) => коэффициент (от 0.3 до 5.0). Соответствие номеров к названиям дней недели: 0 => вс, 1 – 6 => пн-сб
hour_rate_koef	нет	числовой	Набор коэффициентов по часам	Представляет собой набор ключ-значение в формате: час в сутках (от 0 до 23) => коэффициент (от 0.3 до 5.0)
traf_type_rate_koef	нет	числовой	Набор коэффициентов по типу трафика	Представляет собой набор ключ-значение в формате: тип трафика (desktop/ mobile/ tablet) => коэффициент (от 0.3 до 5.0)
browser_type_rate_koef	нет	числовой	Набор коэффициентов по типу браузера	Представляет собой набор ключ-значение в формате: тип трафика (chrome/ yandex/ android/

facebook) => коэффициент
(от 0.3 до 5.0)

Тело запроса:

```
{  
    "json": 1,  
    "sid": "{{sid}}",  
    "mode": "update_batch_microbidding",  
    "id": {{id}},  
    "week_day_rate_koef": {  
        "6": 2  
    }  
}
```

Или можно через CURL запроса:

```
curl --location 'https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: XXXXX=' \  
--data '{  
    "json": 1,  
    "sid": "12345",  
    "mode": "update_batch_microbidding",  
    "id": 12345,  
    "week_day_rate_koef": {  
        "6": 2  
    }'  
}'
```

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "id": 123,  
    "week_day_rate_koef": {  
        "1": "0.30"  
    },  
    "hour_rate_koef": {  
        "0": "0.80"  
    },  
    "traf_type_rate_koef": {  
        "mobile": "0.80"  
    },  
    "browser_type_rate_koef": {  
        "yandex": "0.50",  
    }  
}
```

- id => идентификатор группы
- hour_rate_koef => коэффициент ставки по времени
- week_day_rate_koef => коэффициент ставки по дням недели
- traf_type_rate_koef => коэффициент ставки по типу устройств
- browser_type_rate_koef => коэффициент ставки по браузерам

Примеры ответов при ошибках:

```
{  
    "error": "Данная группа вам не принадлежит"  
}
```

Пояснение: попытка применить изменения к группе, которая вам не принадлежит.

```
{  
    "error": "Параметры micro_bidding доступны только для групп  
тизеров"  
}
```

Пояснение: попытка удалить параметры micro_bidding у группы с типом не “объявления” (не тизер).

```
{  
    "error": "Неправильный формат дня недели '{Неправильный день  
недели}' в 'week_day_rate_koef'. Дни недели должны быть заданы в виде  
числа от 0 до 6"  
}
```

Пояснение: переданы неправильные значения дня недели.

```
{  
    "error": "Неправильный формат часа в сутках '{Неправильный час}' в  
переменной hour_rate_koef. Часы должны быть заданы в виде числа от 0  
до 23."  
}
```

Пояснение: переданы неправильные значения часа в сутках.

```
{  
    "error": "Неправильный формат типа трафика в  
'traf_type_rate_koef'. Доступные значения: desktop, mobile, tablet"  
}
```

Пояснение: переданы неправильные значения типа трафика.

```
{  
    "error": "Неправильный формат типа браузера в  
'browser_type_rate_koef'. Доступные значения:  
chrome, yandex, android, facebook"  
}
```

Пояснение: переданы неправильные значения типа браузера.

Пример json запроса:

```
{  
    "json": 1,  
    "sid": "12345",  
    "mode": "update_batch_microbidding",  
    "id": 123,  
    "week_day_rate_koef": {  
        "1": 0.9  
    },  
    "hour_rate_koef": {  
        "23": 5  
    },  
    "traf_type_rate_koef": {  
        "mobile": "0.80"  
    },  
    "browser_type_rate_koef": {  
        "yandex": "0.50"  
    }  
}
```

Пример ответа при успехе:

```
{  
    "id": 123,  
    "week_day_rate_koef": {  
        "1": "0.90"  
    },  
    "hour_rate_koef": {  
        "23": "5.00"  
    },  
    "traf_type_rate_koef": {  
        "mobile": "0.80"  
    },  
    "browser_type_rate_koef": {  
        "yandex": "0.50"  
    }  
}
```

Примечание:

- Значения коэффициентов должны быть представлены в виде чисел, при обработке числа будут округляться математически с точностью до двух знаков после запятой.
- Если коэффициент равен 0 или 1, соответствующий параметр будет удален из словаря micro_bidding. Если передан коэффициент, который в результате округления будет равен 0 или 1 (например, 0.999), параметр также будет удален.
- Если параметры week_day_rate_koef, hour_rate_koef, traf_type_rate_koef, browser_type_rate_koef пустые или не переданы, то у группы будут сброшены настройки микробiddingа.

Удаление параметров микробиддинга

Запрос может быть передан методом GET.

Пример запроса:

```
https://lk-gnezdo.com/cgi-bin/admin/anons.cgi?json=1&sid=Ваш_идентификатор_сессии&mode=delete_batch_microbidding&id=12345
```

Параметр	Обязательный	Тип данных	Значение	Описание
json	да	числовой	1	Всегда json=1 Команда скрипту, что результат нужно вернуть в формате json

sid	да	текстовый/ числовой	идентификатор сессии	Выдаётся при авторизации, см. выше
mode	да	текстовый	delete_batch_micro bidding	Параметр удаления коэффициентов микробиддинга
id	да	числовой	id группы объявлений	id Вашей группы объявлений
keys	нет	текстовый	week_day_rate_koef hour_rate_koef traf_type_rate_koef browser_type_rate_koef	Дает возможность удалить коэффициенты по дням для keys=week_day_rate_koef, по часам для keys=hour_rate_koef, по типу трафика для keys=traf_type_rate_koef, для типа браузера keys=browser_type_rate_koef. Также можно передать через запятую keys=hour_rate_koef, week_day_rate_koef, traf_type_rate_koef, browser_type_rate_koef => произойдет зачистка всех коэффициентов, что идентично поведению операции без параметра keys.

Пример ответа при успехе:

"Success"

Примеры ответов при ошибках:

```
{
  "error": "Данная группа вам не принадлежит"
}
```

Примечание: попытка получить информацию о группе, которая вам не принадлежит.

```
{  
    "error": "Параметры micro_bidding доступны только для групп  
тизеров"  
}
```

Примечание: попытка удалить параметры micro_bidding у группы для настройка недоступна (не тизерная группа объявлений).