



# **Сигурни плащания чрез интернет**

(протокол EMV 3DS)

## **Инструкция за виртуални търговци**

Интеграция чрез CGI/WWW Forms

# **Secure payments via Internet**

(EMV 3DS protocol)

## **Instructions for virtual merchants**

Integration via CGI / WWW Forms

Идентификатор: P-OM-41

Версия: 5.0 / 29.05.2024

Гриф: С1 / Общодостъпен документ



## Съдържание

1. Въведение .....	5
1.1 Цел и предназначение на документа .....	5
1.2 Определения и акроними .....	5
1.2.1 Определения.....	5
1.2.2 Акроними.....	7
2. Спецификация на интерфейса с е-търговец .....	7
2.1 Интерфейс на е-търговеца с Акцептиращ и платежен сървър на БОРИКА .....	7
2.2 Обмен на съобщения.....	9
3. Полета в съобщението при комуникация е-търговец - APGW.....	11
3.1 Полета в заявката от е-търговец към APGW .....	11
3.2 Полета в отговора от APGW към е-търговеца .....	14
3.3 Особености на полета на APGW интерфейс .....	17
4. Поддържани типове трансакции.....	18
4.1 Плащане .....	18
4.2 Проверка за статус на трансакция.....	19
4.3 Отмяна на плащане .....	21
4.4 Първоначална авторизация .....	22
4.5 Завършване на първоначална авторизация .....	24
4.6 Отмяна на първоначална авторизация .....	25
4.7 Повторна трансакция при Soft Decline.....	27
5. Криптографски операции .....	28
5.1. Цифров подпис за подписване на съобщение.....	28
5.2 Генериране на частен ключ за подписване на съобщенията с OpenSSL.....	29
5.3 Генериране на заявка за сертификат с OpenSSL.....	30
5.4 Задължителни полета на сертификата .....	31
5.5 Преобразуване на частен ключ и сертификат в PKCS12 формат с OpenSSL .....	31
5.6 Проверка на частен ключ / сертификат с OpenSSL.....	31
5.7 Сформиране на подписа в заявка към APGW .....	32
5.8 Проверка на подписа в отговор от APGW .....	33
6. Примери за трансакции.....	35
6.1 Пример за „Плащане“ .....	35
6.2 Пример за „Проверка статус на трансакция“ .....	40
6.3 Пример за „Отмяна на плащане“ .....	43

---

6.4	Пример за „Първоначална авторизация“ .....	45
6.5	Пример за „Завършване на първоначална авторизация“ .....	47
6.6	Пример за „Отмяна на първоначална авторизация“ .....	48
7.	Тестови карти .....	51
8.	Кодове за грешка, използвани от APGW .....	52
9.	Приложение 1: .....	54
9.1	Пример за цифров подпис на PHP: .....	54
9.2	Пример за проверка на цифров подпис на PHP: .....	55
9.3	Стойности на AUTH_STEP_RES: .....	57
9.4	Стойности на ECI (Electronic Commerce Indicator) .....	58
9.5	Често задавани въпроси: .....	59
9.5.1	Какво е значението на кодовете за грешка? Кои кодове са финални и кои – не? .....	59
9.5.2	Кои са най-често срещаните грешки в отговорите на заявките от APGW: .....	59
9.5.3	Получавам съобщение “Missing BACKREF parameter, using default. “. Каква може да е причината? .....	60
9.5.4	Не получавам никакъв отговор. Каква може да е причината? .....	60
9.5.5	Как се отразяват трансакциите в приложението Merchant Portal? .....	60
9.5.6	Как може да се идентифицира поръчката, за която е направено плащане в приложението Merchant Portal? .....	60

## Фигури

Фигура 2-1 Схема на предаването на съобщение чрез HTTP POST .....	10
---	----

## Таблицы

Таблица 1 Полета, използвани за заявка към APGW .....	12
Таблица 2 Полета, използвани в отговора от APGW .....	15
Таблица 3 Полета в заявка за трансакция „Плащане“ .....	18
Таблица 4 Статус на трансакция .....	20
Таблица 5 Полета в заявка за трансакция „Проверка за статус на трансакция“ .....	21
Таблица 6 Полета в заявка за трансакция „Отмяна на плащане“ .....	22
Таблица 7 Полета в заявка за трансакция „Първоначална авторизация“ .....	23
Таблица 8 Полета в заявка за трансакция „Завършване на първоначална авторизация“ .....	24
Таблица 9 Полета в заявка за трансакция „Отмяна на първоначална авторизация“ .....	25
Таблица 10 Полета, участващи в сформирани на подписа, според вида на съобщението, по схема MAC_GENERAL .....	29
Таблица 11 Пример за сформирани на символен низ за подписване при плащане .....	32
Таблица 12 Пример за сформирани на символен низ за проверка на отговор при плащане .....	33
Таблица 13 Пример за заявка „Плащане“ .....	36
Таблица 14 Пример за отговор „Плащане“ .....	39
Таблица 15 Пример за заявка „Проверка статус на трансакция“ .....	40
Таблица 16 Пример за заявка „Проверка статус на трансакция“ .....	41
Таблица 17 Пример за заявка „Отмяна на плащане“ .....	43
Таблица 18 Пример за заявка „Първоначална авторизация“ .....	45
Таблица 19 Пример за отговор „Първоначална авторизация“ .....	46
Таблица 20 Пример за заявка „Завършване на първоначална авторизация“ .....	47
Таблица 21 Пример за заявка „Отмяна на първоначална авторизация“ .....	49
Таблица 22 Тестови карти, за които резултат се получава според PAN .....	51
Таблица 23 Допълнителни кодове за грешка, ползвани APGW .....	52
Таблица 24 Кодове за грешка при обработка от издателя на картата .....	53
Таблица 25 Ниво на автентикация на картодържателя .....	57
Таблица 26 Резултат от автентикация на картодържателя (Visa, Diners, Vcard) .....	58
Таблица 27 Резултат от автентикация на картодържателя (Mastercard) .....	58

# 1. Въведение

## 1.1 Цел и предназначение на документа

Този документ има за цел да даде насоки за включване на е-търговец към APGW акцептиращ и платежен сървър на БОРИКА, в съответствие с изискванията на EMV 3-D Secure. В него са описани формата и начина на обмен на съобщения между БОРИКА и е-търговеца, при ползване на протокола, въведен от EMV Co.

Документът е предназначен за разработчиците на търговските сайтове и съдържа необходимите изисквания и указания, за да се реализира връзка с APGW акцептиращия и платежен сървър на БОРИКА за извършване на плащания чрез схемата 3-D Secure.

Към Ръководството има отделни приложения, които описват специфични операции (използване на токени, P2P и др.). Тези приложения се предоставят при поискване от институциите, които предлагат съответните услуги на своите клиенти – виртуални търговци.

## 1.2 Определения и акроними

### 1.2.1 Определения

#### **Плащане (Authorization)**

Процес, при който издател или процесор, от името на издателя, одобрява платежна трансакция.

#### **Първоначална авторизация (Pre-Authorization)**

Тази трансакция се изпълнява на две стъпки. При първата стъпка акцептиращия и платежен сървър регистрира заявката за първоначална авторизация. Тази заявка потвърждава наличието и блокира изискуемата в заявката сума по картовата сметка или картата на картодържателя. Втората стъпка - завършване на първоначална авторизация, се инициира от търговеца. Чрез нея се извършва плащането на посочената от търговеца сума, която трябва да бъде по-малка или равна на тази от първоначалната заявка. По този начин се завършва отложеното плащане.

#### **Отмяна на плащане (Reversal)**

Процес, при който издател или процесор от името на издателя, отменя платежна трансакция.

#### **Акцептираща институция (Acquirer)**

Финансова институция, член на местна и/или международна картова организация, която има договорни отношения с търговец за приемане (акцептиране) на плащания с картови продукти на съответната схема. В схемата EMV 3DS акцептиращата институция, или упълномощеният от нея агент (процесор), определят дали съответният търговец да участва в схема за извършване на плащания през отворената мрежа Internet.

#### **Издател (Issuer)**

Финансова институция, член на местни и/или международна картова организация, която издава картови продукти, има договорни отношения с картодържатели за доставяне на услуги, свързани с платежни карти, определя дали даден картодържател да участва в схемата 3-D Secure и идентифицира обхвата на номерата на картите, които да участват в схемата EMV 3DS.

### **Виртуален търговец (е-търговец)**

Субект (юридическо лице), който е в договорни отношения с акцептираща институция да приема плащания с платежни карти през интернет.

### **Merchant ID (MID)**

Идентификационен номер на търговец. Предоставя се от обслужващата финансова институция.

### **Terminal ID (TID)**

Идентификационен номер на терминал. Предоставя се от обслужващата финансова институция.

ВАЖНО! TID на терминала в среда за тестове и продукционна среда може да бъде различен.

### **EMV® Three-Domain Secure (3DS)**

Протокол на съобщения, разработен от EMVCo., който позволява автентикация на картодържателите пред издателите на карти при извършване на трансакции в интернет, чрез разработените от картите схеми системи за сигурни плащания Visa Secure, Mastercard ID Check, B-Secured, ProtectBuy. С използването им се осигурява възможността за обмен на по-голямо количество данни между участниците в процеса.

### **Домейн на издателя (Issuer Domain)**

Съдържа системите и извършва функциите, свързани с издателя и обслужваните от него клиенти (картодържатели).

### **GUARDTIME**

Максималното време за осъществяване на трансакция. В настоящата версия на интерфейса максималното време за осъществяване на трансакция е 15 минути (900 секунди).

### **Return URL (BackRef)**

Адрес на търговеца, където се получават отговорите от платежния сървър на БОРИКА.

### **Merchant Portal**

Приложение, през което търговците могат да наблюдават трансакциите, извършени на техните терминали. Намира се на адрес

Среда на разработчика за провеждане на тестове:

[https://3dsgate-dev.borica.bg/mwp\\_cert](https://3dsgate-dev.borica.bg/mwp_cert)

Продукционна среда:

<https://3dsgate.borica.bg/mwp/static/>

## 1.2.2 Акроними

<b>ACS</b>	Access Control Server (Сървър за контрол на автентикацията), който дава възможност на издателя на картата да участва в 3-D Secure
<b>APGW</b>	Acquiring and Payment Gateway, (Акцептиращ и платежен сървър на БОРИКА)
<b>API</b>	Application Programming Interface (Приложен програмен интерфейс)
<b>BIN</b>	Банков идентификационен номер. При платежните карти това са първите шест/осем цифри, които еднозначно определят финансовата институция, издател на картата
<b>CGI</b>	Common Gateway Interface
<b>DS</b>	Directory Server (Справочен сървър [на регистрациите в схемата 3-D Secure])
<b>HTML</b>	Hypertext Markup Language - стандартен език за документи, предназначени да се визуализират в интернет
<b>HTTP</b>	Hypertext Transfer Protocol – апликационен протокол за предаване на hypermedia документи, например HTML
<b>PAN</b>	Primary Account Number - номер на карта
<b>URL</b>	Адресна схема за страниците в отворената световна мрежа за обмен на информация Internet
<b>JRE</b>	Java Runtime Environment
<b>SSL</b>	Secure Socket Layer
<b>OpenSSL</b>	Свободна софтуерна библиотека, предоставяща набор от криптографски функции и дефиниции. <a href="https://www.openssl.org">https://www.openssl.org</a> .
<b>UTF-8</b>	8-bit Unicode Transformation Format – стандарт за символно кодиране с променлива дължина
<b>Keystore</b>	Хранилище на сертификати и частни ключове

## 2. Спецификация на интерфейса с е-търговец

### 2.1 Интерфейс на е-търговеца с Акцептиращ и платежен сървър на БОРИКА

*Комуникацията и предаването на параметри става посредством HTML Forms и HTTP Post към APGW сървъра на БОРИКА.*

Комуникацията между е-търговеца и APGW сървъра включва:

- **Изпращане на данни за „Плащане“ или „Първоначална авторизация“ към APGW**

Данните описват частта от трансакцията, свързана с е-търговеца (номер на поръчка, сума, и т.н.). Те се изпращат към акцептиращия и платежен сървър (APGW) като първа стъпка от процеса, преди клиентът да въведе своята картова информация (PAN, валидност и др.) на сайта на БОРИКА. Данните се предават чрез HTTP Post през брауъра на картодържателя към сайта на БОРИКА.

Всеки виртуален терминал може да работи само в една валута. Необходимо е валутата в заявката да съвпада с валутата на терминала.

- **Получаване на резултат от „Плащане” или „Първоначална авторизация“ от APGW**

Е-търговецът получава резултат от „Плащане” или „Първоначална авторизация” (независимо дали е положителен или отрицателен), след като са преминати всички стъпки по автентизиране на картодържателя и авторизиране на трансакцията от авторизационната система на издателя на картата.

Данните се предават чрез препращане от брауъра на картодържателя към сайта на е-търговеца посредством HTTP Post.

Е-търговецът отговаря за проверката на цифровия подпис на данните, за да удостовери, че резултатът е подписан от БОРИКА. Тестовият и продукционният публични ключове на БОРИКА са публикувани на <https://3dsgate-dev.borica.bg/> Предоставени са в .pem формат или със сертификат (.cer).

Всеки търговец трябва да предвиди процедура за подмяна на публичния ключ на БОРИКА.

Адресът, на който е-търговецът получава отговорите от APGW (BACKREF) предварително се задава в системата за всеки терминал.

Е-търговецът отговаря за визуализиране на резултата към картодържателя след получаване на отговора.

- **Получаване на информация за състояние на трансакция**

Възможно е (поради същността на Интернет) е-търговецът никога да не получи резултат от „Плащане” или резултат от „Първоначална авторизация” на успешно или неуспешно авторизирана трансакция. Това може да се получи, ако картодържателят затвори брауъра си по невнимание, след като APGW е изпратил резултата, или поради прекъсване на връзката му с Интернет в този момент.

