

<https://sandbox.dengi.kg/>. Sandbox.

Sandbox представляет собой интерактивную рабочую среду, которая предназначена для проведения операций мерчантов с О!Деньги.

В данной инструкции будут описаны запросы, представленные в sandbox'е, описание запросов и ответов.

Целью данной инструкции является обучение работы с интерактивной средой, понимание того, как строятся запросы и какие ответы ожидать от сервера. Для этого будут описаны поля запросов и ответов с примерами.

Оглавление

Sandbox.....	1
Конфигурация API (ApiConfiguration).....	4
Получение QR кода (createInvoice).....	5
Статус счёта (statusPayment).....	8
Обновить маркер платежа(updateMark).....	11
Отмена неоплаченного счета (invoiceCancel).....	12
Частичный возврат (refundPaymentToEwallet).....	13
Отмена платежа (voidPayment).....	15
Обработка результата платежа (resultUrl).....	16
Изменения описания счета (changeInvoiceDescription).....	17
Получить отчётность (getHistoryCsv).....	18

Для входа в sandbox необходимо указать Идентификатор – SID мерчанта и пароль – Пароль для API мерчанта. Эти данные можно получить из админки mwallet (тестовой или продовой) во вкладке Торговые точки → Все торговые точки.

Все запросы выполняются методом POST, в каждом запросе должны присутствовать поля:

- cmd – отвечает за метод операции, которая должна быть выполнена
- version – версия, обычно 1005
- sid – SID мерчанта, можно узнать из админки mwallet в проде или тесте (SID мерчантов разные в проде и тесте).
- mkttime – время создания запроса в миллисекундах (unix-подобное время)
- lang – “ru” или “en”
- data – данные с полями, необходимые для успешной обработки запроса. У каждого запроса это свои обязательные поля.
- hash – hash, который формируется мерчантом и должен быть в каждом запросе. Если hash сформирован неверно, то сервер не сможет обработать запрос. Правила формирования hash описаны во вкладке “Формирование hash для подписи запроса”

В каждом запросе поле содержит в себе информацию в каком типе данных должно быть передано поле.

Типы полей:

- string 64 – здесь string указывает на то, что формат поля должен быть в виде строки: Выделяется двойными верхними скобками (“”) и может содержать в себе буквы и числа. Число 64 указывает на максимальную длину строки. В данном случае строка может содержать в себе до 64 символов.
- int 1 – int указывает на то, что поле должно быть передано в числовом формате, без выделений, а максимальная длина числа не может быть больше 1.
- boolean – логический тип данных, может быть true или false, обычно используется в ответе.

Типы данных используются разработчиками партнеров для корректного формирования запроса и обработки получаемых данных. Для передачи запроса через интерактивную среду Sandbox нет нужды отслеживать типы данных и длину строки, эти параметры соблюдаются автоматически внутри среды при заполнении полей.

<https://sandbox.dengi.kg/qrpay/api-configuration>. Конфигурация API (ApiConfiguration).

В данном меню необходимо указать настройки мерчанта, от которого будут выполняться запросы. При неправильном заполнении полей ответ от сервера будет возвращать ошибку и ни один запрос не будет успешно обработан.

Описание полей настройки:

- Версия API – Версия API (обычно 1005)
- ID торговца – SID мерчанта (как в логин меню)
- Пароль торговца – Пароль для API мерчанта (как в логин меню)
- Адрес сервера – сервер, на который будут посылаться запросы. Например, тестовая среда - <https://mw-api-test.dengi.kg/api/json/json.php>

Указанные настройки будут использоваться при создании запросов и передаваться в полях запроса, необходимо обязательно корректно настроить конфигурацию для дальнейшего успешного формирования запросов.

<https://sandbox.dengi.kg/qrpays/create-invoice>. Получение QR кода (createInvoice).

Данный запрос используется для формирования и выставления счета.

