

Описание MONETA. Assistant

Содержание

| Введение | 4 |
|--|--------|
| Franc 1 Obwee orwesters | _ |
| Глава 1. Общее описание | |
| Описание процесса оплаты | 5 |
| Глава 2. С чего начать | 7 |
| Demo площадка | |
| Регистрация на demo площадке | |
| Настройки счета магазина | |
| Глава 3. Запрос на оплату через MONETA.Assistant | 10 |
| | |
| Параметры запроса на оплату | |
| Формирование подписи в запросе на оплатуПримеры запросов на оплату | |
| примеры запросов на оплату | 13 |
| Глава 4. Уведомление о проведенной оплате (Pay URL). | 15 |
| Параметры запроса с уведомлением об оплате | 15 |
| Формирование подписи уведомления об оплате | 16 |
| Ответ на уведомление об оплате | |
| Текстовый формат ответа на уведомление об оплате | |
| Ответ на уведомление об оплате в XML формате | |
| Пример запроса с уведомлением об оплате | 18 |
| Глава 5. Проверочные запросы (Check URL) | 20 |
| Параметры проверочного запроса | |
| Формирование подписи проверочного запроса | |
| Ответ на проверочный запрос | |
| Формирование подписи в ответе на проверочный запрос | |
| Коды ответа на проверочный запрос | |
| Примеры проверочных запросов | |
| Глава 6. Автоматическое прохождение MONETA. Assista | ant 25 |
| _ | |
| Дополнительные параметры запроса на оплатуПримеры запросов на оплату | |
| примеры запросов на оплату | 20 |
| Глава 7. Получение данных от поставщика | 27 |
| Основные принципы взаимодействия | |
| Параметры запроса | 27 |
| Формирование подписи запроса | |
| Формат ответа на запрос | |
| Формирование подписи в ответе на запрос | |
| Дополнительные коды ответа на проверочный запрос | |
| Пример запроса | |
| Пример корректного ответа | 30 |

| Приложение | Α. | Дополнительные | коды | ошибок, | отображаемые | |
|------------|-------|----------------|-------|---------|--------------|-----|
| пользовате | лю | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | .31 |
| | | | | | | |
| Приложение | В. | Использование | видж | ета для | отображения | |
| MONETA.A | Assis | tant | ••••• | ••••• | _ | 32 |

Введение

Документ описывает прикладной программный интерфейс MONETA. Assistant для приема оплаты товаров и услуг.

Документ адресован разработчикам, имеющим базовые знания языка HTML и принципов функционирования протокола HTTP, подключающим оплату через систему «MONETA.RU».

1

Общее описание

Описание процесса оплаты

Интерфейс MONETA. Assistant предоставляет прикладной программный интерфейс для оплаты товаров и услуг при помощи различных платежных систем. Таким образом, online-магазин реализует поддержку только интерфейса MONETA. Assistant, в то время как покупатели могут производить оплату с любой электронной платежной системы, которую поддерживает «MONETA. RU».

При помощи интерфейса MONETA. Assistant можно связать свою внутреннюю систему приема, хранения и обработки заказов с системой «MONETA.RU». На основании сформированного заказа, магазин будет создавать запрос на оплату к системе «MONETA.RU» и принимать отчет о проведенной оплате с сохранением своих внутренних параметров (например, номер заказа в системе или дополнительные информационные поля).

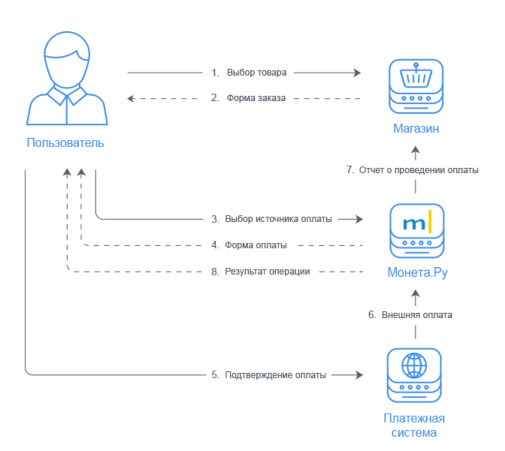
Для подключения интерфейса на сайте необходимо создать форму специального вида с реквизитами оплаты, а также создать обработчик, который будет принимать уведомления с отчетом о проведенной операции.

Описание процесса оплаты

Оплата без открытия счета в «MONETA.RU»:

- 1. Пользователь выбирает товар.
- 2. Магазин формирует заказ, при необходимости регистрирует в своей системе реквизиты заказа.
- 3. На странице интерфейса MONETA. Assistant Пользователь выбирает способ оплаты.
- 4. Система «MONETA.RU» подготавливает форму оплаты.
- 5. Пользователь подтверждает оплату выбранным способом.
- 6. Внешняя платежная система уведомляет систему «MONETA.RU» об оплате.
- 7. Система «MONETA.RU» отправляет магазину отчет о проведенной операции.
- 8. Система «MONETA.RU» сообщает о результате оплаты и предлагает Пользователю вернуться на сайт магазина.

Диаграмма процедуры оплаты товара без открытия Пользователем счета в системе «MONETA.RU» с использованием интерфейса MONETA.Assistant:



2

С чего начать

- Регистрация на demo площадке
- Настройки счета магазина

Demo площадка

Для того, чтобы попробовать, как работает MONETA. Assistant, можно создать личный кабинет на demo площадке.

Вы можете использовать demo площадку Moneta.Ru https://demo.moneta.ru, чтобы протестировать работу MONETA.Assistant.

Важно: Номера счетов (MNT_ID) на demo площадке и рабочей платформе будут различаться!

Регистрация на demo площадке

Для того, чтобы начать работу на demo площадке Вам следует создать два личных кабинета: личный кабинет магазина, который может принимать платежи и личный кабинет пользователя, который может платить в магазин. Для каждого личного кабинета используйте разные e-mail адреса.

- **1.** Создайте личный кабинет магазина на demo площадке. Для этого перейдите по ссылке: https://demo.moneta.ru/backoffice/auth/register
- **2.** Создайте личный кабинет пользователя на demo площадке. Для этого перейдите по ссылке: https://demo.moneta.ru/locale.htm?moneta.locale=ru&redirect=/register.htm
- **3.** Свяжитесь со службой поддержки PayAnyWay (business@support.payanyway.ru), чтобы завершить регистрацию личного кабинета магазина, а также получить виртуальные деньги в личном кабинете пользователя.

Примечание: При обращении в службу поддержки укажите e-mail или телефон, которые Вы использовали при регистрации.

- **4.** После того как служба поддержки подтвердит регистрацию, создайте "расширенный" счет в личном кабинете магазина. Для этого выполните следующие шаги:
 - a) Откройте https://demo.moneta.ru и зайдите в личный кабинет магазина.
 - b) Перейдите **Мой счет** >**Управление счетами**.
 - с) В разделе Расширенные счета, нажмите Добавить счет.
 - d) Заполните форму и нажмите **Сохранить**.