За да се провери резултата от трансакцията може да се използва операция TRTYPE=90 „Проверка на статус на трансакция”. По този начин се получава информация за операции, извършени в рамките на предходните 24 часа.

- **Завършване на първоначална авторизация**

При „Първоначална авторизация” APGW връща на е-търговеца резултата, с което се иницира отложено плащане. При успешна „първоначална авторизация” е необходимо е-търговецът да иницира „Завършване на първоначална авторизация”.

Сумата на завършващата операция следва да е по-малка или равна на първоначалната авторизация.

За всяка първоначална авторизация може да се направи само една завършваща операция, без значение дали е успешна или не.



При неуспешно завършване на авторизация следва да се направи нова Първоначална авторизация.

- **Отмяна на „Първоначална авторизация“**

На е-търговеца се предоставя възможност за отмяна на „Първоначална авторизация“ (Reversal) на успешно завършила трансакция. Отмяната може да се извърши най-късно до 30 дни след извършване на успешната трансакция. Механизмът, по който това става, е описан в Раздел 4 „Поддържани типове трансакции“.

Отмяна на „Първоначална авторизация“ може да се направи само за сума, равна на тази на първоначалната авторизация.

За всяка осъществена операция може да се направи само една отмяна (успешна или неуспешна). При неуспешна отмяна на първоначална авторизация търговецът следва да се обърне към акцептиращата институция.

Акцептиращата институция на е-търговеца може да има допълнителни изисквания за изпълнение на този тип трансакция.

- **Отмяна на „Плащане“**

На е-търговеца се предоставя възможност за отмяна на „Плащане“ (Reversal) на успешно завършила трансакция. Отмяната може да се извърши най-късно до 30 дни след извършване на успешната трансакция. Механизмът, по който това става, е описан в Раздел 4 „Поддържани типове трансакции“.

Отмяна на плащане може да се направи за сума, равна или по-малка от тази на плащането.

За всяка осъществена операция може да се направи само една отмяна (успешна или неуспешна).

Акцептиращата институция на е-търговеца може да има допълнителни изисквания за изпълнение на този тип трансакция.

При неуспешна отмяна, сумата може да се възстанови на картодържателя през обслужващата финансова институция.

- **Повторна трансакция при Soft Decline (RC 65/1A)**

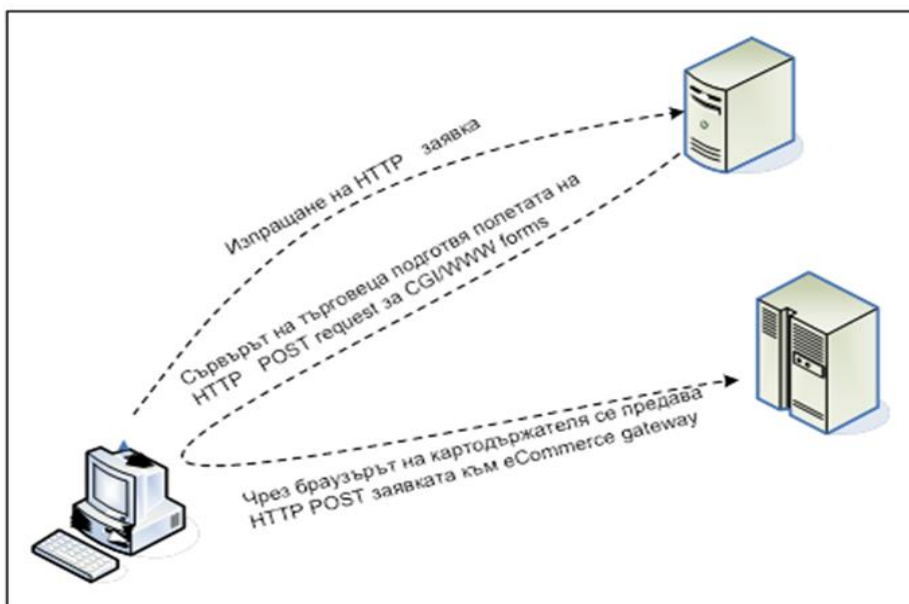
При получаване на отговор от авторизационната система с отказ на трансакция „Плащане“ или „Първоначална авторизация“ с код RC 65 за Mastercard или 1A за VISA, терминалът следва да направи повторна заявка за същата трансакция.

Това се осъществява автоматично от терминала, като за търговеца са видими двете трансакции – първата – неуспешна и, втората – с резултат според отговора на хоста на издателя.

Когато повторната операция е неуспешна, трансакцията завършва с код на отговор 1A.

## 2.2 Обмен на съобщения

Обменът на съобщения между сайта на е-търговеца и акцептиращия и платежен сървър на БОРИКА става посредством брауъра на картодържателя с помощта на метода HTTP POST. На Фигура 2-1 е показана схемата на изпращане на съобщение от сървъра на е-търговеца към сървъра на БОРИКА.



Фигура 2-1 Схема на предаването на съобщение чрез HTTP POST

В интерфейса към APGW предаването на данни от е-търговеца към БОРИКА става посредством HTML Forms полета с помощта на HTTP Post.

Форматът и имената на параметрите са подробно описани в Раздел 3 „Полета в съобщението при комуникация между е-търговец и APGW“.

Когато картодържателят заяви плащане в сайта на е-търговеца (например чрез натискане на бутона „Плащане“), сървърът на е-търговеца създава HTML форма с параметри за „Плащане“ или „Първоначална авторизация“ и ги изпраща чрез браузъра на картодържателя към сайта на БОРИКА посредством HTTP POST.

Браузърът на картодържателя установява SSL/TLS връзка със сайта на БОРИКА посредством сървърния сертификат на БОРИКА, предава изготвените от е-търговеца параметри и инициира началото на диалог за автентикация и авторизация на плащане с картодържателя.

Адресите, на които се препращат заявките, са:

Среда на разработчика за провеждане на тестове:

[https://3dsgate-dev.borica.bg/cgi-bin/cgi\\_link](https://3dsgate-dev.borica.bg/cgi-bin/cgi_link)

Продукционна среда:

[https://3dsgate.borica.bg/cgi-bin/cgi\\_link](https://3dsgate.borica.bg/cgi-bin/cgi_link)

На тези адреси се обработват заявките за всички типове трансакции. При комуникация с картодържателя, на сайта на е-търговеца не се въвеждат данни за картата.

## 3. Полета в съобщението при комуникация е-търговец - APGW

### 3.1 Полета в заявката от е-търговец към APGW

Параметрите, които се предават посредством полета в HTML Form са:

Поле	Описание	Размер	M/O/C	Съдържание
TERMINAL	Идентификатор на терминала	8	M	Terminal ID Предоставя се от Акцептиращата институция
TRTYPE	Тип на трансакцията	1-2	M	Възможни стойности 1, 12, 21, 22, 24, 90
AMOUNT	Сума	4-12	C	Обща стойност на поръчката по стандарт ISO 4217 с десетичен разделител точка (напр. 12.00)
CURRENCY	Валута	3	C	Валута на поръчката: три буквен код на валута по стандарт ISO 4217. Попълва се винаги, когато в съобщението присъства сума.
ORDER	Номер на поръчка	6	M	Номер на поръчката в заявката. Съдържа 6 цифри, дясно изравнено и допълнено с водещи нули. * <b>ВНИМАНИЕ! Трябва да бъде уникален за терминала в рамките на последните 24 часа (напр. „000123“).</b>
DESC	Описание	1-50	C	Описание на поръчката *
MERCHANT	Идентификатор на е-търговеца	10	C	Merchant ID Предоставя се от Акцептиращата институция
MERCH_NAME	Име на е-търговеца	1-80	C	Име на е-търговеца*
MERCH_URL	URL на е-търговеца	1-250	O	URL на web сайта на е-търговеца
COUNTRY	Държава	2	C	Двубуквен код на държавата, където се намира магазинът на е-търговеца, по стандарт ISO 3166-1.
MERCH_GMT	Часова зона на е-търговеца	3	C	Отстояние на часовата зона на е-търговеца от UTC/GMT (напр. +03).
LANG	Език	2	O	Език на трансакцията BG или EN. По подразбиране е избран език BG.
ADDENDUM	Допълнение	5	C	Служебно поле със стойност "AD,TD". Подава се задължително, ако присъства поле „AD.CUST_BOR_ORDER_ID“.
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	Идентификатор на поръчка	6-22	C	ORDER + до 16 символа за номер на поръчката при е-търговеца** <b>ВНИМАНИЕ, полето не трябва да съдържа символ „;“.</b>
TIMESTAMP	Дата/час	14	C	Време на трансакцията по UTC: YYYYMMDDHHMMSS. Разлика между стойността на TIMESTAMP и текущото време в e-Gateway сървъра не трябва да надвишава GUARDTIME. В противен случай e-Gateway ще отхвърли трансакцията.
TRAN_TRTYPE	Тип на оригиналната трансакция	1-2	C	Тип на оригиналната трансакция в заявка „Проверка на статус“

RRN	Референция на трансакцията	12	C	Референция на трансакцията (ISO-8583 -1987, поле 37).
INT_REF	Вътрешна референция	16	C	Вътрешна референция за e-Commerce gateway
M_INFO		0-35000	M	Опционален Набор от данни по протокола EMV 3DS v.2 Трябва да бъде Base64 Basic-encoded string of JSON-formatted "parameter"."value" data.  Задължителни данни - Име и фамилия на картодържател ( до 45 символа на латиница), - e-mail и / или телефонен номер,
			C	Възможни допълнителни стойности: - За искане на автентикация на картодържателя: Пример: { "threeDSRequestorChallengeInd":"04" }
NONCE		32	M	Съдържа 16 непредсказуеми случайни байтове, представени в шестнадесетичен формат. Може да съдържа главни латински букви A..F и цифри 0..9. <b>ВНИМАНИЕ! Трябва да бъде уникален за терминала в рамките на последните 24 часа.</b>
P_SIGN	Подпис	512	M	Код за автентизиране на съобщението от APGW. Съдържа 256 байта в шестнадесетичен формат. Може да съдържа главни латински букви A..F и цифри 0..9.

Таблица 1 Полета, използвани за заявка към APGW

\* Използва се за предоставяне на информация **на платежната страница** от страна на е-търговеца за картодържателя. Възможно е използване на кирилица.

\*\* Използва се за информация, с която е-търговецът и картодържателят да разпознават плащането. Предава се през **финансовите файлове**. Въведената информация следва да се състои от цифри, латински букви и символи, без “;”.

**ВАЖНО!** При използване на кирилица трябва да се ползва само **encoding UTF-8**.

M/O/C:

M – Mandatory / Задължително поле

C – Conditional / Според типа на трансакцията

O – Optional / Опционално поле

В таблицата са описани всички допустими полета. В зависимост от типа трансакция, някои полета не се задават.

Параметрите от Таблица 1 се предават чрез HTML Form посредством HTTP/POST.

**ВАЖНО!** В Раздел 4 са указани участващите полета за всеки тип трансакция.



```

TIMESTAMP: <input type="hidden" name="TIMESTAMP" size="14" value="20240516125932"
readonly="readonly"/><br>
NONCE: <input type="hidden" name="NONCE" size="32" value="DC221A460F21374894BD289AE3B34AB4"
readonly="readonly"/><br>
ADDENDUM: <input type="hidden" name="ADDENDUM" size="5" value="AD,TD" readonly="readonly"/><br>
P_SIGN: <input type="hidden" name="P_SIGN" size="512"
value="61F1EDF199D68D0139D1A512D713D27FD55A6C891B598F929A3CE3466D8577F709EAFDCCF8
BA06C8966EF8440B3D189950DE54F8E6786EBB00D9C96BF22B1F1A6D4A5FFA0BEE3F3301331BAB32C6CD58E955B09F4
B0FCE88E053553FED50D0D07AA23F04DF30EA1A0
20E7FAD1ECF5E7D5FC2D01A196FC8CF7C90A06635DD09B8536E7E922F462024CA94228F28F81629FD44760CB17193D2
5BF4998E6D183D8A3EDC5F1435238ADC7DA7888C
96A8C6EBB01D292E9B886C0CFF1DB9A3B64D86297D77CE87B68FEFB185B2EBC154DF638F44FA84F1C9CA35A72B0B265
E7EF74CC65287FC3F4743521AFB93F1F1E1D4E67
A1A55C259F5907D7E3FDA74733AF541FE" readonly="readonly"/><br>
<br><INPUT type="submit" name="Submit" value="Approve"></br>

```

Е-търговецът има свободата да реализира на своята страница допълнителни валидации и логика на изпращане на данните на Java Script.

Важно: При използване на бисквитки на сайта, търговецът е длъжен да осигури съответствие на тяхното съдържание и прилагане с RFC 6265.

## 3.2 Полета в отговора от APGW към е-търговеца

На сайта на е-търговеца се получава резултат от заявка за трансакция от APGW чрез браузера на картодържателя посредством HTML Form и HTTPS/POST метода.