Описание полей запроса:

- `order_id` (string 64) – Уникальный номер заказа. Определяется мерчантом. Если указать `order_id`, по которому уже был выставлен счет, то новый счет не выставится, а в ответе от сервера будут данные по уже ранее выставленному счету.
- `desc` (string 1000) – Описание платежа. Определяется мерчантом. Может содержать полезную информацию для мерчанта.
- `amount` (int) – сумма платежа в копейках. Например, 100 будет равняться 1.00 сом, а 10000 будет равняться 100.00 сом. Необходимо передавать число, а не строку.
- `currency` (string 3) – Валюта платежа. Обычно KGS.
- `test` (int 1) – Указывает тестовый ли это платеж или боевой. В запросе 1 – тестовый, 0 – боевой.
- `long_term` (int 1) – указывает на то, сколько раз можно оплатить QR. Если передать значение 1, то QR можно будет оплатить несколько раз, если передать 0 – то значит QR одноразовый.
- `user_to` (string 32) – Позволяет выставить счет определенному абоненту. При этом абоненту будет высланы PUSH и смс уведомления, если настроены соответствующие поля в настройках (`send_push` и `send_sms`). Формат телефона следующий: 996700100200
- `date_life` (string) – время жизни счета. Если указать прошлую дату, то счет будет сразу аннулирован, а оплата невозможна. Если не указывать, то счет будет бессрочным. Формат даты должен быть следующего вида: 2024-03-05 12:00:00, то есть YYYY-MM-DD HH:MM:SS. Время локальное, то есть часовой пояс +6.
- `date_start_push` (string 10) – дата, с которой начнут отправлять PUSH уведомления абоненту, если указано поле `user_to`. Если указать прошедшую дату, то уведомления начнут присылаться сразу после создания счета
- `count_push` (int) – количество PUSH уведомлений в день. Если указать отрицательное значение, то уведомления не будут отправляться.
- `send_push` (int) – позволяет включать или отключать PUSH уведомления, если указан параметр `user_to`. В запросе 1 – отправлять, 0 – не отправлять. По умолчанию 1.
- `send_sms` (int) – отправлять смс пользователю, если указан параметр `user_to`. В запросе 1 – отправлять, 0 – не отправлять. По умолчанию 1.
- `result_url` (string) – URL адрес, куда сервер будет отправлять ответы об изменении статусе счета и о финальном результате. Указывается на усмотрение мерчанта, если у них есть необходимый инструмент для обработки таких ответов. Мы не получаем ответов на данный callback, а только отправляем новый статус счета
- Информация о товарах – мерчант может указать информацию о товарах в счете
 - `id` (string) – ID товара
 - `name` (string) – Название товара
 - `amount` (string) – Стоимость товара
 - `count` (string) – Кол-во товара
 - `image` (string) – URL адрес на изображение товара
- `fields_other` (string or array or object) – Данные которые возвращаются обратно торговцу при оплате счета. Можно указать в формате строки (string), либо в формате объектов (object)

Описание полей ответа:

- `invoice_id` – Уникальный идентификатор выставленного счета (`invoice_id`)
- `qr` – URL картинки QR кода
- `emv_qr` – дублирует поле `qr`
- `link_app` – Диплинк для открытия счета в приложении. Для корректной работы ссылки необходимо открывать ссылку через ТЕСТОВОЕ приложение, при открытии ссылки в продом приложении будет получена ошибка.
- `paylink_url` – ссылка на веб-страницу Paylink с ссылками для оплаты различными популярными банками.