Настройки счета магазина

В разделе управления счетами (блок «Счета» в левой части обзорной страницы, ссылка «Мой счет» > «Управление счетами») уполномоченные представители магазина могут настроить параметры взаимодействия учетной системы магазина и системы «МОНЕТА.РУ».

| Название | Описание |
|--|--|
| Тестовый режим | Признак тестового режима, в котором движения средств по операции не происходит, но обеспечивается информационный обмен. |
| Список платежных систем | Список (разделенный запятыми) идентификаторов платежных систем, которые необходимо показывать пользователю в MONETA. Assistant. Например, 1015,1017 - пользователю в MONETA. Assistant будут показаны только платежные системы МОНЕТА. РУ и WebMoney. Если список пустой, то будут показаны все доступные системы. Также это значение можно передать в запросе с помощью параметра payment System. limitIds. |
| Платежная система по умолчанию | Указывается идентификатор платежной системы по умолчанию. Например, 1015 – МОНЕТА.РУ, 1020 – Яндекс.Деньги, 1017 – WebMoney и т.д. Список доступных способов оплаты для заданного счета можно посмотреть на странице "Рабочий кабинет / Способы оплаты". Также это значение можно передать в запросе с помощью параметра paymentSystem.unitId. |
| Check URL | Адрес обработчика в системе учета магазина для проверочных запросов. Если в свойствах счета указан Check URL , то магазин будет получать проверочные запросы. Дополнительная информация: <i>Проверочные запросы (Check URL)</i> . |
| Pay URL | Адрес обработчика в системе учета магазина для уведомлений о проведенном платеже. Дополнительная информация: <i>Уведомление о проведенной оплате (Pay URL)</i> . |
| HTTP Method | GET или POST метод отправки параметров для Check URL и Pay URL запросов. |
| Код проверки целостности данных | Код, обеспечивающий идентификацию отправителя и возможность проверки целостности данных, известный только системе «МОНЕТА.РУ» и учетной системе магазина. Устанавливается магазином при настройке счёта. |
| Подпись формы оплаты обязательна | Признак, который обязывает передавать параметр MNT_SIGNATURE в запросе на оплату. Если в настройках счета выставлен этот флаг, но параметр MNT_SIGNATURE в запросе на оплату не указан, то MONETA. Assistant завершится с ошибкой. |
| | Важно: Если в параметрах на оплату не указывается параметр MNT_TRANSACTION_ID, то этот флаг выставлять не следует. Запросы с параметром MNT_SIGNATURE при отсутствии параметра MNT_TRANSACTION_ID будут неверны. |
| Можно переопределять настройки в URL | Признак возможности задавать в параметрах запроса на оплату адреса страниц для возврата пользователя на сайт магазина. |
| Success URL | URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после благополучно проведенной оплаты. Переход пользователя произойдет независимо от получения магазином отчета о проведенной оплате. |
| | Примечание: MONETA.Assistant добавляет параметр MNT_TRANSACTION_ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа. |
| Fail URL | URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после отмененной оплаты. Отчет об оплате в этом случае магазину не отсылается. |
| | Примечание: MONETA.Assistant добавляет параметр MNT_TRANSACTION_ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа. |

| Название | Описание |
|----------------|--|
| InProgress URL | URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после успешного запроса на авторизацию средств, до подтверждения списания и зачисления средств. Поддерживается ограниченным количеством методов оплаты. Переход пользователя произойдет независимо от получения магазином средств и отчета о проведенной оплате. |
| | Примечание: MONETA.Assistant добавляет параметр MNT_TRANSACTION_ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа. |
| Return URL | URL страницы магазина, куда должен вернуться покупатель при добровольном отказе от оплаты. Отчет об оплате в этом случае магазину не отсылается. |
| | Примечание: MONETA.Assistant добавляет параметр MNT_TRANSACTION_ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа. |

Запрос на оплату через MONETA. Assistant

- Параметры запроса на оплату
- Формирование подписи в запросе на оплату
- Примеры запросов на оплату

Запрос на оплату через интерфейс MONETA. Assistant представляет собой HTML-форму. Форма должна быть подготовлена магазином, передана Пользователю, подтверждена Пользователем и отправлена на адрес https://www.payanyway.ru/assistant.htm для обработки системой «MONETA.RU». Для тестирования работы системы можно использовать demo площадку: https://demo.moneta.ru/assistant.htm. Если Вы планируете работать с MONETA. Assistant через iframe, то ссылка должна быть: https://www.payanyway.ru/assistant.widget (для тестирования https://demo.moneta.ru/assistant.widget).

Параметры запроса на оплату

Обязательные параметры

MNT_ID

Идентификатор магазина в системе MONETA.RU. Соответствует номеру расширенного счета магазина.

Важно: Номера счетов на demo площадке и рабочей платформе будут различаться!

MNT_AMOUNT

Сумма оплаты. Десятичные символы отделяются точкой. Количество знаков после запятой - максимум два символа. Значение суммы носит рекомендательный характер и технически может быть изменено пользователем. Необязательный параметр, если указан Check URL в настройках счета. Если параметр не задан, то сумма будет запрошена в учетной системе магазина соответствующим проверочным запросом.

Необязательные параметры

MNT_TRANSACTION_ID

Внутренний идентификатор заказа, однозначно определяющий заказ в магазине. Ограничение на размер – 255 символов.

Внимание: Если магазин не укажет этот параметр в запросе, то MONETA. Assistant сам сгенерирует 20-ти значный идентификатор заказа, например: MNT_TRANSACTION_ID=52972360059455248073.

Подсказка: В личном кабинете Moneta.Ru этот параметр также может называться **СТІО** или **Внешний ID** или **Внешний идентификатор**.

MNT_CURRENCY_CODE

ISO код валюты, в которой производится оплата заказа в магазине. Значение должно соответствовать коду валюты счета получателя (MNT ID). Возможные значения:

- **RUB**
- USD
- EUR

MNT_TEST_MODE

Указание, что запрос происходит в тестовом режиме. Возможные значения:

- **0**. MONETA. Assistant обрабатывает запросы в рабочем режиме.
- 1. MONETA.Assistant обрабатывает запросы в тестовом режиме. Реального списания и зачисления средств не произойдет.

Значение по умолчанию: 0

Примечание: Запросы также будут происходить в тестовом режиме, если выставить флаг Тестовый режим в настройках счета.

MNT_DESCRIPTION

Описание оплаты. Максимальная длина 500 символов.

MNT SUBSCRIBER ID

Внутренний идентификатор пользователя, однозначно определяющий получателя в учетной системе магазина.