Полетата, които се ползват са следните:

Поле	Описание	Размер	М/О/С	Съдържание
ACTION	Действие	1-2	М	Е-Gateway код на действие: 0 – успешно приключена трансакция; 1 – дублирана трансакция; 2 – отказана трансакция, връща се оригиналният отговор от издателя; 3 – грешка при обработка на трансакцията 7 – дублирна трансакция при неуспешна автентикация 21 – Soft Decline
RC	Код на завършване	2	М	Отговор при обработка на трансакция от APGW или издателя на картата по ISO-8583, поле 39
STATUSMSG	Текстово описание на код на завършване	1-255	С	Текстово описание на код на завършване
TERMINAL	Терминал	8	М	Ехо от заявката
TRTYPE	Тип на трансакция	1-2	М	Ехо от заявката
AMOUNT	Сума	4-12	С	Сума на поръчката
CURRENCY	Валута	3	С	Ехо от заявката
ORDER	Поръчка	6	М	Ехо от заявката
LANG	Език	2	О	Ехо от заявката
TIMESTAMP	Дата/час	14	М	Дата/час на отговора по UTC: YYYYMMDDHHMMSS

TRAN_DATE	Дата/час	14	C	Дата/час на трансакцията: YYYYMMDDHHMMSS
TRAN_TRTYPE	Тип на оригинална трансакция	1-2	O	Тип на оригинална трансакция в отговор на „Проверка на статус“
APPROVAL	Одобрение (авторизационен код)	6	O	Код за одобрение (ISO-8583, поле 38). Може да бъде празно, ако не е подадено от издателя на картата.
RRN	Референция на трансакцията	12	O	Референция на трансакцията (ISO-8583 - 1987, поле 37).
INT_REF	Вътрешна референция	16	M	Вътрешна референция за e-Commerce gateway
PARES_STATUS	Статус на автентикация	1	C	Статус на автентикация, използван в схемата 3-D Secure
AUTH_STEP_RES	Статус на автентикация	1-32	C	Статус на автентикация, използван в схемата 3-D Secure
CARDHOLDERINFO	Информация за картодържателя	1-128	C	Информация за картодържателя от ACS на издателя. <b>ВНИМАНИЕ, е-търговецът е длъжен да визуализира стойността на това поле пред картодържателя.</b>
ECI		2	C	e-commerce индикатор (ECI)
CARD	Маскиран номер карта	16-19	C	Маскиран номер карта (напр. „5100XXXXXXXXX0022“)
CARD_BRAND	Бранд на картата	1-4	C	Бранд на картата
NONCE		32	M	Ехо от заявката
P_SIGN	Подпис	512	M	Код за автентизиране на съобщението от APGW. Съдържа 256 байта в шестнадесетичен формат. Може да съдържа главни латински букви A..F и цифри 0..9.

Таблица 2 Полета, използвани в отговора от APGW

Значението на поле **ACTION** „Действие ” съдържа код от изпълнението на трансакцията. При код, различен от „0” - трансакцията не е завършила успешно.

Значението на поле **RC** „Код на завършване” съдържа код от изпълнението на трансакцията. При код, различен от „00” - трансакцията не е завършила успешно. За отхвърлени от APGW заявки се използват отрицателни стойности (напр. -17 при грешен подпис). Възможно е в последващ момент да се получи същата заявка, но с правилен подпис, при което APGW ще обработи заявката. Когато

операцията е отхвърлена от хоста на издателя – кодът е положителен, различен от 0.

Ако трансакцията е автентизирана и одобрена от издателя, кодът за завършване е „00“.

**ВНИМАНИЕ:** Успешна трансакция е само тази, която завършва с RC „00” и Action “0”.

Отговорите за трансакции, които не са свързани с браузера на картодържателя, а се предават директно от сайта на е-търговеца към APGW с методи GET или POST, са в json формат.

За съпоставянето на отговора със заявката може да се използват полета TERMINAL, ORDER и NONCE.



### 3.3 Особенности на полета на APGW интерфейс

- 1) Поле AMOUNT (Сума) - съдържа сумата на поръчката **заедно с десетичната точка**, например „10.20“ или „0.29“.
- 2) Поле ORDER (Номер на поръчка) - съдържа само цифри
- 3) Времето в поле TIMESTAMP (Дата/час) се задава по UTC
- 4) Поле AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID (Идентификатор на поръчка) се използва за предаване на номера на поръчката към Банката на е-търговеца във финансовите файлове. Полето трябва да съдържа значението на поле ORDER, конкатенирано със символен низ с дължина до 16 символа. Същият символен низ може да се използва като буквено-цифров номер на поръчка с размер до 16 символа.

**ВАЖНО!** Полето не трябва да съдържа символ „.“.

## 4. Поддържани типове трансакции

APGW обработва заявки за трансакции в рамките на времеви интервал GUARDTIME. Стойността на GUARDTIME по подразбиране е 15 мин. (900 сек.).

**ВАЖНО:** Валидно за всички типове трансакции - поле RFU не участва в заявката или отговора към/от APGW, но се включва в символния низ за подписване с дължина един байт 0x2D (знак минус "-").

### 4.1 Плащане

TRTYPE=1

Трансакцията „Плащане“ се използва за плащане на стоки и услуги.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, DESC, MERCHANT, MERCH\_NAME, MERCH\_URL, EMAIL, COUNTRY, MERCH\_GMT, LANG, ADDENDUM, AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID, TIMESTAMP, M\_INFO, NONCE, P\_SIGN

Поле	М/О	Условие
TERMINAL	M	
TRTYPE	M	
AMOUNT	M	
CURRENCY	M	
ORDER	M	
DESC	M	
MERCHANT	M	
MERCH_NAME	M	
MERCH_URL	O	
EMAIL	O	
COUNTRY	O	
MERCH_GMT	O	
LANG	O	
ADDENDUM	M	
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	M	
TIMESTAMP	M	
M_INFO	M C	Задължителни данни: - Име и фамилия на картодържател ( до 45 символа на латиница), - телефонен номер и/или e-mail  За изискване на пълна автентикация от страна на издателя (SCA) се подава стойност "eyAidGhyZWVEU1JlcXVlc3RvckNoYWxsZW5nZUluZC16ljA0liB9"
NONCE	M	
P_SIGN	M	

Таблица 3 Полета в заявка за трансакция „Плащане“

Полета, участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

## 4.2 Проверка за статус на трансакция

TRTYPE=90

Заявката може да е HTTP GET или POST. Обичайно заявката се генерира от сървъра на е-търговеца и се изпраща директно към APGW, в случай че не е получен отговор за трансакция.

APGW съхранява данни за трансакции за последните 24 часа. В случай, че APGW намери резултат за трансакция, отговорът съдържа данни за намерената трансакция в json формат. Ако трансакцията не бъде намерена, валутата в отговора, по подразбиране, е USD.

При отговор на заявка за проверка на статус RC=-40 (Client side transaction form in progress), чиято оригинална трансакция е по-стара от GUARDTIME, можем да считаме че оригиналната трансакция не е успешна (timeout).

**ВАЖНО!** Поле ORDER съдържа номер поръчка на оригиналната трансакция, а поле TRAN\_TRTYPE показва типа на оригиналната трансакция. Останалите полета се подават според изискванията в Таблица 1.

**ВАЖНО!** При отменена трансакция следва да се направи проверка за тип на оригинална трансакция 22 или 24. Отговорът съдържа информация за съответния тип трансакция, указана в параметър TRAN\_TRTYPE.

Някои от значенията на полета "Действие" (ACTION) и „Код на завършване“ (RC) в отговора са описани в таблицата по-долу:

ACTION	RC	Описание
0	00	Трансакцията е успешно обработена. В отговора се връща оригиналната информация за трансакцията
2	Код на завършване от издателя	Трансакцията е отказана от издателя. В отговора се връща оригиналната информация за трансакцията
3	-19	Неуспешна автентикация. Поле statusMsg съдържа повече информация за неуспешната автентикация:
3	-31	Трансакцията се обработва от издателя
3	-33	Извършва се автентикация на клиента
3	-39	Искане за потвърждаване на клиента
3	-40	Искане за потвърждаване на трансакцията

Таблица 4 Статус на трансакция

Значенията на полета ACTION и RC са описани в точка 3.2

**ВАЖНО!** Отрицателните стойности на поле RC може да се променят в хода на завършване на трансакцията.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, ORDER, TRAN\_TRTYPE, NONCE, P\_SIGN

Поле	М/О	Условие
TERMINAL	М	
TRTYPE	М	
ORDER	М	
TRAN_TRTYPE	М	
NONCE	М	
P_SIGN	М	

Таблица 5 Полета в заявка за трансакция „Проверка за статус на трансакция“

Полета участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, ORDER, NONCE

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

## 4.3 Отмяна на плащане

TRTYPE=24

Заявката може да е HTTP GET или POST. Обичайно заявката се генерира от сървъра на е-търговеца и се изпраща директно към APGW.

Трансакцията от тип “Отмяна на плащане” (Reversal) представлява отмяна на предходно “Плащане”. Сумата на отмяната може да е по-малка или равна на тази от първоначалната трансакция. За всяка осъществена операция може да се направи само една отмяна (успешна или неуспешна) в рамките на 30 дни от първоначалната операция.

При неуспешна отмяна търговецът може да е обърне към обслужващата финансова институция.

Акцептиращата институция на е-търговеца може да има допълнителни изисквания за изпълнение на този тип трансакция.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, DESC, MERCHANT, MERCH\_NAME, MERCH\_URL, EMAIL, COUNTRY, MERCH\_GMT, LANG, ADDENDUM, AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID, TIMESTAMP, RRN, INT\_REF, NONCE, P\_SIGN

Поле	М/О	Условие
TERMINAL	М	
TRTYPE	М	
AMOUNT	М	
CURRENCY	М	
<b>ORDER</b>	<b>М</b>	
DESC	М	
MERCHANT	М	
MERCH_NAME	М	
MERCH_URL	О	
EMAIL	О	
COUNTRY	О	
MERCH_GMT	О	
LANG	О	
ADDENDUM	М	
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	М	

RRN	M	
INT_REF	M	
TIMESTAMP	M	
NONCE	M	
P_SIGN	M	

Таблица 6 Полета в заявка за трансакция „Отмяна на плащане“

**ВАЖНО!** Полета ORDER, RRN и INT\_REF съдържат стойностите от оригиналната трансакция „Плащане“.

Полета участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

## 4.4 Първоначална авторизация

TRTYPE=12

За приключване на трансакцията „Първоначална авторизация“ е необходимо последващо пускане на трансакция „Завършване на авторизация“.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, DESC, MERCHANT, MERCH\_NAME, MERCH\_URL, EMAIL, COUNTRY, MERCH\_GMT, LANG, ADDENDUM, AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID, TIMESTAMP, M\_INFO, NONCE, P\_SIGN

Поле	M/O	Условие
TERMINAL	M	
TRTYPE	M	
AMOUNT	M	
CURRENCY	M	
ORDER	M	
DESC	M	
MERCHANT	M	
MERCH_NAME	M	
MERCH_URL	O	
EMAIL	O	
COUNTRY	O	
MERCH_GMT	O	
LANG	O	
ADDENDUM	M	
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	M	
TIMESTAMP	M	
M_INFO	M	Задължителни данни: - Име и фамилия на картодържател (до 45 символа на латиница), - телефонен номер и/или e-mail на картодържателя

	С	За изискване на пълна автентикация от страна на издателя (SCA) се подава стойност "eуAidGhyZWVEU1JlcXVlc3RvckNoYWxsZW5nZUluZCI6IjA0IiB9"
NONCE	М	
P_SIGN	М	

Таблица 7 Полета в заявка за трансакция „Първоначална авторизация“

Полета участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

## 4.5 Завършване на първоначална авторизация

TRTYPE=21

Заявката може да е HTTP GET или POST. Обичайно заявката се генерира от сървъра на е-търговеца и се изпраща директно към APGW.

Трансакцията „Завършване на първоначална авторизация“ се използва за приключване на трансакция от тип „Първоначална авторизация“. Сумата на трансакцията може да е по-малка или равна на сумата на първоначалната авторизация. За всяка осъществена първоначална авторизация може да се направи само едно завършване (успешно или неуспешно) в рамките на 30 дни. Акцептиращата институция на е-търговеца може да има допълнителни изисквания за изпълнение на този тип трансакция. При неуспешно завършване търговецът следва да направи нова авторизация.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, DESC, MERCHANT, MERCH\_NAME, MERCH\_URL, EMAIL, COUNTRY, MERCH\_GMT, LANG, ADDENDUM, AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID, TIMESTAMP, RRN, INT\_REF, NONCE, P\_SIGN

Поле	М/О	Условие
TERMINAL	M	
TRTYPE	M	
AMOUNT	M	
CURRENCY	M	
<b>ORDER</b>	<b>M</b>	
DESC	M	
MERCHANT	M	
MERCH_NAME	M	
MERCH_URL	O	
EMAIL	O	
COUNTRY	O	
MERCH_GMT	O	
LANG	O	
ADDENDUM	M	
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	M	
<b>RRN</b>	<b>M</b>	
<b>INT_REF</b>	<b>M</b>	
TIMESTAMP	M	
NONCE	M	
P_SIGN	M	

Таблица 8 Полета в заявка за трансакция „Завършване на първоначална авторизация“

**ВАЖНО!** Полета ORDER, RRN и INT\_REF съдържат стойностите от оригиналната трансакция „Първоначална авторизация“.

Полета участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU



## 4.6 Отмяна на първоначална авторизация

TRTYPE=22

Заявката може да е HTTP GET или POST. Обичайно заявката се генерира от сървъра на е-търговеца и се изпраща директно към APGW.

Трансакцията от тип „Отмяна на първоначална авторизация“ (Reversal) представлява отмяна на предходна авторизация.

Необходимо е сумата на отмяна на първоначална авторизация да равна на тази от първоначалната трансакция. За всяка осъществена операция може да се направи само една отмяна (успешна или неуспешна) в рамките на 30 дни от първоначалната операция.

При неуспешна отмяна търговецът следва да се обърне към обслужващата финансова институция.

Акцептиращата институция на е-търговеца може да има допълнителни изисквания за изпълнение на този тип трансакция.