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "createInvoice",
  "version": 1005,
  "sid": "4159560714",
  "mktime": "1775551332",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "order_id": "525525344351",
    "desc": "описание",
    "amount": null,
    "currency": "KGS",
    "test": 1,
    "long_term": null,
    "user_to": null,
    "date_life": null,
    "date_start_push": null,
    "count_push": null,
    "send_push": 1,
    "send_sms": 1,
    "success_url": null,
    "fail_url": null,
    "fields_other": null,
    "transtype": null,
    "result_url": null
  },
  "hash": "09c5653b78d3a5cb2cae1add955420c3"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "177555132001725",
  "sid": "4159560714",
  "cmd": "createInvoice",
  "data": {
    "invoice_id": "991580730580",
    "qr": "https://test4-mwallet.dengi.kg/qr.php?wl=&type=emvQr&data=00020101021232490011qr.dengi.kg01022011129915807305801202111302125204171153034175401059200DENG1%20TEST%20MERCHANT6304A71B",
    "emv_qr": "https://test4-mwallet.dengi.kg/qr.php?wl=&type=emvQr&data=00020101021232490011qr.dengi.kg01022011129915807305801202111302125204171153034175401059200DENG1%20TEST%20MERCHANT6304A71B",
  }
}
```

```

    "emv_qr_data":
"00020101021232490011qr.dengi.kg010220111299158073058012021113021252041711530
3417540105920ODENGI%20TEST%20MERCHANT6304A71B",
    "emv_qr_img": null,
    "qr_url": "https://test4-
mwallet.dengi.kg/#00020101021232490011qr.dengi.kg0102201112991580730580120211
130212520417115303417540105920ODENGI%20TEST%20MERCHANT6304A71B",
    "paylink_url": "https://test-
paylink.dengi.kg/#00020101021232490011qr.dengi.kg0102201112991580730580120211
130212520417115303417540105920ODENGI%20TEST%20MERCHANT6304A71B",
    "link_app": "https://o.kg/l/a?t=wl_unpbill&id=991580730580",
    "site_pay": "https://test4-mwallet.dengi.kg/_z5WD0"
  },
  "hash": "2d2209839e197fac48cf67aedd06a99e"
}

```

Для того, чтобы пользователь оплатил счет, необходимо получить QR-изображение по ссылке из поля "qr". Либо передать пользователю ссылку для оплаты в приложении из поля "link_app".

Для создания статического QR необходимо передать в поле long_term значение 1. Сумму платежа (amount) при этом можно оставить пустой, либо указать определенное значение. Если не указывать сумму, то пользователь сможет сам указать сумму платежа. Если указана определенная сумма, то при сканировании пользователь получит счет на оплату с уже на указанную сумму, которую нельзя будет изменить.

Пример корректного создания статического QR:

```

{
  "cmd": "createInvoice",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1707734160",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "order_id": "98981919886150",
    "desc": "long_term_qr",
    "amount": null,
    "currency": "KGS",
    "test": 1,
    "long_term": 1,
    "success_url": null,
    "fail_url": null,
    "fields_other": null,
    "transtype": null,
    "result_url": null
  },
  "hash": "1db866d7f0dc67e3a11297f9739144d4"
}

```

Корректный ответ на данный запрос будет аналогичен созданию динамического QR.

<https://sandbox.dengi.kg/qrpays/status-payment>. Статус счёта (statusPayment).

Данный запрос используется для получения статуса счета по invoice_id и order_id.

Описание полей запроса:

- invoice_id (string 12) – Уникальный идентификатор счета. Можно получить из поля "invoice_id" в теле ответа из запроса [Получение QR кода \(createInvoice\)](#).
- order_id (string 64) - Уникальный номер заказа, указанный мерчантом. Передается в поле "order_id" в запросе на [Получение QR кода \(createInvoice\)](#).
- mark (smallint 1) – Получить список платежей по данному счету. Работает только для долговременных QR, которые можно оплачивать несколько раз. Если не указан или 0, то вернет только статус платежа; если 1, то список оплаченных платежей.

Описание полей ответа:

- payments – Массив всех попыток оплатить счет.
- trans_id – Уникальный идентификатор транзакции.
- date_pay - Дата оплаты.
- amount – Сумма платежа в копейках.
- amount_old – Исходная сумма платежа, если amount изменился при пересчете комиссии
- status – Статус транзакции:
 - approved – успешно;
 - processing – в процессе оплаты;
 - canceled – закончилось время жизни счета (date_life), либо платеж отменен.
- order_id – Уникальный номер заказа на стороне торговца.
- test – 1 – тестовая транзакция; 0 – боевая транзакция.
- description – Описание платежа.
- mobile – Номер плательщика
- email – Электронная почта пользователя
- fname – Имя пользователя
- lname – Фамилия пользователя

В ответе стоит обращать внимание на поле "status", в котором описан текущий статус транзакции. Типы статусов:

- processing – в ожидании (оплаты)
- approved – оплачен
- canceled – счет отменен

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "statusPayment",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1705033304",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "invoice_id": "425138446470",
    "order_id": "14",
    "mark": null
  },
  "hash": "08d2f0aaaf0a66bac4f2848efd69eedc"
}
```