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Если в запросе есть данный параметр, то MONETA.RU сгенерирует собственный код на основе параметров запроса и сравнит его с данным параметром. Если параметр «MNT SIGNATURE» и код сгенерированный MONETA.RU не совпадут, то MONETA. Assistant завершится с ошибкой. Является обязательным, если в настройках счета выставлен флаг Подпись формы оплаты обязательна. Дополнительная информация: Формирование подписи в запросе на оплату

Важно: Если в параметрах на оплату не указывается параметр MNT_TRANSACTION_ID, то параметр MNT_SIGNATURE передавать не следует. Запросы с параметром MNT_SIGNATURE при отсутствии параметра MNT_TRANSACTION_ID будут неверны.

MNT_CUSTOM1, MNT_CUSTOM2, MNT_CUSTOM3

Поля произвольных параметров. Будут возращены магазину в параметрах отчета о проведенной оплате.

MNT_SUCCESS_URL

URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после успешно выполненных действий. Переход пользователя произойдет независимо от получения магазином средств и отчета о проведенной оплате. Этот параметр используется только тогда, когда в настройках счета выставлен флаг: Можно переопределять настройки в URL. Если данный флаг не выставлен или параметр «MNT_SUCCESS_URL» не задан, то используются данные из Success URL в настройках счета. Если не передать параметр «MNT SUCCESS URL» и не выставить поле Success URL, но указать флаг Можно переопределять настройки в URL, то по умолчанию в качестве Success URL будет использоваться ссылка: https://www.moneta.ru/paymentSuccess.htm.

Примечание: MONETA. Assistant добавляет параметр MNT TRANSACTION ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа.

MNT_INPROGRESS_URL

URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после успешного запроса на авторизацию средств, до подтверждения списания и зачисления средств. Поддерживается ограниченным количеством методов оплаты. Переход пользователя произойдет независимо от получения магазином средств и отчета о проведенной оплате. Этот параметр используется только тогда, когда в настройках счета выставлен флаг: Можно **переопределять настройки в URL**. Если данный флаг не выставлен или параметр «MNT_INPROGRESS_URL» не задан, то используются данные из InProgress URL в настройках счета.

Примечание: MONETA. Assistant добавляет параметр MNT_TRANSACTION_ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа.

MNT_FAIL_URL

URL страницы магазина, куда должен попасть покупатель после отмененной или неуспешной оплаты. Отчет об оплате в этом случае магазину не отсылается. Этот параметр используется только тогда, когда в настройках счета выставлен флаг: Можно переопределять настройки в URL. Если данный флаг не выставлен или параметр «MNT FAIL URL» не задан, то используются данные из Fail URL в настройках счета. Если не передать параметр «MNT FAIL URL» и не выставить поле Fail URL, но указать флаг Можно переопределять настройки в URL, то по умолчанию в качестве Fail URL будет использоваться ссылка: https://www.moneta.ru/paymentFail.htm.

Примечание: MONETA. Assistant добавляет параметр MNT TRANSACTION ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа.

MNT_RETURN_URL

URL страницы магазина, куда должен вернуться покупатель при добровольном отказе от оплаты. Отчет об оплате в этом случае магазину не отсылается. Этот параметр используется только тогда, когда в настройках счета выставлен флаг: Можно переопределять настройки в URL. Если данный флаг не выставлен или параметр «MNT_RETURN_URL» не задан, то используются данные из Return URL в настройках счета.

Примечание: MONETA. Assistant добавляет параметр MNT TRANSACTION ID в указанную ссылку, чтобы магазин смог определить внутренний идентификатор заказа.

moneta.locale

Язык пользовательского интерфейса. Возможные варианты:

- ru. Русский язык.
- en. Английский язык.

paymentSystem.unitId

(1015 – МОНЕТА.РУ, 1020 – Яндекс.Деньги, 1017 – WebMoney и т.п.) Предварительный выбор платежной системы. Список доступных способов оплаты для заданного счета можно посмотреть на странице Рабочий кабинет / Способы оплаты (https:// www.moneta.ru/viewPaymentMethods.htm)

paymentSystem.limitIds

Список (разделенный запятыми) идентификаторов платежных систем, которые необходимо показывать пользователю в MONETA. Assistant. Например, «1015,1017» - пользователю в MONETA. Assistant будут показаны только платежные системы МОНЕТА.РУ и WebMoney.

Формирование подписи в запросе на оплату

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений параметров запроса и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

MNT SIGNATURE = MD5(MNT ID + MNT TRANSACTION ID + MNT AMOUNT + MNT CURRENCY CODE + MNT_SUBSCRIBER_ID + ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)

Важно:

- Значение параметра MNT_AMOUNT должно быть с двумя десятичными знаками, отделенными точкой, например, «1.23» или «123.00».
- Если MNT_SUBSCRIBER_ID отсутствует, то в подписи вместо него используется пустая строка (не «null», не «0», не пробел).
- ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ если запрос на оплату происходит в тестовом режиме, то это значение должно быть равно «1», иначе «0».

Примеры запросов на оплату

Пример 1

Пример минимальной формы (если выставлены все необходимые настройки в свойствах счета) для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 00000001) на сумму 120.25 рублей:

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
   <input type="hidden" name="MNT_ID" value="00000001">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
<input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
<input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
   <input type="submit" value="Pay order">
</form>
```

Пример 2

Пример формы для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 00000001) на сумму 120.25 рублей с указанием дополнительных параметров:

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_ID" value="00000001">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
  <input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
  <input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
  <input type="hidden" name="MNT_TEST_MODE" value="1">
  <input type="hidden" name="MNT_SUCCESS_URL"</pre>
  value="https://www.magazin.ru/success.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_FAIL_URL"</pre>
 value="https://www.magazin.ru/failure.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_RETURN URL"</pre>
  value="https://www.magazin.ru/payment.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_INPROGRESS_URL"</pre>
  value="https://www.magazin.ru/processing.htm">
 <input type="hidden" name="MNT_CUSTOM1" value="1234567890">
<input type="hidden" name="MNT_CUSTOM2" value="abcdefghij">
  <input type="hidden" name="MNT_CUSTOM3" value="somebody@somewhere.com">
  <input type="submit" value="Pay order">
</form>
```

Пример 3

Пример формы для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 00000001) на сумму 120.25 рублей. MONETA. Assistant будет показан пользователю на английском языке, и платежной системой по умолчанию будет выбран WebMoney:

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_ID" value="00000001">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
  <input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
<input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
  <input type="hidden" name="moneta.locale" value="en">
  <input type="hidden" name="paymentSystem.unitId" value="1017">
  <input type="submit" value="Pay order">
</form>
```

Пример 4

Пример формы для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 54600817) на сумму 120.25 рублей с указанием подписи MNT_SIGNATURE. Оплата происходит в обычном (не тестовом) режиме:

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_ID" value="54600817">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
  <input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
<input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
<input type="hidden" name="MNT_SIGNATURE" value="c8222aef6362c7f1239ccdc729d1a200">
  <input type="submit" value="Pay order">
</form>
```

MNT_SIGNATURE в запросе на оплату вычисляется следующим образом:

```
MNT_SIGNATURE = md5(54600817FF790ABCD120.25RUB0QWERTY)
```

где QWERTY – код проверки целостности данных.