Участващи полета: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, DESC, MERCHANT, MERCH\_NAME, MERCH\_URL, EMAIL, COUNTRY, MERCH\_GMT, LANG, ADDENDUM, AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID, TIMESTAMP, RRN, INT\_REF, NONCE, P\_SIGN

Поле	М/О	Условие
TERMINAL	M	
TRTYPE	M	
AMOUNT	M	
CURRENCY	M	
<b>ORDER</b>	<b>M</b>	
DESC	M	
MERCHANT	M	
MERCH_NAME	M	
MERCH_URL	O	
EMAIL	O	
COUNTRY	O	
MERCH_GMT	O	
LANG	O	
ADDENDUM	M	
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	M	
<b>RRN</b>	<b>M</b>	
<b>INT_REF</b>	<b>M</b>	
TIMESTAMP	M	
NONCE	M	
P_SIGN	M	

Таблица 9 Полета в заявка за трансакция „Отмяна на първоначална авторизация“

**ВАЖНО!** Полета ORDER, RRN и INT\_REF съдържат стойностите от оригиналната трансакция „Първоначална авторизация“.

Полета участващи в подписа на заявката: TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Полета участващи в подписа на отговора: ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT\_REF, PARES\_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

## 4.7 Повторна трансакция при Soft Decline

TRTYPE=1,12

При получаване на отговор от авторизационната система за отказ на трансакцията с код RC 65 за Mastercard или 1A за VISA, APGW генерира автоматично повторна заявка към ACS на издателя за пълна автентикация и повторна заявка за авторизация към издателя.

Когато повторната операция е неуспешна, трансакцията завършва с код на отговор 1A.

## 5. Криптографски операции

Приложният протокол за връзка с платежния сървър на БОРИКА (APGW) изисква обменните съобщения да бъдат подписани с цифров подпис.

Тази особеност определя необходимостта от познаване на някои криптографски операции.

Всеки е-търговец подписва заявките със своя частен ключ и проверява подписа в отговорите с публичния ключ на APGW.

По-долу са показани примери за изпълнение на характерните криптографски операции чрез използване на OpenSSL.

### 5.1. Цифров подпис за подписване на съобщение

Цифровият подпис осигурява постигането на три основни цели в информационната сигурност – цялост на съобщението, автентикация на страните и невъзможност от отричане при разменяните данни между е-търговеца и APGW. Полето, в което се предава е P\_SIGN.

В зависимост от типа съобщение - заявка или отговор, подписът се сформира върху част от полетата в Таблица 1 или Таблица 2. В зависимост от типа трансакция (TRTYPE), могат да се включват различни полета от посочените в тези таблици. При описанието на трансакциите в Раздел 4 за всеки тип са указани полетата, върху които се прави цифров подпис в заявката и отговора от APGW.

За цифровият подпис в заявките към APGW всеки е-търговец използва собствени двойки RSA ключове, различни за тестова и продукционна среда. Алгоритъмът, който се използва за генериране на двойка ключове е RSA PKCS#1.

Съхранението и подмяната на частния ключ на търговеца е негова отговорност.. Частните ключове на търговеца трябва да се съхраняват от търговеца по сигурен начин, така че да не стават достояние на трети лица. Не трябва да се изпращат при никакви обстоятелства по електронна поща или друг канал, т.к. това е предпоставка за компрометиране и следва да бъдат деактивирани и да се издадат нови.

Препоръчително е генерирането на нов частен ключ при всяка подмяна на изтекъл сертификат или публичен ключ.

Кодовата таблица, която се ползва по подразбиране, е UTF-8.

Алгоритъмът за подписване се прилага върху символния низ. Подписването става с частния ключ на е-търговеца, съответно за тестова и продукционна среда.

Проверката на подписа в отговорите от APGW се извършва от всеки е-търговец посредством публичния ключ на APGW, съответно за тестова и продукционна среда.

Липсващо поле в заявката към APGW, участващо в проверката на подписа, се замества с един байт 0x2D (знак минус "-").

Липсващо поле в отговора от APGW, участващо в проверката на подписа, се замества с един байт 0x2D (знак минус "-").

APGW поддържа схема на подпис MAC\_GENERAL, което .

осигурява допълнителна сигурност при извършване на трансакции, свързани със запазване на карта и последващото използване на токенПолета за сформирание на символен низ за подпис по схема MAC\_GENERAL:

N	TRTYPE	P_SIGN_FIELDS_REQUEST	P_SIGN_FIELDS_RESPONSE
1	1	TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU
2	12	TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU
3	21	TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU
4	22	TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU
5	24	TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU
6	90	TERMINAL, TRTYPE, ORDER, NONCE	ACTION, RC, APPROVAL, TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, RRN, INT_REF, PARES_STATUS, ECI, TIMESTAMP, NONCE, RFU

Таблица 10 Полета, участващи в сформирани на подписа, според вида на съобщението, по схема MAC\_GENERAL

**ВАЖНО:** В настоящата версия на интерфейса значението на поле RFU (Reserved for Future Use) в символния низ за подписване е един байт 0x2D (знак минус "-"). Поле RFU е запазено за бъдещо ползване в символния низ за подпис и не участва в заявката или отговора към/от APGW.

Примери за подписване на заявка и валидация на отговор от APGW на PHP – в Приложение 1.

Примерни разработки на интерфейса, tool за създаване на частен ключ и заявка за сертификата, както и допълнителна информация могат да бъдат намерени на:

<https://3dsgate-dev.borica.bg/>

**ВАЖНО!** Поле TIMESTAMP е в часова зона UTC. Не се допуска разлика между TIMESTAMP в заявката и текущото време на APGW, в UTC, по-голяма от 15 минути. За България отместването е "+03" лятно време и "+02" зимно време.

Пример PHP:

```
$fldTimeStamp = gmdate('YmdHis');
```

## 5.2 Генериране на частен ключ за подписване на съобщенията с OpenSSL

Тестови терминал:

```
openssl genrsa -out privatekeyname_T.key [-aes256] 2048
```

Продукционен терминал:

```
openssl genrsa -out privatekeyname_P.key [-aes256] 2048
```

**Забележки:**

- privatekeyname\_T – име на генерирания частен ключ за тестови терминал;
- privatekeyname\_P – име на генерирания частен ключ за реален терминал;
- опционален параметър -aes256 – използва се при желание да се защити с парола генерирания частен ключ;
- 2048 е размерът на ключа в битове.

Чрез командата е задължително да се създадат два различни ключа: за тестовия и за реалния терминал. Те се използват за подписване на съобщенията, изпращани към платежния сървър на БОРИКА. Частните ключове се генерират от е-търговеца и трябва да бъдат съхранявани от него по сигурен начин.

**ВАЖНО!** Препоръчително е частният ключ за продукционна среда да е защитен с парола.

## 5.3 Генериране на заявка за сертификат с OpenSSL

Имената на вече генерираните частни ключове от предходната стъпка се използват в командите за генериране на заявките за сертификати в частта [privatekeyname\_T.key и privatekeyname\_P.key].

Тестови терминал:

```
openssl req -new -key privatekeyname_T.key -out  
VNNNNNNN_YYYYMMDD_T.csr
```

Реален терминал:

```
openssl req -new -key privatekeyname_P.key -out  
VNNNNNNN_YYYYMMDD_P.csr
```

Е-търговецът трябва да генерира две заявки за сертификати, които се изпращат за подписване в БОРИКА:

- заявка за сертификат за тестовия терминал;
- заявка за сертификат за реалния терминал;

Имената на файловете се създават по следната конвенция:

VNNNNNNN\_YYYYMMDD\_Z, където:

VNNNNNNN – TID на терминала, предоставен от Финансовата Институтция  
YYYYMMDD – дата на заявка във формат ГодинаМесецДен

Z – тип на искания сертификат, значения – T – за среда за тестове, P – за продукционна среда

## 5.4 Задължителни полета на сертификата

(изписани на латиница, без специални символи):

- Common name (CN) – име на домейна (например: merchantdomain.bg, изписва се без http:// или https://)
- Organization Unit Name (OU) – TID на терминала
- Organization Name (O) – име на фирма,
- Locality Name (L) – населено място
- State or Province Name (ST) – област/район
- Country Name (C) = BG
- Email Address

За създаване на частен ключ и заявка за сертификат може да се ползва следната страница <https://3dsgate-dev.borica.bg/generateCSR/>

Частните ключове се въвеждат в системата на търговеца. Заявката за сертификат (.csr file) за тестова среда се качва в Merchant Portal – среда за провеждане на тестове [https://3dsgate-dev.borica.bg/mwp\\_cert](https://3dsgate-dev.borica.bg/mwp_cert), а заявката за продукционна среда се качва в Merchant Portal – продукционна <https://3dsgate.borica.bg/mwp/static/>.

Недопустимо е качването в МР на файл с частен ключ.

## 5.5 Преобразуване на частен ключ и сертификат в PKCS12 формат с OpenSSL

```
openssl pkcs12 -export -inkey privatekeyname_Z.key -in  
VNNNNNNN_YYYYMMDD_Z.cer -out keystore_name.p12
```

```
openssl pkcs12 -export -inkey privatekeyname_Z.key -in  
VNNNNNNN_YYYYMMDD_Z.cer -out keystore_name.pfx
```

privatekeyname\_Z.key е името на съответния частен ключ (генериран в т.5.2), със следните значения: Т – за среда за тестове, Р – за продукционна среда;  
VNNNNNNN\_YYYYMMDD\_Z е името на съответния сертификат (получен от Борика в резултат на изпратени заявки от т.5.3), със следните значения: Т – за среда за тестове, Р – за продукционна среда

## 5.6 Проверка на частен ключ / сертификат с OpenSSL

Търговецът може да провери дали използвания частен ключ за подпис на заявката и публичния ключ (полученият от Борика сертификат) в терминала са валидна двойка RSA ключове чрез пресмятане на md5 (контролна) сума. Ако пресметнатите суми съвпадат, то частният и публичният ключ са RSA двойка ключове.

```
openssl rsa -noout -modulus -in privatekeyname_Z.key | openssl md5
```

```
openssl x509 -noout -modulus -in VNNNNNNN_YYYYMMDD_Z.cer | openssl  
md5
```

Където:

- **privatekeyname\_Z.key** е името на частния ключ на терминала,
- **VNNNNNNN\_YYYYMMDD\_Z.cer** е името на подписания сертификат на терминала,
- **Z** – тип на искания сертификат, значения – **T** – за среда за тестове, **P** – за продукционна среда

## 5.7 Сформиране на подписа в заявка към APGW

При изпращане на заявка към APGW, е-търговецът задължително подписва съобщението с частния си ключ, съответно за среда за тестове или продукционна среда.

В следващата таблица са изброени полетата от заявката, които участват в подписа, за трансакция тип „Плащане“, заедно с техните дължини и значения.

Поле	Описание	Брой байтове в UTF-8	Значение
TERMINAL	Терминал	8	V1800001
TRTYPE	Тип на трансакция	1	1
AMOUNT	Сума	4	9.00
CURRENCY	Валута	3	BGN
ORDER	Поръчка	6	154744
TIMESTAMP	Дата/час	14	20201012124757
NONCE		32	9EADBD70C0A5AFBAD3DF405902602F79
RFU (Reserved for Future use)		0	-

Таблица 11 Пример за формиране на символен низ за подписване при плащане

Третата колона съдържа броя байтове, които заема значението на съответното поле.

Символният низ за подпис е:

8V18000011149.003BGN61547441420201012124757329EADBD70C0A5AFBAD3DF405902602F79

В зелен цвят са отбелязани дължините.

Общата дължина на полето за подпис в случая е 78 символа.

Само с илюстративна цел, ако горният символен низ бъде представен като последователност от байтове в шестнадесетичен вид е:

385631383030303031313134392E30303342474E3631353437343431343230323031303132313234373537333239454144424437304330413541464241443344463430353930323630324637392D

**ВАЖНО!** При формиране на символния низ за подписване е необходимо да се спазва поредността на полетата.



## 5.8 Проверка на подписа в отговор от APGW

При получаване на отговор от APGW, е-търговецът е длъжен да провери валидността на подписа, като използва публичния ключ на APGW, съответно за среда за тестове или продукционна среда. Ако в отговора липсва поле, участващо в проверката на подписа, то се замества с един байт 0x2D (знак минус "-").

В следващата таблица са изброени полетата от отговора на APGW, които участват в подписа, за трансакция тип „Плащане“, заедно с техните дължини и значения.

Поле	Описание	Брой байтове в UTF-8	Значение
ACTION	Действие	1	1
RC	Код на завършване	2	00
APPROVAL	Одобрение	6	S97539
TERMINAL	Терминал	8	V1800001
TRTYPE	Тип на трансакция	1	1
AMOUNT	Сума	4	9.00
CURRENCY	Валута	3	BGN
ORDER	Поръчка	6	154744
RRN	Референция на трансакцията	12	028601253152
INT_REF	Вътрешна референция	16	97E2F39EFCA1CAF1
PARES_STATUS	Статус на идентификация	0	
ECI		0	
TIMESTAMP	Дата/час	14	20201012160009
NONCE		32	9EADBD70C0A5AFBAD3DF405902602F79
RFU (Reserved for Future use)		0	-

Таблица 12 Пример за формиране на символен низ за проверка на отговор при плащане

Третата колона съдържа броя байтове, които заема значението на съответното поле.

**112006S975398V18000011149.003BGN6154744120286012531521697E2F39EFCA1CAF1--1420201012160009329EADBD70C0A5AFBAD3DF405902602F79-**

В зелен цвят са отбелязани дължините.

Общата дължина на полето за подпис в случая е 124 символа.

Само с илюстративна цел ако горният символен низ бъде представен като последователност от байтове в шестнадесетичен вид, е:

**313132303036533937353339385631383030303031313134392E30303342474E3631353437343431323032383630313235333135323136393745324633394546434131434146312D2D31343230323031303132313630303039333239454144424437304330413541464241443344463430353930323630324637392D**

**ВАЖНО!** При сформирание на символния низ за проверка на отговора е необходимо да се спазва поредността на полетата.

## 6. Примери за трансакции

Данните по-долу са изведени от различни тестови операции.