Пример корректного ответа (QR не был сканирован, статус – в ожидании):

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170503330462441",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "statusPayment",
  "data": {
    "status": "processing"
  },
  "hash": "2ee709a0404322b0d8c47f4925ddfa90"
}
```

Пример корректного ответа (QR сканирован, но не оплачен):

```
"data": {
  "payments": [
    {
      "trans_id": "754147413495",
      "date_pay": null,
      "amount": "100",
      "amount_old": "0",
      "fields_app": null,
      "status": "processing",
      "payment_id": null,
      "order_id": "213156120",
      "invoice_type": "0",
      "fields_other": null,
      "test": "1",
      "description": "descr",
      "success_url": null,
      "fail_url": null,
      "date_life": null,
      "mobile": "996700100045",
      "email": "mkochkorov@gts.kg",
      "fname": "Мансур",
      "lname": "Кочкоров"
    }
  ]
},
```

Пример корректного ответа (QR оплачен):

```
"data": {
  "payments": [
    {
      "trans_id": "754147413495",
      "date_pay": "2024-01-12 10:23:47.983877",
      "amount": "100",
      "amount_old": "0",
      "fields_app": null,
      "status": "approved",
      "payment_id": "1",
      "order_id": "213156120",
      "invoice_type": "0",
      "fields_other": null,
      "test": "1",
      "description": "descr",
      "success_url": null,
      "fail_url": null,
      "date_life": null,

```

```
    "mobile": "996700100045",
    "email": "mkochkorov@gts.kg",
    "fname": "Мансур",
    "lname": "Кочкоров"
  }
]
},
```

Пример корректного ответа (QR оплачен, но произведен полный возврат средств):

```
"data": {
  "payments": [
    {
      "trans_id": "423007014324",
      "date_pay": "2024-01-12 15:30:45.99319",
      "amount": "100",
      "amount_old": "0",
      "fields_app": null,
      "status": "canceled",
      "payment_id": "1",
      "order_id": "132323",
      "invoice_type": "0",
      "fields_other": null,
      "test": "1",
      "description": "1414",
      "success_url": null,
      "fail_url": null,
      "date_life": null,
      "mobile": "996700100045",
      "email": "mkochkorov@gts.kg",
      "fname": "Мансур",
      "lname": "Кочкоров"
    }
  ]
},
```

<https://sandbox.dengi.kg/qrpai/update-mark>. Обновить маркер платежа(updateMark).

Позволяет обновить маркер платежа по его trans_id.

Описание полей запроса:

- trans_id (string 12) – Уникальный идентификатор транзакции. Можно получить из тела “payments” в запросе [Статус счёта \(statusPayment\)](#), если счет был оплачен.
- mark (smallint 1) – маркер транзакции.

Описание полей ответа:

- success – указывает на то, успешно ли выполнен запрос. True – успешно.

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "updateMark",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1705034112",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "trans_id": "754147413495",
    "mark": 1
  },
  "hash": "258f4a28ed13a672a304cbe477983b89"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170503411288225",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "updateMark",
  "data": {
    "success": true
  },
  "hash": "9ead2e4fc55e77069bfeebe7b846e364"
}
```

<https://sandbox.dengi.kg/qrpai/invoice-cancel>. Отмена неоплаченного счета (invoiceCancel).