4

Уведомление о проведенной оплате (Pay URL)

- Параметры запроса с уведомлением об оплате
- Формирование подписи уведомления об оплате
- Ответ на уведомление об оплате
- Пример запроса с уведомлением об оплате

Уведомление об оплате MONETA. Assistant отсылает на указанную страницу магазина «Pay URL» в виде HTTP запроса методом GET или POST.

Статус приема уведомления должен быть возвращен в виде ответа на HTTP запрос. Для идентификации отправителя отчета используется «Код проверки целостности данных», который должен быть известен только системе «МОНЕТА.РУ» и учетной системе магазина. При помощи этого кода и основных параметров уведомления об оплате формируется подпись, которая однозначно идентифицирует отправителя и обеспечивает возможность проверки целостности пересылаемых данных.

В случае, если система «МОНЕТА.РУ» не получает ответ от магазина на отправленный запрос с уведомлением (например, из-за недоступности системы учета магазина), будут произведены попытки отправить уведомление в автоматическом режиме в течение суток. По истечении периода автоматической отправки уведомлений уполномоченные сотрудники магазина или администраторы системы «МОНЕТА.РУ» могут отправить уведомление в ручном режиме. В независимости от результата отправки уведомления Покупатель сразу после оплаты попадет на страницу, указанную в параметре MNT_SUCCESS_URL или в настройках счета магазина. Поэтому магазин должен предусмотреть механизм для скорейшего разрешения подобных ситуаций.

Параметры запроса с уведомлением об оплате

MNT_ID

Идентификатор магазина в системе MONETA.RU.

MNT_TRANSACTION_ID

Внутренний идентификатор заказа, однозначно определяющий заказ в магазине.

MNT_OPERATION_ID

Номер операции в системе MONETA.RU.

MNT_AMOUNT

Фактическая сумма, полученная на оплату заказа, без учета комиссии за услуги системы «MONETA.RU».

MNT_CURRENCY_CODE

ISO код валюты, в которой произведена оплата заказа в магазине.

MNT SUBSCRIBER ID

Внутренний идентификатор пользователя, однозначно определяющий получателя в учетной системе магазина.

MNT_TEST_MODE

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных.

MNT_USER

Номер счета пользователя, если оплата производилась с пользовательского счета в системе «MONETA.RU».

paymentSystem.unitId

Идентификатор платежной системы, если оплата производилась с платежной системы отличной от «MONETA.RU».

MNT_CORRACCOUNT

Номер счета плательщика. Если оплата производилась с пользовательского счета в системе «MONETA.RU», то совпадает с MNT_USER.

MNT_CUSTOM1, MNT_CUSTOM2, MNT_CUSTOM3, Другие параметры

Параметры, переданные в запросе на оплату через MONETA. Assistant.

Формирование подписи уведомления об оплате

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений параметров отчета и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_ID + MNT_TRANSACTION_ID + MNT_OPERATION_ID + MNT_AMOUNT + MNT_CURRENCY_CODE + MNT_SUBSCRIBER_ID + MNT_TEST_MODE + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Важно:

- Значение параметра MNT_AMOUNT должно быть с двумя десятичными знаками, отделенными точкой, например, «1.23» или «123.00».
- Если MNT_SUBSCRIBER_ID отсутствует, то в подписи вместо него используется пустая строка (не «null», не «0», не пробел).
- MNT_TEST_MODE если запрос на оплату происходит в тестовом режиме, то это значение должно быть равно «1», иначе «0».

Кодирование является однонаправленным, поэтому магазину для проверки необходимо сформировать строку на основе своих данных и полей отчета, закодировать ее, преобразовать в строку шестнадцатеричных чисел и сравнить полученный код со значением подписи в отчете.

Ответ на уведомление об оплате

Для того, чтобы сообщить MONETA. Assistant, что магазин получил информацию об оплате, скрипт магазина (PayURL) должен дать ответ соответсвующим образом.

Ответ может быть в одном из форматов:

- Текстовый формат в кодировке UTF-8. Этот ответ не должен содержать HTML тэги.
- Ответ в XML формате.

Примечание: Ответ об успешном получении уведомления следует возвращать также в том случае, если учетной системой магазина уведомление принято повторно, то есть, в том случае, когда магазин уже отвечал результатом «SUCCESS» на предшествующие уведомления.

Попытки отправки уведомления будут повторены:

- Если система «MONETA.RU» не смогла получить ответ от обработчика.
- Если сервер магазина был недоступен.
- Если текстовая строка начинается словом FAIL

Текстовый формат ответа на уведомление об оплате

Текстовый формат ответа на уведомление об оплате должен быть в кодировке UTF-8.

Возможные значения:

- SUCCESS. Магазин получил уведомление об оплате. Операция в системе Moneta.Ru переходит в состояние "Выполнено".
- FAIL. Магазин не обработал уведомление об оплате. Операция в системе Moneta.Ru остается в состоянии "Уведомление не отправлено". MONETA.Assistant будет продолжать посылать уведомления об оплате в течении суток.

Ответ на уведомление об оплате в XML формате

Магазин может ответить на уведомление об оплате в XML формате.

Формат XML ответа

Параметры в ответе на уведомление об оплате

MNT_ID

Идентификатор магазина в системе MONETA.RU.

MNT_TRANSACTION_ID

Внутренний идентификатор заказа, однозначно определяющий заказ в магазине.

MNT_RESULT_CODE

Код ответа на запрос. Список кодов смотрите в соответствующем разделе: *Коды ответа* на запрос с уведомлением об оплате.

MNT DESCRIPTION

Описание состояния заказа. Задается в произвольной форме.

MNT_AMOUNT

Сумма оплаты.

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Дополнительная информация: Формирование подписи в ответе на уведомление об оплате

MNT_ATTRIBUTES

Содержит произвольные параметры, которые будут сохранены в операции.

Примечание: Необязательный элемент.

ATTRIBUTE

Элемент представляет один произвольный параметр операции.

KEY

Уникальное название параметра операции. Может быть произвольным и не должно превышать 32 символа.

Значение параметра операции.

Формирование подписи в ответе на уведомление об оплате

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений в ответе на запрос и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_RESULT_CODE + MNT_ID + MNT_TRANSACTION_ID
+ КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Внимание: Не добавляйте параметры и не меняйте порядок параметров в указанной выше формуле.

MONETA. Assistant использует эту подпись, чтобы проверить ответ магазина. MONETA. Assistant создает свою подпись, используя эту же формулу и сравнивает полученный ответ с параметром MNT_SIGNATURE в ответе на уведомление об оплате.