Примерни разработки на интерфейса могат да бъдат намерени на:

<https://3dsgate-dev.borica.bg/>

### 6.1 Пример за „Плащане“

Информация от е-търговеца към APGW:

TERMINAL	V1800001
TRTYPE	1
AMOUNT	80.05
CURRENCY	BGN
ORDER	155827
DESC	Детайли плащане.
MERCHANT	1600000001
MERCH_NAME	Магазин цветя
COUNTRY	BG
ADDENDUM	AD,TD
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	155827ORDnnn
TIMESTAMP	20240516125932
M_INFO	{"email":" <a href="mailto:user@sample.com">user@sample.com</a> ", "cardholderName": "CARDHOLDER NAME", "mobilePhone": {"cc": "359", "subscriber": "893999888"}}
NONCE	DC221A460F21374894BD289AE3B34AB4
P_SIGN	61F1EDF199D68D0139D1A512D713D27FD55A6C891B598F929A3CE3466D8577F709EAFDCCF8BA06C8966EF8440B3D189950DE54F8E6786EBB00D9C96BF22B1F1A6D4A5FFA0BEE3F3301331BAB32C6CD58E955B09F4B0FCE88E053553FED50D0D07AA23F04DF30EA1A020E7FAD1ECF5E7D5FC2D01A196FC8CF7C90A06635DD09B8536E7E922F462024CA94228F28F81629FD44760CB17193D25BF4998E6D183D8A3EDC5F1435238ADC7DA7888C96A8C6EBB01D292E9B886C0CFF1DB9A3B64D86297D77CE87B68FEFB185B2EBC154DF638F44FA84F1C9CA35A72B0B265E7EF74CC65287FC3F4743521AFB93F1F1E1D4E67A1A55C259F5907D7E3FDA74733AF541FE


MAC (P\_SIGN) - Calculation info

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU]
-----------	--

macSourceValue	8V18000011141.003BGN6145659142020101311571532FC8AC36A9FD ADCB6127D273CD15DAEC3-
----------------	--

Таблица 13 Пример за заявка „Плащане“

След натискане на бутона Арргове се извежда страницата за въвеждане на детайли за карта.

Български ▾

Търговец	Магазин цветя
Номер на поръчка	070222
Описание	Детайли плащане.
Сума	20.00 BGN





Текущата сесия изтича след 14m 42s

Карта номер \*


Валидна до \*

CVV2/CVC2 \*

**\*задължителни полета**



НазадПлащане >

Processed by 

Ако въведената карта е регистрирана в ACS за 3-D Secure, се извежда екран за автентикация на картодържателя през ACS-а на институцията, която му е издала картата:



VISA

SECURE

## Въведете Вашата парола

Търговец: First Test POS  
Описание: Детайли плащане.  
Сума: **1.00 BGN**  
Дата: 10/14/2020  
Номер на карта: \*\*\*\* \* 0044

Моля проверете детайлите на трансакцията и изчакайте получаването на динамична парола.

Въведете динамичната парола в полето по-долу:

*Влезте в Б-Мобайл, за да видите паролата.*

Динамична парола

[Нова динамична парола](#)

ПОТВЪРДИ

[Изход](#)

[? Допълнителна информация](#)

След завършване на трансакцията, управлението се предава на url, предварително зададено за е-търговеца.

Полето RC=00 показва успешна трансакция.

Показаните екрани са примерни и имат за цел само да илюстрират представянето на информацията по време на трансакция. При разработката на всеки реален сайт е възможно той да изглежда по различен начин.

В следващата таблица са изброени всички променливи и техните значения за резултата от трансакцията.

Отговор от APGW:

Parameter	Length	Value
ACTION	1	0
RC	2	00
STATUSMSG	8	Approved. No errors
TERMINAL	8	V1800001
TRTYPE	1	1
AMOUNT	4	1.00
CURRENCY	3	BGN
ORDER	6	170403
TIMESTAMP	14	20201013140707
TRAN_DATE	14	20201013170707
APPROVAL	6	S19527
RRN	12	028701253242
INT_REF	16	B7A68A9F37E8586E
LANG	0	
PARES_STATUS	0	
AUTH_STEP_RES	7	VERES_N
CARDHOLDERINFO	0	
ECI	2	
CARD	16	5100XXXXXXXXX0022
CARD_BRAND	3	MCC
NONCE	32	22EA51788AFE61A9D814B771A8FA6379
P_SIGN	512	31C6507191249D361086E1CA70A2A0374ACF9191D765055E 10ACB93D720E934FEBE44E59D41D19C7B976CF358FA572B 12EB08556EA602141E983F6FC93F106B0249780C192FAD7B C6411C33E966317804681D692CCDAF42F7494B1B7A7ED8A B23CB8DE5F0621E0C3582671BD222A3E5409538D9BD93F1 1B150B75D0C59AAC5E77D439FE14A6B494C8FECB1C2386 7A77D291E34425B5F1A6E9CBA9B92E3BC344E2C9AFAD45 E2AE2D1313200A80DE26C2DD870E63AFEADA9EDA4EF4DF 5B32AD533D68665CB8F7F6E42D8ED7FFE31415FFAED25B3 BA159063A9FC542FA958719016697CE9760954A58A2AF077 BA049D1DD2216242D80572AA0EA98A39CD7C8DDB5BE

Таблица 14 Пример за отговор „Плащане“

==== Response signature from ====

macFields  
 [ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT\_REF  
 ,PARES\_STATUS,ECI,TIMESTAMP,NONCE, RFU]

macSourceValue  
 [102006S195278V18000011141.003BGN61704031202870125324216B7A68A9F37E8586E--  
 14202010131407073222EA51788AFE61A9D814B771A8FA6379-]

Signature = [true]

## 6.2 Пример за „Проверка статус на трансакция“

Полетата, с данни от оригиналната трансакция, са удебелени.

**Информация от е-търговеца към APGW ( за операция тип Плащане) :**

<b>TERMINAL</b>	V1800001
<b>TRTYPE</b>	90
<b>ORDER</b>	<b>114233</b>
<b>TRAN_TRTYPE</b>	<b>1</b>
<b>NONCE</b>	622CAAA8BF20C5A21A917DCB8401C336
<b>P_SIGN</b>	5FD6E5A6A0121A599594DB1F0FC96F2CEB4CCC7B3B829E9DBA74 E1DC4AF115B774A5460AAA268DB65E04B71C6E9EB6A3F7A820C27 D4EA1BC648A19BC97D2577F510F4CDF4BFD6EDA4B8D2B8556479 1ED6287A08282027099F07166FA8416F123FEEBBC920A33A0ED596 4CA02C49A7ED7D5E61F4B5D53CC14DF542BDF4221DCDA22C5864 F9F722BF989CB7A2BF2ABE0B76F823561A33F2152772312429204A AB94B58C7AFC82F64D5C20069D4A5B1DF406041CAB77BCCE88C6 F84704B2B33AFC82216C2F41B92129D68933CE1C59F87CEAE6B1E 8CFBE6DD4CE5898F8FE6453CC7DB7519801FB05BBDE7973E18A8 6AFF020121B74A65EAD2741BC1D6E39DD42564

### MAC (P\_SIGN) - Calculation info

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, ORDER, NONCE]
macSourceValue	8V1800001290611423332622CAAA8BF20C5A21A917DCB8401C336

Таблица 15 Пример за заявка „Проверка статус на трансакция“



Резултатът от „Проверка за статус на трансакция“ е в json формат. Ако липсва поле, използвано за проверка на P\_SIGN, то се замества в с един байт 0x2D знак минус "-".

Например

“102006S449738V180000129041.003BGN612035312028701253195166AF46A8970774DBB--1420201013152429325E7EFC5D43E684642F0FB8B7F22167B9-”.

**Отговор от APGW (Трансакция „Плащане“ е успешна):**

```
{
"ACTION": "0",
"RC": "00",
"STATUSMSG": "Approved",
"TERMINAL": "V1800001",
"TRTYPE": "90",
"AMOUNT": "1.00",
"CURRENCY": "BGN",
"ORDER": "114233",
"TIMESTAMP": "20201016084515",
"TRAN_DATE": "20201016114310",
"TRAN_TRTYPE": "1",
"APPROVAL": "S78952",
"RRN": "029001254078",
"INT_REF": "4C9B34468610CF9F",
"PARES_STATUS": "Y",
"AUTH_STEP_RES": "ARES_Y",
"CARDHOLDERINFO": "",
"ECI": "05",
"CARD": "4341XXXXXXXXX0044",
"CARD_BRAND": "",
"NONCE": "7A9A2E5CD173AF3F69A87F06E1F602ED",
"P_SIGN": "A20DE81C5723E3A92D8D1B73C7C2B8848A42D3380E9DF9951127E5878AF989E6951F595A52C16CC9B9F690BDC0165DE8E4CF2FA5892A17C5F8026011D604AF5723DF4C35486AA0094C1C23AE9617F8BE2C11F448EA40CDB332EBAB73DE2D33A01AC1BEE83108B788D22D8653F86DFAE8BAEB17048869156D2876FD7F8E232BDB1311D5D4EB63C630EC4941EDBF C70802508F86147714CD7E671014EC8D56882070B6B203FFECE07A67FED6D20C9F4E4637E8EA5B0FE274AD4D8965CB7025BD205F259E41EAF2E48E5566099842B02FB89E7534081CFD4289F6F5F7727DAAB7EBB472FDFD9D091F57616120190732B F635D49EF9519B4CEE26D8DFBB34C2D033B"
}
```

**==== Response signature ====**

```
macFields =
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM
P,NONCE,RFU]
macSourceValue =
[102006S789528V180000129041.003BGN611423312029001254078164C9B34468610CF9F1Y2051420201016084515327A9A2E5
CD173AF3F69A87F06E1F602ED-]
Signature = [true]
```

**Информация от е-търговеца към APGW (за операция тип Отмяна на плащане)**

TERMINAL	V1800001
TRTYPE	90
ORDER	114233
TRAN_TRTYPE	24
NONCE	B1A1B57F8D66EF6B604690BF7141B53C
P_SIGN	AEC96B3551F4B951E91A5BE6DFD91AD6AF859D4358B7A5D7CD5E8E5B7B4C32E995A6B5FFDBC4265F535D16ED8D591E06DA57E7A05357C93153A13807E2FBA6BB7C9A94AE6B2F2253F9DB8A7D0273AB68B8B9A427814B2646C6585E51396A531BABB3A8EF034496EA0ECEB29379A3E97195FB65DF85B571537620C27FF33483FDD09E8E106EE02FC59B15E70C4D692BD8A3A269DAF24DCBF300B3AB9DA623F789855828AE876CB6304D43027F212EFDB3CD1271A809920725BB3A8A247C84824B468EBF55DDD0540B5E7B6E844BBE28FBA49B62A91BB623A05158DC0D8CD4E6B1FF6BEE0D0EA1012EB04E44E930A3D728F0178BC4458734A3E1D462EB5BEA259E

**MAC (P\_SIGN) - Calculation info**

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, ORDER, NONCE]
macSourceValue	8V1800001290611423332B1A1B57F8D66EF6B604690BF7141B53C

Таблица 16 Пример за заявка „Проверка статус на трансакция“

**Отговор от APGW (Трансакцията „Отмяна на плащане“ не е успешна):**

```
{
  "ACTION": "3",
  "RC": "-24",
  "STATUSMSG": "Transaction context mismatch",
  "TERMINAL": "V1800001",
  "TRTYPE": "90",
  "AMOUNT": "",
  "CURRENCY": "USD",
  "ORDER": "114233",
  "TIMESTAMP": "20201016084907",
  "TRAN_DATE": "",
  "TRAN_TRTYPE": "24",
  "APPROVAL": "",
  "RRN": "",
  "INT_REF": "",
  "PARES_STATUS": "",
  "AUTH_STEP_RES": "",
  "CARDHOLDERINFO": "",
  "ECI": "",
  "CARD": "",
  "CARD_BRAND": "",
  "NONCE": "B1A1B57F8D66EF6B604690BF7141B53C",

  "P_SIGN": "774F0E62105F5AEED1AED347D81AC12E122423F3E5F0DFBA2DEA3E93D9FC30EFBA9067E6F8A26DA4F44A9CB
1B1824A942DA759B051C14CD5D303AA2A11285382C2CFD6B1188ED0DA2E4D1B5E33143DF8A27F0D785749597F7269A40A
44113FE5EEF7ACD6D4B0A924053538462BF9F7C58FBD0CB3AC47E61EA039F6A0693B992E1AD0CA278D6B9BC2BA0F3BB1
FFDCBCA68D631D7B00B8877004E8C758E335EF3C46E468D9A06C2F94FBF0753FF95A33404FBD8F9BFCB4D60AAA593C5C
37AF9BEC3FFCA234B419528A635FCBAA8ED498D1A68834FF71C62286EF5DCC6992EAED703B6AAC262225A655874E8B72
77138E68DD8886C44930E7814661B5F9006C0013"
}
==== Response signature ====
macFields =
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM
P,NONCE,RFU]
macSourceValue = [133-24-8V1800001290-3USD6114233----142020101608490732B1A1B57F8D66EF6B604690BF7141B53C-]
Signature = [true]
```

**Отговор от APGW (Трансакцията „Отмяна на плащане“ е успешна):**

```
{
  "ACTION": "0",
  "RC": "00",
  "STATUSMSG": "Approved",
  "TERMINAL": "V1800001",
  "TRTYPE": "90",
  "AMOUNT": "1.00",
  "CURRENCY": "BGN",
  "ORDER": "114233",
  "TIMESTAMP": "20201016085138",
  "TRAN_DATE": "20201016115039",
  "TRAN_TRTYPE": "24",
  "APPROVAL": "S78952",
  "RRN": "029001254078",
  "INT_REF": "4C9B34468610CF9F",
  "PARES_STATUS": "",
  "AUTH_STEP_RES": "",
  "CARDHOLDERINFO": "",
  "ECI": "",
  "CARD": "",
  "CARD_BRAND": "",
  "NONCE": "E8CAC1D2FBE11A899204AED74C02BDEC",
  "P_SIGN": "9C22C8E340976C8360B7CB53C5EC90B99BA9A67EE86FE703715766ED3BF8490366C43B579DD1454C0C38B4D31
CCD94515EA63AF97FFEB9884234B907B92E4FDF5CF7E806C114C2211BD800E0A659EC35CFD45F0027F05FA66C6F546898
2743581416DA42EDC33EDC83537CB57598D527DE193C7BAA360E383CA7172AC0720A50BE2A3530008E8C867427B69CEC9
A281907ECE7584BAA49D287BA33F80B49E7857E57509E69CF1F54D83555BF2258F45D36CC4764F9F5803F3D6710FF2F1A8
2AE4CD345BBB40102563FCA605479759D9E6C1CACBF3A9B1D48BFEC17388261782745CECEE27E3B75A106E0560A2D2403
A5EE9DB38932E995D920F38875ABA2D3AF",
}
==== Response signature ====
macFields =
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM
P,NONCE,RFU]
macSourceValue = [102006S789528V180000129041.003BGN611423312029001254078164C9B34468610CF9F--
142020101608513832E8CAC1D2FBE11A899204AED74C02BDEC-]
Signature = [true]
```

## 6.3 Пример за „Отмяна на плащане“

Полетата с данни от оригиналната трансакция, са удебелени.