Используется для отмены выставленного неоплаченного счета через запрос [Получение QR кода \(createInvoice\)](#). Для отмены счета требуется его уникальный идентификатор (invoice_id), который можно получить из ответа при запросе [Получение QR кода \(createInvoice\)](#).

Описание полей запроса:

- invoice_id (string 12) – уникальный идентификатор счета (invoice_id)

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "invoiceCancel",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1705034764",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "invoice_id": "754672031950"
  },
  "hash": "f4b1e45a4f0e2934a5708c7476633742"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170503476504046",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "invoiceCancel",
  "data": {
    "success": true
  },
  "hash": "73506000ecd5da07e9e9da97a489257f"
}
```

Пример некорректного ответа (неверно указан invoice_id в запросе):

```
"data": {
  "error": 37,
  "desc": "invoice_id не прошел валидацию"
},
```

Пример некорректного ответа (счет уже оплачен):

```
"data": {
  "error": 45,
  "desc": "Этот счет уже оплачен"
},
```

<https://sandbox.dengi.kg/qrpay/refund-payment-to-ewallet>. Частичный возврат (refundPaymentToEwallet).

Данный запрос используется для частичного возврата по оплаченному платежу. Для полного возврата средств следует использовать запрос [Отмена платежа \(voidPayment\)](#).

Описание полей запроса:

- trans_id (string 12) – Уникальный идентификатор транзакции (trans_id). Можно получить из запроса [Статус счёта \(statusPayment\)](#), поле "trans_id"
- amount int – Сумма в копейках.

Описание полей ответа:

- success – указывает на то, успешно ли обработан запрос. success – успех, либо error – код ошибки и описание в поле "desc"
- trans_id - Уникальный идентификатор транзакции (trans_id).
- desc – Описание ошибки, если в поле "success" вернуло код ошибки.

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "refundPaymentToEwallet",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1705037652",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "trans_id": "754147413495",
    "amount": 50
  },
  "hash": "2b66bda7bf3a6dc27e0a1cbce711e581"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170503765496373",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "refundPaymentToEwallet",
  "data": {
    "success": true,
    "trans_id": "705058006079"
  },
  "hash": "ad28ba65402ed6070e8f6cbd15786f75"
}
```

Пример некорректного ответа (попытка вернуть одну одинаковую сумму дважды):

```
"data": {
  "error": 170,
  "desc": "Запрос на повторный частичный возврат вы можете отправить через 119 мин"
},
```

По частичному возврату есть замечание. Есть таймаут на повторный частичный возврат одинаковой суммы. После таймаута можно будет провести частичный возврат на ту же сумму повторно

Также есть техническое ограничение при возвратах платежей, проведенных через сторонние банки. Такие платежи не подлежат возврату из-за отсутствия функционала возврата в МПЦ.

<https://sandbox.dengi.kg/qrpay/void-payment>. Отмена платежа (voidPayment)

Данный запрос используется для полной отмены денежных средств оплаченного счета по trans_id, который можно получить из запроса [Статус счёта \(statusPayment\)](#). Для частичного возврата следует использовать запрос [Частичный возврат \(refundPaymentToEwallet\)](#).

Описание полей запроса:

- trans_id (string 12) – Уникальный идентификатор транзакции (trans_id). можно получить из ответа на запрос Статус счёта (statusPayment) из поля "trans_id".

Описание полей ответа:

- success – статус отмены. true – успех, либо error – код ошибки и описание в поле "desc".
- msg_pay – void, когда платеж успешно отменен.
- desc – описание ошибки, если в поле "success" вернуло код ошибки.