Коды ответа на запрос с уведомлением об оплате

Следующая таблица описывает коды ответа, которые можно использовать в ответе на запрос с уведомлением об оплате:

| Код ответа | Описание |
|---------------|---|
| 200 | Заказ оплачен. Уведомление об оплате магазину доставлено. |
| 100, 302, 402 | Отправка уведомления об оплате будет повторена. |
| 500 | Ошибка обработки. Автоматическая отправка уведомлений будет остановлена. Необходимо связаться с группой поддержки MONETA.RU. |

Примечание: В обычных случаях для завершения процесса оплаты следует использовать код ответа 200.

Пример запроса с уведомлением об оплате

Пример запроса на адрес «Pay URL» с уведомлением об оплате операции «123456» для заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 54600817) на сумму 120.25 рублей.

Уведомление об оплате

```
payURL?
MNT_ID=54600817&MNT_TRANSACTION_ID=FF790ABCD&MNT_OPERATION_ID=123456&MNT_AMOUNT=120.25&
MNT_CURRENCY_CODE=RUB&MNT_TEST_MODE=0&MNT_SIGNATURE=69bdf9bd91820b8f7b4c4b25d3d22dfa
```

MNT_SIGNATURE уведомления об оплате вычисляется следующим образом:

```
MNT_SIGNATURE = md5(54600817FF790ABCD123456120.25RUB0QWERTY)
```

где QWERTY – код проверки целостности данных.

Ответ на уведомление об оплате

Магазин может ответить одним из следующих ответов на успешное проведение оплаты:

• Текстовый ответ:

```
SUCCESS
```

• Ответ в ХМL формате:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MNT_RESPONSE>
  <MNT_ID>54600817</MNT_ID>
```

```
<MNT_TRANSACTION_ID>FF790ABCD</mnt_TRANSACTION_ID>
```

MNT_SIGNATURE ответа на уведомление об оплате вычисляется следующим образом:

<MNT_SIGNATURE>29807c8e5d82198b5c4360e6ec711cce</mnt_SIGNATURE>

```
MNT_SIGNATURE = md5(20054600817FF790ABCDQWERTY)
```

где QWERTY – код проверки целостности данных.

<MNT_RESULT_CODE>200</mnt_RESULT_CODE>

</MNT_RESPONSE>

5

Проверочные запросы (Check URL)

- Параметры проверочного запроса
- Формирование подписи проверочного запроса
- Ответ на проверочный запрос
- Формирование подписи в ответе на проверочный запрос
- Коды ответа на проверочный запрос
- Примеры проверочных запросов

Если в свойствах счета магазина выставить **Check URL**, то магазину, кроме уведомления о проведенной оплате, будут отсылаться проверочные запросы.

Проверочные запросы служат для того, чтобы:

- Убедиться, что заказ существует, что заказ еще не оплачен, что срок действия заказа не истек.
- Указать сумму заказа, если магазин не передал сумму заказа в HTML-форме.
- Проверить статус заказа, если товар уже оплачен.

Проверочные запросы MONETA. Assistant отсылает на указанную страницу магазина **Check URL** в виде HTTP запроса методом GET или POST. Ответ на HTTP запрос должен быть в формате XML. Во время оплаты одного заказа MONETA. Assistant может несколько раз отсылать проверочные запросы.

Параметры проверочного запроса

MNT_COMMAND

CHECK для проверочных запросов. Параметр отсутствует для запросов с уведомлением об оплате на адрес, указанный в «Pay URL».

Возможные значения: СНЕСК.

MNT_ID

Идентификатор магазина в системе MONETA.RU.

MNT_TRANSACTION_ID

Внутренний идентификатор заказа, однозначно определяющий заказ в магазине.

MNT_OPERATION_ID

Номер операции в системе MONETA.RU. Если операция еще не создана в системе MONETA.RU, то это поле не будет отправлено.

Примечание: Необязательное поле.

MNT_AMOUNT

Фактическая сумма, полученная на оплату заказа, без учета комиссии за услуги системы MONETA.RU. Если магазин не передал сумму заказа в HTML форме, то данного параметра может не быть. Если в запросе нет данного параметра, то магазин обязан вернуть сумму заказа в ответе на данный запрос, иначе MONETA. Assistant завершит обработку с ошибкой.

Примечание: Необязательное поле.

MNT_CURRENCY_CODE

ISO код валюты, в которой произведена оплата заказа в магазине.

MNT_SUBSCRIBER_ID

Внутренний идентификатор пользователя, однозначно определяющий получателя в учетной системе магазина.

MNT_TEST_MODE

Если оплата произведена в тестовом режиме, то параметр содержит «1», если в реальном - «0».

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Дополнительная информация: *Формирование подписи проверочного запроса*.

MNT_USER

Номер счета пользователя, если пользователь выбрал оплату с пользовательского счета в системе «MONETA.RU». Данного параметра может не быть, если пользователь не выбрал способ оплаты.

paymentSystem.unitId

Идентификатор платежной системы, если пользователь выбрал оплату с платежной системы отличной от «MONETA.RU». Данного параметра может не быть, если пользователь не выбрал способ оплаты.

MNT_CORRACCOUNT

Номер счета плательщика. Если оплата производилась с пользовательского счета в системе «MONETA.RU», то совпадает с MNT_USER. Данного параметра может не быть, если пользователь не выбрал способ оплаты.

MNT_CUSTOM1, MNT_CUSTOM2, MNT_CUSTOM3, Другие параметры

Параметры, переданные в запросе на оплату через MONETA. Assistant.

Формирование подписи проверочного запроса

В каждом проверочном запросе, отправленном на Check URL, передается параметр MNT_SIGNATURE. Чтобы проверить подпись запроса, магазину следует создать свою подпись, используя параметры запроса и сравнить полученное значение с параметром MNT_SIGNATURE, который пришел в проверочном запросе.

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений параметров запроса и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_COMMAND + MNT_ID + MNT_TRANSACTION_ID + MNT_OPERATION_ID + MNT_AMOUNT + MNT_CURRENCY_CODE + MNT_SUBSCRIBER_ID + MNT_TEST_MODE + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Важно:

- Не добавляйте параметры и не меняйте порядок параметров в указанной выше формуле.
- Значение параметра MNT_AMOUNT должно быть с двумя десятичными знаками, отделенными точкой, например, «1.23» или «123.00».
- Если в проверочном запросе не указаны параметры MNT_OPERATION_ID, MNT_AMOUNT, MNT_SUBSCRIBER_ID или в случае уведомления об оплате отсутствует MNT_COMMAND, то при кодировании ключа эти поля следует пропустить (не «null», не «0», не пробел, а пустая строка).

Например, если в проверочном запросе нет параметров MNT_OPERATION_ID, MNT_AMOUNT и MNT_SUBSCRIBER_ID, то MNT_SIGNATURE следует расчитывать по формуле:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_COMMAND + MNT_ID + MNT_TRANSACTION_ID + MNT_CURRENCY_CODE + MNT_TEST_MODE + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Ответ на проверочный запрос

При вызове проверочного запроса (Check URL) магазину следует послать ответ в XML формате.

При получении ответа на проверочный запрос в системе MONETA.RU анализируются поля ответа. MONETA.Assistant прекращает обработку оплаты:

- Если система MONETA.RU не смогла получить ответ от обработчика.
- Если ответ содержит неверный формат.
- Если MNT_ID или MNT_TRANSACTION_ID не соответствуют параметрам запроса.
- Если MNT_RESULT_CODE не соответствует списку возможных кодов.
- Если MNT SIGNATURE не сходится с ключом, сгенерированным в MONETA.RU.

Формат ответа на проверочный вопрос

Пример ответа на проверочный запрос:

Параметры в ответе на проверочный запрос

MNT_ID

Идентификатор магазина в системе MONETA.RU.

MNT_TRANSACTION_ID

Внутренний идентификатор заказа, однозначно определяющий заказ в магазине.

MNT_RESULT_CODE

Код ответа на запрос. Список кодов смотрите в соответствующем разделе: *Коды ответа* на проверочный запрос.

MNT_DESCRIPTION

Описание состояния заказа. Задается в произвольной форме.

MNT_AMOUNT

Сумма оплаты.

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Дополнительная информация: Формирование подписи в ответе на проверочный запрос

MNT_ATTRIBUTES

Содержит произвольные параметры, которые будут сохранены в операции.

Примечание: Необязательный элемент.

ATTRIBUTE

Элемент представляет один произвольный параметр операции.

KEY

Уникальное название параметра операции. Может быть произвольным и не должно превышать 32 символа.

VALUE

Значение параметра операции.

Формирование подписи в ответе на проверочный запрос

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений в ответе на запрос и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_RESULT_CODE + MNT_ID + MNT_TRANSACTION_ID + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Внимание: Не добавляйте параметры и не меняйте порядок параметров в указанной выше формуле.

MONETA. Assistant использует эту подпись, чтобы проверить ответ магазина. MONETA. Assistant создает свою подпись, используя эту же формулу и сравнивает полученный ответ с параметром MNT_SIGNATURE в ответе на проверочный запрос.

Коды ответа на проверочный запрос

Следующая таблица описывает коды ответа, которые можно использовать в ответе на проверочный запрос:

| Код ответа | Описание |
|---------------|---|
| 100 | Ответ содержит сумму заказа для оплаты. Данным кодом следует отвечать, когда в параметрах проверочного запроса не был указан параметр MNT_AMOUNT. |
| 200 | Заказ оплачен. Уведомление об оплате магазину доставлено. |
| 302 | Заказ находится в обработке. Точный статус оплаты заказа определить невозможно. |
| 402 | Заказ создан и готов к оплате. Уведомление об оплате магазину не доставлено. |
| 500 | Заказ не является актуальным в магазине (например, заказ отменен). При получении данного кода MONETA. Assistant не будет больше пытаться отсылать уведомление об оплате, если оно не было доставлено. |

Примечание: В обычных случаях для продолжения процесса оплаты следует использовать код ответа 402 или 100.

Примеры проверочных запросов

Пример проверочного запроса на адрес **Check URL** для заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 54600817) на сумму 120.25 без указания номера операции в системе MONETA.RU.

Проверочный запрос в магазин:

```
checkURL?
MNT_COMMAND=CHECK&MNT_ID=54600817&MNT_TRANSACTION_ID=FF790ABCD&MNT_AMOUNT=120.25&
MNT_CURRENCY_CODE=RUB&MNT_TEST_MODE=0&MNT_SIGNATURE=ea2d49048bdf11857f1b50270aedbc8d
```

MNT_SIGNATURE проверочного запроса вычисляется следующим образом:

```
MNT_SIGNATURE = md5(CHECK54600817FF790ABCD120.25RUB0QWERTY)
```

где QWERTY – код проверки целостности данных.

Ответ магазина:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MNT_RESPONSE>
  <MNT_ID>54600817</MNT_ID>
```

```
<MNT_TRANSACTION_ID>FF790ABCD</MNT_TRANSACTION_ID>
<MNT_RESULT_CODE>402</MNT_RESULT_CODE>
<MNT_DESCRIPTION>Order created, but not paid</mnt_DESCRIPTION>
<MNT_AMOUNT>120.25</mnt_AMOUNT>
<MNT_SIGNATURE>5ebb58862cf8781b62bcc2cc8d66913e</mnt_SIGNATURE>
<MNT_ATTRIBUTES>
<ATTRIBUTES>
<ATTRIBUTE><KEY>name</KEY><VALUE>John Smith</VALUE></ATTRIBUTE>
<ATTRIBUTE><KEY>email</KEY><VALUE>John.Smith@gmail.com</VALUE></ATTRIBUTE>
</MNT_ATTRIBUTES>
</MNT_ATTRIBUTES>
</MNT_ATTRIBUTES>
</MNT_RESPONSE></mre>
```

MNT_SIGNATURE ответа на проверочный запрос вычисляется следующим образом:

```
MNT_SIGNATURE = md5(40254600817FF790ABCDQWERTY)
```

где QWERTY – код проверки целостности данных.

Поля name и email, пришедшие в элементе MNT_ATTRIBUTES, будут сохранены в операции.

6

Автоматическое прохождение MONETA. Assistant

- Дополнительные параметры запроса на оплату
- Примеры запросов на оплату

В обычном режиме работы MONETA. Assistant пользователь может:

- 1. Выбрать платежную систему для оплаты заказа.
- 2. Указать необходимые параметры этой платежной системы.
- 3. Увидеть страницу с деталями операции.
- **4.** После этого он попадает непосредственно на страницу выбранной платежной системы.

Например, пользователь выбирает платежную систему **WebMoney**, затем выбирает в качестве источника оплаты **WebMoney WMR**, затем видит детали операции, и только после этого попадает на сайт «WebMoney».

MONETA. Assistant позволяет в автоматическом режиме выбрать необходимую платежную систему, заполнить параметры этой платежной системы и перейти на сайт выбранной платежной системы. Для этого необходимо заполнить дополнительные параметры запроса на оплату заказа.

Дополнительные параметры запроса на оплату

| Параметр | Описание |
|-------------------------|--|
| followup | Пройти весь MONETA. Assistant с предустановленными значениями. Для этого необходимо выбрать платежную систему и заполнить параметры платежной системы (если они есть). Возможные значнения: • true. Использовать дополнительные параметры, чтобы пропустить шаги MONETA. Assistant. • false. Пользователь сам заполняет формы MONETA. Assistant. Значение по умолчанию: false |
| _ | · |
| paymentSystem.unitId | (1015 – МОНЕТА.РУ, 1020 – Яндекс.Деньги, 1017 – WebMoney и т.п.) Предварительный выбор платежной системы. Полный список способов оплаты можно посмотреть: https://www.moneta.ru/viewPaymentMethods.htm |
| javascriptEnabled | (true false) Признак возможности использовать javascript для автоматической обработки форм. Если будет передано значение «true», а на самом деле у пользователя javascript выключен, то пользователь увидит пустую страницу. Важно передавать действительное значение — «включен» или «выключен» javascript в браузере пользователя. Используется совместно с параметром «followup». |
| paymentSystem.accountId | Номер счета платежной системы. Например, тип кошелька WebMoney, 2 – WMR, 3 – WMZ, 4 – WME. |

Примеры запросов на оплату

Пример 1

Пример формы для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 00000001) на сумму 120.25 рублей с автоматической обработкой диалогов. Оплата будет производиться через систему WebMoney, средства будут списаны с WMR кошелька. Пользователь будет перенаправлен на страницу оплаты системы WebMoney.