### Информация от е-търговеца към APGW:

TERMINAL	V1800001
TRTYPE	24
AMOUNT	1.00
CURRENCY	BGN
<b>ORDER</b>	<b>145659</b>
DESC	Детайли плащане.
MERCHANT	1600000001
MERCH_NAME	Мол България
MERCH_URL	<a href="http://www.borica.bg">http://www.borica.bg</a>
EMAIL	<a href="mailto:merchant@borica.bg">merchant@borica.bg</a>
COUNTRY	BG
MERCH_GMT	+02
ADDENDUM	AD,TD
AD.CUST_BOR_ORDE R_ID	125353ORD@NOTES
TIMESTAMP	20201014095541
<b>RRN</b>	<b>028701253242</b>
<b>INT_REF</b>	<b>B7A68A9F37E8586E</b>
NONCE	7D51498A3C22B86DD57EFB699A175714
P_SIGN	277DC35B76CD5CAA9BB025A7A5B39EEBF1B3005EA5214F6EB7819 95FE65418378C5AFA60925977E9A3376D937292C7D57928E3F6B635 C78C67411683FB38ABDB876A8EB122196D8534B355A9940934BAD8 8D2B7FBC25B43CD294059FA6BBB7FDFDC5DBDA0D9306D30F4E38 7EA879FBC59ED50E64569E3D36A068D6BC6CA57F1FC22F8B0373A F7B1612880648C68E428AF74374AE96A8043C99C99ED21C72B7FFB 64EDFCD67BDFCC71B1220FF8CD7A2DFA106EDDD8F5D9B92E4AA8 B46FA65F1C3849CE31635FEE43B950240FDE0EB3D638644B9066AE 83051F96A34D64C8BF94E92A868C33684DD6A56BD2D26D104EDF84 62E2585491BA8B65B8C2B9176C80FC8

### MAC (P\_SIGN) - Calculation info

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU]
macSourceValue	8V180000122441.003BGN61456591420201014095541327D51498A3C22B86DD57EFB699A175714-

Таблица 17 Пример за заявка „Отмяна на плащане“

**Отговор от APGW:**

```
{  
"ACTION": "0",  
"RC": "00",  
"STATUSMSG": "Approved",  
"TERMINAL": "V1800001",  
"TRTYPE": "24",  
"AMOUNT": "1.00",  
"CURRENCY": "BGN",  
"ORDER": "145659",  
"TIMESTAMP": "20201014100040",  
"TRAN_DATE": "20201014125901",  
"APPROVAL": "S19527",  
"RRN": "028701253242",  
"INT_REF": "B7A68A9F37E8586E",  
"PARES_STATUS": "",  
"AUTH_STEP_RES": "",  
"CARDHOLDERINFO": "",  
"ECI": "",  
"CARD": "",  
"CARD_BRAND": "",  
"NONCE": "7D51498A3C22B86DD57EFB699A175714",  
"P_SIGN":  
"4B2C8E02632CA1A753CF9904DF782A2015C8C70546D154842451F5C97ED348D242FBC367CFB91FAAFA53ED2537BF7747  
CFC2680E3689AD08AC0D0D97C5FE29B2ED2CF8AA8A12E709021FC9C2A179C993A4D673A80F4C27A76D4141DC85D394BB  
CCA1977196042D81AE907B77B507F95FA4210B13E65D68965294110E483B42D3E1E27FFC06F566A2741BA48FD97092B208  
96CF8C66523E92AA1AD2D43CDEDFB21DA875E06581D94B51375FCBC772B93EA91C191DF9BE4C531D5D5FD9E9FE5F8E8  
40B464BDA150D1AC00D28F58750E0C45F4C62BB8D13A5311E59F8201CCDA601AD47526ED542535E428ED77DBD194E4E8  
7876A270A7E743873F191639D2DDD7"  
}
```

**==== Response signature ====**

```
macFields =  
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM  
P,NONCE,RFU]
```

```
macSourceValue = [102006S195278V180000122441.003BGN61456591202870125324216B7A68A9F37E8586E--  
1420201014100040327D51498A3C22B86DD57EFB699A175714-]
```

```
Signature = [true]
```

Резултатът RC=00 показва, че трансакцията е отменена успешно.

## 6.4 Пример за „Първоначална авторизация“

### Информация от е-търговеца към APGW:

TERMINAL	V1800001
TRTYPE	12
AMOUNT	3.00
CURRENCY	BGN
ORDER	170000
DESC	Детайли плащане.
MERCHANT	1600000001
MERCH_NAME	Мол България
MERCH_URL	<a href="http://www.borica.bg">http://www.borica.bg</a>
EMAIL	<a href="mailto:merchant@borica.bg">merchant@borica.bg</a>
COUNTRY	BG
MERCH_GMT	+02
ADDENDUM	AD,TD
M_INFO	{ "email": " <a href="mailto:user@sample.com">user@sample.com</a> ", "cardholderName": "CARDHOLDER", "mobilePhone": { "cc": "359", "subscriber": "893999888" } }
AD.CUST_BOR_ORDER_ID	170000ORD@NOTES170000ORD@NOTES
TIMESTAMP	20201012140015
NONCE	C3ACF912658C0A2310EA5AAAF739E627
P_SIGN	A76449365B63104B514683D2C02F47C6EBA202394C60732821A4A7E A43E7B73204C60023B8739B7B91E27F1E0E5CE18B8C1C116408A41D 90AC70A392CEF58990DD505AF87E71370D345C295C92F9E03F9F379 984BFDE292131B0BAADF19F86398DE18673989F65A2D035B67A05F3 114B0D0E8FCA527F513FE27AEBE63F66A8C4C1A5C36F16F4CA0B8B 82C0F0E75FFEE2DD6C7139E430F08AD847145AF282B8970CDBC7D3 CB8AC22CF7D730C6486C9E10E3925FB4CF9353750907FEE94894019 4FB702D075DA222F1C7C52C4CDCD86D8893B937B3CAA68372CAD0 706A1F20F2E8AD7A4A0C3E8E54815CF6E45AE155A21AECCE773827 43E9241E36B76145B7AABC

### MAC (P\_SIGN) - Calculation info

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU]
macSourceValue	8V180000121243.003BGN6170000142020101214001532C3ACF912658C0A2310EA5AAAF739E627-

Таблица 18 Пример за заявка „Първоначална авторизация“

Отговор от APGW:

Parameter	Length	Value
ACTION	1	2
RC	2	05
STATUSMSG	8	Transaction declined
TERMINAL	8	V1800001
TRTYPE	2	12
AMOUNT	4	3.00
CURRENCY	3	BGN
ORDER	6	170000
TIMESTAMP	14	20201012140349
TRAN_DATE	14	20201012170349
APPROVAL	0	
RRN	12	028601253175
INT_REF	16	04F45801DAF13E22
LANG	0	
PARES_STATUS	1	Y
AUTH_STEP_RES	7	PARES_Y
CARDHOLDERINFO	0	
ECI	2	05
CARD	16	4341XXXXXXXXX0044
CARD_BRAND	4	VISA
NONCE	32	C3ACF912658C0A2310EA5AAAF739E627
P_SIGN	512	95F5FFF8779932EC04CFE19CC1F75AF01CA5050E8AED8222 DA9B5E16ADDBABB6FC51B0FB5501C82FAE2919345F92961E 8631CD5A8807DD907E4A32B34B47B4F783EF99C3A4F37B7A B6726DE79FEF0E6E55A5F467ABA82DB3E3C0A8AC09A1E1D 7F0D67A83418DC1DF5D362C94774467FA5656F7827C469C30 7743E93C73DB434940B002E02B0EE2FBC8A8ADB33CC69F3D F6C6D0E69F5042D5C171C840CA296928BEBD79DB9F3D3D24 28730C1BEA2261C80DB1A0511687A5D77F242CBE42B204B57 B6BDC7F31DDF6027D55E9CE584B101DF5520DD26A399C6D 05759C1651B320C176CA206AA775DAA1D7288C60DEB12508 DE2DF49A2F308BB28059EEA8FEC3BE0C

Таблица 19 Пример за отговор „Първоначална авторизация“

==== Response signature from ====

macFields =

[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT\_REF  
 ,PARES\_STATUS,ECI,TIMESTAMP,NONCE, RFU]

macSourceValue = [12205-

3BGN43.008V180000121261700001202860125317514202010121403491604F45801DAF13E  
 221Y20532C3ACF912658C0A2310EA5AAAF739E627-]

Signature = [true]

## 6.5 Пример за „Завършване на първоначална авторизация“

Полетата, с данни от оригиналната трансакция, са удебелени.

### Информация от е-търговеца към APGW:

<b>TERMINAL</b>	V1800001
TRTYPE	21
<b>AMOUNT</b>	<b>3.00</b>
CURRENCY	BGN
<b>ORDER</b>	<b>162021</b>
DESC	Детайли плащане.
MERCHANT	1600000001
MERCH_NAME	Мол България
MERCH_URL	http://www.borica.bg
EMAIL	merchant@borica.bg
COUNTRY	BG
MERCH_GMT	+02
ADDENDUM	AD,TD
AD.CUST_BOR_ORDE R_ID	170075ORD@NOTES
TIMESTAMP	20201012141516
<b>RRN</b>	<b>028601253167</b>
<b>INT_REF</b>	<b>92339532D5866339</b>
NONCE	CCF64A57E0B9E35D2E01DF4A3805DC58
P_SIGN	724DEA99E6AD3D1E1692FBE24A44F805581F176F14A8853BA9F7A8 389DFFF7C10CF01C0E11FFF755503C1716552BE47B9DB383CCDFB D2B087A0D4C23DE70C4D9A2B7FF8FFA16BFE26ACF335472B2208E E6BD82DEC94DE854D141F9B30B697801629F676F0433D656E93A64 50FA2435C57C1FA572BF6C84F079D3D1DC842D6E8CF7F55F9A3DD B03E07218CF986D16B08DEFCA8687142B625A714D1223B7613CA48 C615DF70E56D6CC26B2EF50E07223FE246E9A21D1ED88CD746B76 0DEA17EF0ED10F18E7BA5F31F886917E08909AD347828F6D8C7FB9 57DE211E888C3A43F013391A82FC66025633E68C4BD59AF1BEF2C1 8651BD25FD14DC769DDB2DD3A854E7

### MAC (P\_SIGN) - Calculation info

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU]
macSourceValue	8V180000122141.003BGN6162021142020101214151632CCF64A57E0B 9E35D2E01DF4A3805DC58-

Таблица 20 Пример за заявка „Завършване на първоначална авторизация“

### Отговор от APGW:

```
{  
"ACTION": "3",  
"RC": "-20",  
"STATUSMSG": "Invalid amount",  
"TERMINAL": "V1800001",  
"TRTYPE": "21",  
"AMOUNT": "1.00",  
"CURRENCY": "BGN",  
"ORDER": "162021",  
"TIMESTAMP": "20201013174253",  
"TRAN_DATE": "20201013204253",  
"APPROVAL": "",  
"RRN": "028601253167",  
"INT_REF": "92339532D5866339",  
"PARES_STATUS": "",  
"AUTH_STEP_RES": "",  
"CARDHOLDERINFO": "",  
"ECI": "",  
"CARD": "",  
"CARD_BRAND": "",  
"NONCE": "CCF64A57E0B9E35D2E01DF4A3805DC58",  
"P_SIGN":  
"B2F33F1BE13EDAD498E67A01720AFABD93454C1506038F374EA7B771039C15B6A7C24B2FB9EBA7FEFDE49052118561A09  
D3D9CFEC98D3A17A8058725EF2E9909C8EF5DDD499B8CBCF5606770588B110B18A1014636F8B6A7CE9F17A3023B649960  
2A8BE53D3E83FC0FAD97D61B0DCD0DC2C3FBE6600B4B91A8576C34F058FEF80254F4E089567C154EDA67DD6CB9974252  
51C6E4EA4A8531EC1724CA7AC8C9BE11438EBF86CE2B486326EAC03AF8005C443F1B32690B8031774903F847499C1F6080  
F626EDD5568A41341F70546F90DF67F8980BD3F391D33928554B62A4744A2B331C3350AAE64D0DE3801FE40B73DD89A772  
D5093D502035AE90D081A85CE8"  
}
```

#### ==== Response signature ====

```
macFields =  
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM  
P,NONCE,RFU]  
macSourceValue = [133-20-8V180000122141.003BGN6162021120286012531671692339532D5866339--  
142020101317425332CCF64A57E0B9E35D2E01DF4A3805DC58-]  
Signature = [true]
```

## 6.6 Пример за „Отмяна на първоначална авторизация“

Полетата, с данни от оригиналната трансакция, са удебелени.