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "voidPayment",
  "version": 1005,
  "sid": "5058827638",
  "mktime": "1705039409",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "trans_id": "715213800237"
  },
  "hash": "bbe668be4cc9e6f49fc9bec9f36fe962"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170503941034678",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "voidPayment",
  "data": {
    "success": true,
    "msg_pay": "void"
  },
  "hash": "793cd6cb8ad1d6e61bd786333f42a811"
}
```

Пример некорректного ответа (счет уже был аннулирован ранее):

```
"data": {
  "error": 50,
  "desc": "Этот счет аннулирован"
},
```

Также есть техническое ограничение при возвратах платежей, проведенных через сторонние банки. Такие платежи не подлежат возврату из-за отсутствия функционала возврата в МПЦ.

<https://sandbox.dengi.kg/qrpay/result-url>. Обработка результата платежа (resultUrl).

На данной странице приведен пример ответа от сервера на адрес, который был передан в запросе на [Получение QR кода \(createInvoice\)](#) в поле "result_url".

Ответы от нас будут посылаться по указанной ссылке, когда происходит изменение статуса транзакции и при получении финального платежа (2 – аннулирован, либо 3 – успешный)

Ответ представляет собой аналогичное тело ответа, как в запросе [Статус счёта \(statusPayment\)](#).

Данная страница будет полезна для партнеров по интеграции, чтобы было более понятно, какие ответы от сервера ожидать для их дальнейшей обработки партнером.

Ожидаемый ответ:

```
{
  "trans_id": "123456789012",
  "status_pay": 3,
  "site_id": "10000000001",
  "order_id": "12345",
  "amount": 25000,
  "currency": "KGS",
  "mktime": "1487602271287",
  "test": 0,
  "fields_other": null,
  "fields_app": null,
  "hash": "72d4a48dc7fe890af8beb00cd440c12d",
  "account_id": "102541125",
  "mobile": "380971111111",
  "fname": "Vitaliy",
  "lname": "Kurshinov",
  "email": "vit@mymail.com"
}
```


<https://sandbox.dengi.kg/qrpai/change-invoice-description>. Изменения описания счета (changeInvoiceDescription).

Изменение описания счета, а именно полей "field_other", которые передаются в запросе на [Получение QR кода \(createInvoice\)](#) при помощи уникального идентификатора счета (invoice_id), который так же получается из ответа запроса [Получение QR кода \(createInvoice\)](#).

Аналогично, как и в запросе [Получение QR кода \(createInvoice\)](#), необходимо указать поле fields_other в формате строки или объектов.

Описание полей запроса:

- invoice_id (string 12) – уникальный идентификатор счета (invoice_id),
- fields_other (string or array or object) – выбрать string либо object
- fields_other (string) – описание счета при выборе string в поле "fields_other" - string

<https://sandbox.dengi.kg/qrpay/get-history-csv>. Получить отчётность (getHistoryCsv).

Позволяет получить отчетность по текущему мерчанту.

Необходимо указать даты, в рамках которых будет выгружен отчет.

Описание полей запроса:

- date_from (string 10) - Дата создания счета в формате Y-m-d. Если не указать, то выборка сработает с даты первого созданного счета по date_to.
- date_to (string 10) – Дата окончания счета в формате Y-m-d. Если не указать, то по умолчанию - сегодняшняя дата.

Если не указать даты date_from и date_to, то по умолчанию date_from - сегодняшняя дата - 1 день, date_to - сегодняшняя дата, отчет будет выгружен за сегодняшний день.

Описание полей ответа:

- link – ссылка на *.csv файл для выгрузки отчета

Пример корректного запроса:

```
{
  "cmd": "getHistoryCsv",
  "version": 1005,
  "sid": "4159560714",
  "mktime": "1775551614",
  "lang": "ru",
  "data": {
    "date_from": "2026-04-06",
    "date_to": "2026-04-08"
  },
  "hash": "4254862197a9d2daec1ba078ff9430a7"
}
```

Пример корректного ответа:

```
{
  "version": 1005,
  "mktime": "170504868773623",
  "sid": "5058827638",
  "cmd": "getHistoryCsv",
  "data": {
    "link": "https://test4-mwallet.dengi.kg/reports/070a7d8d5a014d636955f6a7ad543e8e.csv"
  },
  "hash": "b9bc6a7001422c743584739cb97cbde5"
}
```

Для выгрузки отчета необходимо перейти по ссылке, указанной в поле "link".