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_ID" value="00000001">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
  <input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
<input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
  <input type="hidden" name="paymentSystem.unitId" value="1017">
  <input type="hidden" name="paymentSystem.accountId" value="2">
  <input type="hidden" name="javascriptEnabled" value="true">
  <input type="hidden" name="followup" value="true">
<input type="submit" value="Pay with Webmoney WMR">
</form>
```

Если в браузере пользователя выключен javascript и в MONETA. Assistant придет параметр javascriptEnabled=false, то пользователь попадет на последний шаг MONETA.Assistant – просмотр деталей операции. Для перехода на сайт системы WebMoney пользователь должен нажать кнопку **Продолжить**.

Пример 2

Пример формы для оплаты заказа «FF790ABCD» в магазине «MAGAZIN.RU» (номер счета 00000001) на сумму 120.25 рублей с автоматической обработкой диалогов. Оплата будет производиться через систему Яндекс.Деньги.

```
<form method="post" action="https://www.payanyway.ru/assistant.htm">
  <input type="hidden" name="MNT_ID" value="00000001">
  <input type="hidden" name="MNT_TRANSACTION_ID" value="FF790ABCD">
<input type="hidden" name="MNT_CURRENCY_CODE" value="RUB">
  <input type="hidden" name="MNT_AMOUNT" value="120.25">
  <input type="hidden" name="paymentSystem.unitId" value="1020">
  <input type="hidden" name="followup" value="true">
  <input type="submit" value="Pay with Yandex.Money">
</form>
```

7

Получение данных от поставщика

- Основные принципы взаимодействия
- Параметры запроса
- Формирование подписи запроса
- Формат ответа на запрос
- Формирование подписи в ответе на запрос
- Дополнительные коды ответа на проверочный запрос
- Пример запроса
- Пример корректного ответа

Для поставщиков, предоставляющих при оплате расширенную информацию в интерактивном режиме, возможна отправка дополнительных проверочных запросов после каждого шага по вводу параметров.

Проверочные запросы служат для того, чтобы:

- **1.** Получить от поставщика данные которые зависят от уже введенных данных (например, по лицевому счету вернуть адрес и показания счетчиков).
- **2.** Указать сумму заказа, если сумма зависит от введенных параметров.

Основные принципы взаимодействия

Запросы на получение данных MONETA. Assistant отсылает на указанный в «Check URL» адрес в виде HTTP запроса методом GET или POST. Ответ на HTTP запрос должен быть в формате XML. Во время оплаты одного заказа MONETA. Assistant может несколько раз отсылать проверочные запросы на получение данных.

Параметры запроса

MNT_COMMAND

STEP для запросов на получение данных.

MNT_ID

Идентификатор поставщика в системе MONETA.RU. Соответствует номеру счета.

MNT_AMOUNT

Фактическая сумма, полученная на оплату заказа, без учета комиссии за услуги системы MONETA.RU. Если поставщик не передал сумму заказа в HTML форме, то данного параметра может не быть.

Примечание: Необязательное поле.

MNT_CURRENCY_CODE

ISO код валюты.

Примечание: Необязательное поле.

MNT_TEST_MODE

Если запрос сделан в тестовом режиме, то параметр содержит «1», если в реальном – «0».

Примечание: Необязательное поле.

MNT SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Дополнительная информация: Формирование подписи запроса

STEP

Наименование текущего шага ввода параметров. Например, значение «PRE».

Параметры, названия которых начинаются с «CUSTOMFIELD:»

Параметры, переданные в запросе на получение дополнительных данных.

Формирование подписи запроса

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений параметров запроса и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_COMMAND + MNT_ID + MNT_AMOUNT + MNT_CURRENCY_CODE + MNT_TEST_MODE + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Важно:

- Значение параметра MNT_AMOUNT должно быть с двумя десятичными знаками, отделенными точкой, например, «1.23» или «123.00».
- Если в проверочном запросе не указан параметр MNT_AMOUNT, то при кодировании ключа это поле следует пропустить (не «null», не «0», не пробел, а пустая строка).
- ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ если запрос происходит в тестовом режиме, то это значение должно быть равно «1», иначе «0».

Например, в проверочном запросе без суммы подпись будет вычисляться по правилу:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_COMMAND + MNT_ID + MNT_CURRENCY_CODE + MNT_TEST_MODE
+ КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Примечание: Поставщику для проверки необходимо сформировать строку на основе своих данных и полей запроса, закодировать ее, преобразовать в строку шестнадцатеричных чисел и сравнить полученный код со значением подписи в запросе.

Формат ответа на запрос

Ответ на запрос должен быть в формате xml следующей структуры:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MNT_RESPONSE>
  <MNT_ID></MNT_ID>
  <MNT_RESULT_CODE></MNT_RESULT_CODE>
  <MNT_DESCRIPTION></MNT_DESCRIPTION>
  <MNT_AMOUNT></MNT_AMOUNT>
  <MNT_SIGNATURE></MNT_SIGNATURE>
  <ATTRIBUTES>
    <ATTRIBUTE>
    <KEY></KEY>
    <VALUE></VALUE>
    </MNT_ATTRIBUTES>
    </MNT_ATTRIBUTES>
    </MNT_ATTRIBUTE>
    </MNT_ATTRIBUTE>
    </MNT_ATTRIBUTE>
    </MNT_ATTRIBUTE>
</MNT_ATTRIBUTE>
</MNT_ATTRIBUTE>
</MNT_ATTRIBUTE>>
</MNT_ATTRIBUTES>
</MNT_RESPONSE></mre>
```

Параметры ответа

MNT ID

Идентификатор поставщика в системе MONETA.RU.

MNT_RESULT_CODE

Код ответа на запрос. Дополнительные коды ответа на проверочный запрос.

MNT_DESCRIPTION

Описание состояния заказа. Задается в произвольной форме.

MNT_AMOUNT

Сумма оплаты.

MNT_SIGNATURE

Код для идентификации отправителя и проверки целостности данных. Дополнительная информация: Формирование подписи в ответе на запрос

MNT_ATTRIBUTES

Содержит параметры, которые будут использоваться в следующем шаге ввода параметров.