#### Информация от е-търговеца към APGW:

TERMINAL	V1800001
TRTYPE	22
AMOUNT	1.00
CURRENCY	BGN
<b>ORDER</b>	<b>170000</b>
DESC	Детайли плащане.
MERCHANT	1600000001
MERCH_NAME	Мол България
MERCH_URL	http://www.borica.bg
EMAIL	merchant@borica.bg
COUNTRY	BG
MERCH_GMT	+02
ADDENDUM	AD,TD
AD.CUST_BOR_ORDE R_ID	095949ORDnnn



TIMESTAMP	20201014070415
RRN	028601253175
INT_REF	04F45801DAF13E22
NONCE	D1AA7234EF80331750C61FCCDCE7C5C7
P_SIGN	4C25AC3904F371D1767AD8D75A66A0A997C8EA70C5B0524611484E CB766583F55EBB1C65306348B6FCA16E75A99815DFC32A87FB5383 264C780D30E3507C26E4ECF07B50636141E6AB205338BBE34030123 3F116C6A4947BA565C8C1C754FC81AFEFF68ADF4B30BD7FA3CA2D 0114762AE796C6F6C55EB9862AC159079D3ADDFDFD262201BE74C41 6633A19272146A0B13D78CA6E55D6AEAA62F22AACAA617C85192AE 417E445D01DFE1F06C713B35D58DF09B5ABA08CBAFA8F3D106E36 99D1356A82FEFA400981A055196F906F27AD400BB34C3CA5C648A0 F1A8DC47D642295736A39418B37C8FBB4596939376D170D89016D4D C97D8FD6607B2B6E68158C4438

**MAC (P\_SIGN) - Calculation info**

macFields	[TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU]
macSourceValue	8V180000122241.003BGN6170000142020101407041532D1AA7234EF80331750C61FCCDCE7C5C7-

Таблица 21 Пример за заявка „Отмяна на първоначална авторизация“

**Отговор от APGW:**

```
{
"ACTION": "2",
"RC": "95",
"STATUSMSG": "Invalid amount",
"TERMINAL": "V1800001",
"TRTYPE": "22",
"AMOUNT": "1.00",
"CURRENCY": "BGN",
"ORDER": "170000",
"TIMESTAMP": "20201014070617",
"TRAN_DATE": "20201014100617",
"APPROVAL": "",
"RRN": "028601253175",
"INT_REF": "04F45801DAF13E22",
"PARES_STATUS": "",
"AUTH_STEP_RES": "",
"CARDHOLDERINFO": "",
"ECI": "",
"CARD": "",
"CARD_BRAND": "",
"NONCE": "D1AA7234EF80331750C61FCCDCE7C5C7",
"P_SIGN":
"885457783119E64E93D346C38D1050D5A848B97FB8319874CAE1BAB898D6E53B818E2FC83C96C754983B9B0C727FC25BB
30A67455DAA8CF67A5DE9086DE0A96F10FAEE8F7A8D27A9B9FEC69F956DC95E250D970FE380D65F8A99B1115B9B289E2
C633D6CB993246B383A6CC133233F9A14C9EEA554832AD58368893212CCFECDD8268498BF0B307BD414805DA7D23D1B29
7250B3AE3CF9164256387E4BF4C386424886BC18B33B43808CECC436F2EE2C4A4114B8609D2D60E836DDA6B82D0BB5CFE
D1FC8581418EE4FFAA34828B94B384CF2F22B043894666E13B3BA429FEFD9FAC1D67614927AB11B86141F69DBD2365E868
F1B3BA250199C1CE4D016EF59F0"
}
```

**==== Response signature ====**

```
macFields =
[ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMESTAM
P,NONCE, RFU]
macSourceValue = [12295-8V180000122241.003BGN6170000120286012531751604F45801DAF13E22--
142020101407061732D1AA7234EF80331750C61FCCDCE7C5C7-]
Signature = [true]
```

## 7. Тестови карти

При извършване на тестове се ползват следните тестови карти:

Тип на карта	Номер на карта (PAN)
VISA	4341792000000044
MC	5100789999999895

Таблица 22 Тестови карти, за които резултат се получава според PAN

За целите на тестовете се въвеждат:

- Произволна дата в бъдещето във формат ММYY
- CVV/CVC – произволни
- Парола за автентикация ( при поискване) - 111111

Ако сумата завършва на .65 стотинки връщаният код е 65/1A

При сума на трансакция 1234.56 с карта VISA отговорът съдържа и стойност на поле CARDHOLDERINFO.

## 8. Кодове за грешка, използвани от APGW

В следващата таблица са изброени най-често използваните кодове за грешка при обработка в APGW (поле RC)

RC	Description	Описание
-1	A mandatory request field is not filled in	В заявката не е попълнено задължително поле
-2	CGI request validation failed	Заявката съдържа поле с некоректни име или стойност
-3	Acquirer host (TS) does not respond or wrong format of e-gateway response template file	Авторизационният хост не отговаря или форматът на отговора е неправилен
-4	No connection to the acquirer host (TS)	Няма връзка с авторизационния хост
-5	The acquirer host (TS) connection failed during transaction processing	Грешка във връзката с авторизационния хост
-6	e-Gateway configuration error	Грешка в конфигурацията на APGW
-7	The acquirer host (TS) response is invalid, e.g. mandatory fields missing	Форматът на отговора от авторизационния хост е неправилен
-10	Error in the "Amount" request field	Грешка в поле "Сума" в заявката
-11	Error in the "Currency" request field	Грешка в поле "Валута" в заявката
-12	Error in the "Merchant ID" request field	Грешка в поле "Идентификатор на е-търговеца" в заявката
-13	The referrer IP address (usually the merchant's IP) is not the one expected	Неправилен IP адрес на е-търговеца
-15	Error in the "RRN" request field	Грешка в поле "RRN" в заявката
-16	Another transaction is being performed on the terminal	В момента се изпълнява друга транзакция на терминала
-17	The terminal is denied access to e-Gateway	Отказан достъп до платежния сървър (напр. грешка при проверка на P_SIGN)
-19	Error in the authentication information request or authentication failed.	Грешка в искането за автентикация или неуспешна автентикация
-20	The permitted time interval (15 min by default) between the transaction timestamp request field and the e-Gateway time was exceeded	Разрешената разлика между TIMESTAMP в заявката от е-търговеца и текущото време в e-Gateway сървъра е надвишена
-21	The transaction has already been executed	Транзакцията вече е била изпълнена
-22	Transaction contains invalid authentication information	Транзакцията съдържа невалидни данни за автентикация
-23	Invalid transaction context	
-24	Transaction context data mismatch	Заявката съдържа стойности за полета, които не могат да бъдат обработени. Например валутата е различна от валутата на терминала или транзакцията е по-стара от 24 часа.
-25	Transaction confirmation state was canceled by user	Допълнителното потвърждение на транзакцията е отказано от картодържателя
-26	Invalid action BIN	Невалиден BIN на картата
-27	Invalid merchant name	Невалидно име на е-търговеца
-28	Invalid incoming addendum(s)	Невалидно допълнително поле (например AD.CUST_BOR_ORDER_ID)
-29	Invalid/duplicate authentication reference	Невалиден отговор от ACS на издателя на картата
-30	Transaction was declined as fraud	Транзакцията е отказана
-31	Transaction already in progress	Транзакцията е в процес на обработка
-32	Duplicate declined transaction	Дублирана отказана транзакция
-33	Customer authentication by random amount or verify one-time code in progress	Транзакцията е в процес на автентикация на картодържателя
-40	Client side transaction form in progress	Транзакцията е в процес на обработка

Таблица 23 Допълнителни кодове за грешка, ползвани APGW

В следващата таблица са изброени най-често използваните кодове за грешка при обработка на трансакцията по протокол ISO-8583 (поле RC)

Код	Описание
00	Successfully completed
01	Refer to card issuer
04	PICK UP
05	Do not Honour
06	Error
12	Invalid transaction
13	Invalid amount
14	No such card
15	No such issuer
17	Customer cancellation
30	Format error
35	Pick-up, card acceptor contact acquirer
36	Pick up, card restricted
37	Pick up, call acquirer security
38	Pick up, Allowable PIN tries exceeded
39	No credit account
40	Requested function not supported
41	Pick up, lost card
42	No universal account
43	Pick up, stolen card
54	Expired card / target
55	Incorrect PIN
56	No card record
57	Transaction not permitted to cardholder
58	Transaction not permitted to terminal
59	Suspected fraud
85	No reason to decline
88	Cryptographic failure
89	Authentication failure
91	Issuer or switch is inoperative
95	Reconcile error / Auth Not found
96	System Malfunction

Таблица 24 Кодове за грешка при обработка от издателя на картата

## 9. Приложение 1:

### 9.1 Пример за цифров подпис на PHP:

```
<?php
```

```
//Borica Sign Data, private key without password  
//execute in https://wtools.io/php-sandbox
```

```
//Private key (privatekeyname.key)
```

```
$priv_key = '-----BEGIN PRIVATE KEY-----
```

```
MIIEvAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKYwggSiAgEAAoIBAQC5z1/LHY1GcX9f  
vMOBZPx3edgmgFkPd7eV136Nog9+VeM4UMfg22d64LAWpRHdfFigTPkc9leR68xT  
JXGeiiGJSaG+Vb9oUK3yb9W7YMhk1vJy4p2oyo77Sirki4bhh8RPIVWAqeVUgEL/  
f5ZuZSNzB2cFkUOknbRwM/j98fft4lgZN/nYkYjW22UaPA7ULEBmXmQUKrJKi04S  
PVIg1iKzLh3jVYrsxi+gIFrIQ+/jVWA0wJm8B25jsRcwObjL6+MczutVKmaNjaVy  
FNkBitLOWSCf4A6i4xOfaWoEx4tEa4DI5PTqQI4PBvH6SW3IKulfNpa5m1wvnlA3  
hFY9IfUPAgMBAAEcggEBAJz/stl9yxQ9bEGpjozlvzsgcdngHzhpkG6EocLsryx  
S4dXAjxIRp9V4KmJoHnDymLQByFIqJ98XK3YkpNB5apJO+euLkfm+8NAaZik404J  
LNyTzGFFneCIP4vStQo1HFM8ODG53DM1GOCnmCT5QiW8mHjk0AH02vR/haCU5kdr  
qQeMbnGAuqOcO3T7QcuK2AMO7BoGrkq0+V58DyCdf1UpeLoi71HCdBpj8FPHcU0H  
ScsPUrWXSksJSVj7R68AUtl4Sss3CEk7DbbSLcW1DfmX6esujM/fx1SLc9Bue4lpa  
0ec7wKvMbLap0gWOOxZGRtxS9ALJ3T75AOjDx38q6ECgYEA86cPMYUePy/l9CEu  
F2fsr0LnpB3clwEhhMelljKMCTVnPIHMy8Sm9WrRdErKMpslbOWgelqUaPPCt3NZ  
FTGjnlJnFR4KI5qPOb3ZRA9OI6eliVvdgxe7e/bHe74b/v/uE6378ddtniHCIVgk  
6Oi9/lulmv3kYzX1pmJr/8VZQdECgYEAwznqU1QiPaUftZwkb3hloTclYIKwIbmP  
3HYdsS2p20WHh3XJC9nojABIBgJJYKdACzQyly1FJJ3ga0fgkSZ5KL1LXmclXXL6  
IzdQNlyF/boRP+XC7fB9MNwIClqJcnmciKWE4xCt9GgEiLnJDYnOhGiQ50BuxJfn  
RU6RxpAPoN8CgYEA3LmYr/mx/vf7T3/Ha3jAF716b1iF/14M6WaA0soLxkPUtcYQ  
yv/paCZOfRVLuzBrH4ueJdUuWUciPGKlbwqG2nfvmeuM7bOzTZJXrimxvIWqirl  
rvuO4qwa5uTAI+/h034n4VyRd1GJt3gop75Ab+6oABDFF4NleGRtBhXX2CECgYB9  
/QRCHouyaKsUlt3UqjWFBPT+LwrH2O8EgZ2L2EJD5c0fGF5UrZ4r4rPhe5A1+62  
zEqG9RloHVLVKR+9zKxoJDFdjQdKFYeuYt2R7BYUtl2ndOmklvaWkU+GUtTXUQt  
01O9DejVUAONEQI1GfgS70CEXmqfRI725UuiMSYE1QJ/EkPO8VPbWf+BgKovYFf1  
AsStOfMMvrgVn8e/vZmwWluaGb40L34Dxuvv3YRk1EsQfirGZ5XDDcm5r8H11Y8Ne  
PXnxLP2opluch1JHQdebFZqN1C68pX6hopEixOmwShhaNXNJ5RN8c9q+4NXlu73n  
IKFJBDsxoMVB/VEoVeQEMg==  
-----END PRIVATE KEY-----';
```

```
//Private key password. Leave empty if there is no password.
```

```
$priv_key_password = '';
```

```
//Data you want to sign
```

```
//MAC_GENERAL = TERMINAL, TRTYPE, AMOUNT, CURRENCY, ORDER, TIMESTAMP, NONCE, RFU
```

```
$data = '8V18000011141.003BGN6113920142020101308393232D41AAAFc7F8119A3BB7C4868E0B256F9-';
```

```
$pkeyid = openssl_get_privatekey($priv_key,$priv_key_password);
```

```
echo 'Private Key Result: '.$pkeyid.PHP_EOL;
```

```
echo 'Data: '.$data.PHP_EOL;
```

```
openssl_sign($data,$signature,$pkeyid,OPENSSL_ALGO_SHA256);
```

```
openssl_free_key($pkeyid);
```

```
echo PHP_EOL;
```

```
echo 'P_SIGN = '.strtoupper(bin2hex($signature));
```

```
?>
```