ATTRIBUTE

Элемент представляет один произвольный параметр операции.

KEY

Уникальное название параметра операции. Может быть произвольным и не должно превышать 32 символа.

VALUE

Значение параметра операции.

При получении ответа на проверочный запрос в системе MONETA.RU анализируются поля ответа. Проверочный запрос считается не отправленным, и дальнейшая обработка заказа будет прервана:

- Если система MONETA.RU не смогла получить ответ от обработчика.
- Если ответ содержит неверный формат.
- Если MNT_ID или MNT_TRANSACTION_ID не соответствуют параметрам запроса.
- Если MNT_RESULT_CODE не соответствует списку возможных кодов.
- Если MNT_SIGNATURE не сходится с ключом, сгенерированным в MONETA.RU.

Формирование подписи в ответе на запрос

Кодирование ключа производится путем конкатенации в одну строку значений в ответе на запрос и кода проверки целостности данных, кодированием по алгоритму Message Digest 5 (MD5) - RFC 1321 и представлением массива байт в виде строки шестнадцатеричных чисел:

```
MNT_SIGNATURE = MD5(MNT_RESULT_CODE + MNT_ID + КОД ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ)
```

Кодирование является однонаправленным, поэтому MONETA. Assistant сформирует строку на основе своих данных и полей отчета, закодирует ее, преобразует в строку шестнадцатеричных чисел и сравнит полученный код со значением подписи в отчете.

Дополнительные коды ответа на проверочный запрос

| Код | Описание |
|-----|---|
| 206 | Переданные данные успешно обработаны и сформирован ответ. |
| | Другие коды ответа соответствуют кодам проверочных запросов: <i>Коды ответа на проверочный запрос</i> |

Пример запроса

 $\verb|MNT_TEST_MODE=0&MNT_SIGNATURE=bc2125c3cddfcf7380cc5f0f9c480927&CUSTOMFIELD\%3A101=120000|| Construction of the contraction o$

Пример корректного ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MNT_RESPONSE>
 <MNT_ID>9003
 <MNT_RESULT_CODE>206</mnt_RESULT_CODE>
 <MNT_AMOUNT>123.45</mnt_AMOUNT>
 <MNT_SIGNATURE>bc1f70d760203ff5039896ded453449e</mnt_SIGNATURE>
 <MNT_ATTRIBUTES>
   <ATTRIBUTE><KEY>102</KEY><VALUE>Moscow</VALUE></ATTRIBUTE>
 </MNT_ATTRIBUTES>
</MNT_RESPONSE>
```

Приложение



Дополнительные коды ошибок, отображаемые пользователю

| Код ошибки | Описание |
|---------------|--|
| 302 | При отправке проверочного запроса в адрес партнера получен некорректный ответ (стандартная html страница, страница с сообщением об ошибке и т.п.) или перенаправление на другой адрес (HTTP Status 301, 302). Убедитесь, что ваш сервис доступен по адресу, указанному в Check URL, и в ответ на запрос вы возвращаете корректный XML. |
| -1 | Запроса не было. В настройках счета задан параметр Check URL, но не задан параметр Pay URL. |
| -600 | Невозможно отправить уведомление. Неверный Check URL или Pay URL или невозможно установить соединение Убедитесь, что в разделе управления счетами в настройках Check URL и Pay URL заданы верно, например, в виде: |
| | http://www.merchant-site.com/script Примечание: Адрес должен быть доступен для нашей системы (например, нельзя задавать локальные имена внутренних серверов "localhost", "my-pc" и т.п.). |
| -700 | Невозможно обработать ответ. Неверный xml формат ответа или неверно сформированная подпись ответа. Убедитесь, что ваш сервис возвращает xml в корректном формате, при формировании подписи вы используете тот же код проверки целостности данных, что указан в настройках счета. |

Приложение

Использование виджета для отображения **MONETA.** Assistant

Виджет https://www.payanyway.ru/assistant.widget - это форма оплаты, у которой визуальное представление организовано таким образом, чтобы посетитель интернет-магазина мог бы ввести его платежные данные прямо в корзине своего интернет-магазина.

Если Вы не используете виджет, то посетитель должен будет перейти из корзины на отдельную страницу оплаты заказа по кнопке "Оплатить", размещенной в корзине.

Кнопка "Оплатить" в корзине должна формироваться динамически и представляет собой форму, у которой имеется ряд скрытых полей. Таким образом, видна остается лишь только кнопка для отправки формы, т.е. кнопка "Оплатить":

```
<form method='post' action='https://www.payanyway.ru/</pre>
assistant.htm'>
     <input type='hidden' name='MNT_ID' value='19312235'>
     <input type='hidden' name='MNT_CURRENCY_CODE'</pre>
 value='RUB'>
     <input type='hidden' name='MNT_AMOUNT' value='10.25'>
<input type='submit' value='Pay order'>
</form>
```

Чтобы вместо кнопки "Оплатить" сразу показать форму оплаты, надо поместить в корзину код iframe:

```
<iframe src='https://www.payanyway.ru/assistant.widget?</pre>
MNT_ID=19312235&MNT_CURRENCY_CODE=RUB&MNT_AMOUNT=10.25
 &paymentSystem.unitId=card'>
    Ваш браузер не поддерживает плавающие фреймы!
```

Таким образом, мы "просим" MONETA. Assistant показать форму для оплаты заказа внутри iframe.

Если корзина интернет-магазина может быть изменена без перезагрузки страницы, то следует так же менять и параметры, передаваемые в iframe, в частности сумму заказа.

Особенности использования

Ссылка assistant.widget отличается от assistant.htm только дизайном - в assistant.widget не показываются хидеры, футеры и т.д. Это та же кнопка "Оплатить", но уже "развёрнутая".

SuccessUrl и FailUrl вызываются также, но нужно учитывать, что они покажутся в Вашем фрейме. Так как SuccessUrl и FailUrl - это страницы с Вашим дизайном, то Вам следует их оформить так, чтобы они хорошо смотрелись в iframe. Если Вам необходимо иметь paзные SuccessUrl и FailUrl для paботы с одним счетом (показывать в iframe и в браузере), то Вы можете передавать параметры MNT_SUCCESS_URL и MNT_FAIL_URL необходимые для данного конкретного случая (на счете в таком случае должна стоять галочка - "Можно переопределять параметры в запросе").

Содержимое iframe можно стилизовать индивидуально по Вашему усмотрению. Примеры страниц, на которых выводится виджет MONETA. Assistant с измененным внешним видом при помощи дополнительного css-кода можно увидеть здесь: https://payanyway.ru/ info/w/ru/public/w/partnership/developers/widget-css.html

Там же есть листинги css-кода по каждому из приведенных примеров. Для установки стилей на Вашем расширенном счете, необходимо прислать css-код для review в техническую поддержку.

Примеры использования

http://payanyway.ru/info/w/ru/public/w/partnership/demo/var2.html