## 9.2 Пример за проверка на цифров подпис на РНР:

```
<?php
//Borica Verify Signature in Response
//execute in https://wtools.io/php-sandbox

//Certificate containing the public key (MPI_OW_APGW_B-Trust.cer)
$pub_key = '-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIGWjCCBEKgAwIBAgIQShpHDZ7ASAwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwYoxCzAJBgNVBAYTAkJKHMRgw
FgYDVQRhDA9OVFJCRy0yMDEyMzAwMjYxIDAeBgNVBAoMF0JPUkiDQSAteIEJBTktTRVJWSUNFIEFE
MRAwDgYDVQQLDAAdClVRydXN0MS0wKwYDVQDDCRCLVRydXN0IFRFRU1QgT3BlcmF0aW9uYWwgQWR2
YW5jZWVzZWQ0EwHicNMjAwOTUwMDg0NzU5WWhcNMjAwOTUwMDg0NzU5WjBkMRQwEgYDVQDDAtNUeKg
T1cgQVBBVzELMAkGA1UECwwCSVMxEjAQBGNVBAoMCUJvcmljYSBBERDEOMAwGA1UECAwFU29maWEX
DjAMBgNVBAcMBV/NvZmlhMQswCQYDVQQGEwJCRzCCASlwdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoC
ggEBAmtJ1gcFkdfY/wfEk3lBqAA1dveXj9J3dCNYliHoooj1ePsX86jYlJrdPOgayESwH01OO
nVEbcF9z2qoicH12vJaa9ZEFgqkK+qv55erfQOTjgVhd+KRb8YES+uEGklFE8D/peLMeKeiRSleN
corRa4J1msV/20klxg0xSnEXw8tRa0U2OoPIEwCbT01DgPMoud5EitpTvD9/gc69aWgVS477Erf
ro+Cw89bLGNiHh6mmZt71ulXugNtGf2RhP59fmEKBKj+DSF1Ql65SVvv2eYb6JBlhHX+hZss/oAN
xvqYFSG4k6L1tkoDwctB+q7p1EbWEuqDNxYT0RidkLkCAwEAaOAcAecwggHjMB0GA1UdDgQWBbTT
nQwEElMqWryNqt8onGmGk6nm4DAfBgNVHSMEGDAWgBT1J8z325solCubZvApcg6KPWLcmDAGBgNV
HRIEGTAXhhVodHRwOi8vd3d3Lm1tdHJ1c3QuYmVmcwQYDVR0TBAIwADBnBgNVHSAERjBEMEIGDCsG
AAQBB+3YBBwAEAjAYMDAGCCsGAQUFBwIBFiRodHRwOi8vd3d3Lm1tdHJ1c3Qub3JnL2RvY3VtZW50
cy9jcHMwDgYDVROPAQH/BAQDAgOoMB0GA1UdJQQWMBQGCCsGAQUFBwMBBggrBgEFBQcDAjBUBGNV
HR8ETTLBLEmG6BFhkNodHRwOi8vY3JsdGZvdC5lLXRydXN0Lm9yZy9yZXVvc2l0b3J5L0ltVHJ1
c3RUZXN0T3BlcmF0aW9uYWwBQ0EuY3JsMIGHBggrBgEFBQcBAQR7MHkwJwYIKwYBBQUHMAGGG2h0
dHA6Ly9y3NwdGVzdC5lLXRydXN0Lm9yZzB0BgggrBgEFBQcAwAoZCaHR0cDovL2NhdGVzdC5lLXRy
dXN0Lm9yZy9yZXVvc2l0b3J5L0ltVHJ1c3RUZXN0T3BlcmF0aW9uYWwBQ0EuY2VyMByGA1UdEQQP
MA2CC01QSSBPVybBUEdXMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4ICAQAUFJdJtROuVORLojCzVQdppoiP3hX
Ra/9MaNIUP5xll0AamWmN7bTDQpnNfw5tlo8DPSBIMfP+5xJyfmTHAi43i+7vf1t1ZucEbVJ73FF
zdzZQaxw9NY0n0lBBz8WEnkaGewh45aQ6XMgNe5xcKbtP2vqq+qZiy0eyIHJwaQORKyZ9+jBlNVo
ZdzUjDirSEMka98lQ52X08EPbCmB/GhJlZ991yNo5/PVsFxT9sjG3VGM+sStD3G7+px+HsHLn65
gwWq2oRiQqe62W/HSN5dnlWqJldT4Zd0Ar97hQwU1ZQVnmL5Zjswsjaf17B/0N4U5QzbOvWX1W
oDXCCqmXAoTP1DDEWJ0vmvVDHGrrC0rIbluBdzQEK/D1f3A1jCzQPkOwUuafLipCX17b09Zwxi
45prDk/LBqE6C16CM+8nF0QyN3Th+r2lqUuhGpflApGlp6sJvJdAhngX1VCGJCdozhzrEJ4oha3
/+HijQl+vUaYevk1d/EipZNHU1gkccocrj2qmTMOKzEw9zDs5jVSgtBZTUF5ORWUNiTXj7EZUnQUc
wANF18k0EcWPhkU5L7v9/9rcGkMcm0S3bM5rbKksabvq01cvxkepS5qqvbxgugci/8sPCXMATHcK
eiJHIEt1uns+tFA+7RSVFKOpf07g3DBGYf5P8qKLQCFMg==
-----END CERTIFICATE-----';

//Public key (MPI_OW_APGW_B-Trust_pubkey.pem)
/*$pub_key = '-----BEGIN PUBLIC KEY-----
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAYa0nWBwWR19j/B8STchu
oADV295eP0nd0l3KwIeiijPV4+xfzqOVguKOT086BriRLAftU46dURtwX3PaqjJw
fXa8lpr1kQWCqQH6q/nl6t9A5O0BWF34pFvxgRL64QaQgUTwP+14sx4p6JFKV41y
itFrgnWaz9X/Y6SXGDTFKcRfDy1FrRTY6g+UTAJtPTUOA8yi53kSK2IO8P3+Bzr1
paBVlJvsSt+uj4Jbz1ssY2leHqaZm3vW4he6A20Z/ZGE/n1+YQoEqP4NIXVAjrJ
W+/Z5hvkGWEdf6Fmyz+gA3G+pgVlbiTovW2SgPBy0H6runURtYS6oM3FhPRGJ2Q
uQIDAQAB
-----END PUBLIC KEY-----';*/

//Data you want to verify (signed message)
//MAC_GENERAL =
ACTION,RC,APPROVAL,TERMINAL,TRTYPE,AMOUNT,CURRENCY,ORDER,RRN,INT_REF,PARES_STATUS,ECI,TIMES
TAMP,NONCE
$data = '112006S975398V18000011149.003BGN6154744120286012531521697E2F39EFCA1CAF1--
1420201012160009329EADBD70C0A5AFBAD3DF405902602F79';

//P_SIGN in hex from mpi_sign.php
$pub_key =
hex2bin('6FF21243639A23946393023839C0B549C6794C516E4C077F65DD476B700C0A53A9A23F1517B9F8F955C4E8E5
19CFF1C9428B32F0259E8EA2284B244B39AA8E4E4A251D840479CB3DDB988F25674D1BEB97A814DB04E846FC97950
58E2BDC3A511CA503F15C71BD3F1687FF15FE9F8CA393555286CEB4A3B722683E1FFD7C30A6ED19C6EDB7D40A635
6B12BD4C010DD43D596753CC6BA52523EC5DB4E0BC48B8A99DDE2D1B946D504EA3A692C3E56DA3941E83F226EEE
C109DAB36C3FEE70C89E2E54000E62AC53DB43B72E75597DA735CF513BFFD8D4A61F5468C8A77C9704E9B9BD8AB5
167BA1DAD0898CAF7BED831C7786F8E75100FB179657B05CC4EDA87E');

if (strpos($pub_key, 'CERTIFICATE') !== false) {
    $keyid = openssl_get_publickey($pub_key);
} else {
    $keyid = $pub_key;
}
echo 'Public Key Result: '.$keyid.PHP_EOL;
```

```
echo 'Data: '.$data.PHP_EOL;

//verify signature
$result = openssl_verify($data,$p_sign,$pkeyid,OPENSSL_ALGO_SHA256);
if (strpos($pub_key, 'CERTIFICATE') !== false) {
    openssl_free_key($pkeyid);
}

echo PHP_EOL;
echo 'Result = '.$result.' ';
// 1- OK, 0 - Error
if ($result == 1) {
    echo 'Valid';
} elseif ($result == 0) {
    echo 'Invalid';
} else {
    echo 'Error: '.openssl_error_string();
}
?>
```

### Забележка:

Предоставените примери са до 8-ма версия на PHP. Ако се ползва по-висока - може да се следва решение от следния линк:

<https://stackoverflow.com/questions/69559775/php-openssl-free-key-deprecated>

И да се добави следната конструкция:

```
if (PHP_VERSION_ID < 80000) {
    openssl_free_key($privateKey);
}
```



Приложение 2:

### 9.3 Стойности на AUTH\_STEP\_RES:

Поле AUTH\_STEP\_RES съдържа стойност получена от Directory Server (Visa, MasterCard), показваща нивото на автентикация на картодържателя.

AUTH_STEP_RES	3DS VERSION	AUTHENTICATION RESULT	DESCRIPTION
ARES_Y	2	Authentication Successful (Frictionless)	Successful frictionless transaction without SCA authentication.
ARES_N	2	Authentication Declined (Frictionless)	Cardholder is not enrolled / Frictionless authentication declined.
ARES_R	2	Authentication Rejected (Frictionless)	The issuer rejects authentication (e.g. Cardholder is blocked/closed).
RREQ_Y	2	Authentication Successful (SCA)	The issuer has authenticated the cardholder using SCA (e.g. verification of password or other identity information).
RREQ_N	2	Authentication Failed (SCA)	The cardholder's password (or other authentication information) failed validation, thus, the issuer is not able to authenticate the cardholder. The following are reasons to fail an authentication: Cardholder fails to correctly enter the authentication information within the issuer-defined number of entries (possible indication of fraudulent user). Cardholder "cancels" authentication page (possible indication of a fraudulent user).
RREQ_U	2	Authentication Could Not Be Performed (SCA)	The issuer ACS is not able to complete the authentication request – possible reasons include: ACS not able to handle authentication request message ACS is not able to establish an SSL session with cardholder browser System failure that prevents proper processing of the authentication request

Таблица 25 Ниво на автентикация на картодържателя

## 9.4 Стойности на ECI (Electronic Commerce Indicator)

Поле ECI (Electronic Commerce Indicator) съдържа стойност получена от Directory Server (Visa, MasterCard), показваща резултата от автентикацията на картодържателя.

Най-често ползваните стойности за трансакции с международни трансакции са:

VISA, Diners, Bcard	
ECI Value	Definition
05	Both cardholder and card issuing bank are 3D enabled. 3D card authentication is successful
06	Either cardholder or card issuing bank is not 3D enrolled. 3D card authentication is unsuccessful, in sample situations as: 1. 3D cardholder not enrolled 2. Card issuing bank is not 3D Secure ready
07	Authentication is unsuccessful or not attempted. The credit card is either a non-3D card or card issuing bank does not handle it as a 3D transaction

Таблица 26 Резултат от автентикация на картодържателя (Visa, Diners, Bcard)

MasterCard	
ECI Value	Definition
00	Authentication is unsuccessful or not attempted. The credit card is either a non-3D card or card issuing bank does not handle it as a 3D transaction
01	Either cardholder or card issuing bank is not 3D enrolled. 3D card authentication is unsuccessful, in sample situations as: 1. 3D Cardholder not enrolled 2. Card issuing bank is not 3D Secure ready
02	Both cardholder and card issuing bank are 3D enabled. 3D card authentication is successful

Таблица 27 Резултат от автентикация на картодържателя (Mastercard)

При трансакции с местни карти се ползват само стойностите за VISA

При операции с местни карти всички стойности на ECI се приравняват към тези на Виза.

## 9.5 Често задавани въпроси:

### 9.5.1 Какво е значението на кодовете за грешка? Кои кодове са финални и кои – не?

Кодовете за грешки, използвани от APGW, са описани в Раздел 9, като е необходимо да се имат предвид следните особености:

- **RC=00** – успешна трансакция, като е необходимо да са покрити едновременно два критерия - RC=00 и Action=0, при което резултатът е **окончателен**. Възможните стойности за Action са описани в Таблица 2.
- **Отрицателни кодове** – те са базирани на обработката на автентикационното съобщение и е възможно да бъдат променени в рамките на определен период от време - GUARDTIME, който съгласно текущите настройки е 15 минути. Типичен пример за такава промяна е ситуацията, в която картодържателят натиска бутон "Back" на своя браузър, в резултат на което се сформира съобщение за грешка; ако впоследствие картодържателят продължи с потвърждението на трансакцията, тя може да е успешна. При отрицателни кодове е препоръчително да се ползва „Проверка за статус на трансакция“ (TRTYPE=90). **Резултатът, получен след повече от 16 минути (след изтичане на GUARDTIME, който е 15 минути плюс 1 минута буфер) при „Проверка за статус на трансакция“ е окончателен.**
- **Положителни кодове, различни от 00** – те са **окончателни** и са базирани на обработката на авторизационното съобщение, респективно на отговора от страна на хоста на издателя на картата.
- Не следва да се правят допълнителни проверки за трансакция, за която е получен окончателен отговор. Дори и по някаква причина да се получи такъв, той не следва да се взима предвид.

### 9.5.2 Кои са най-често срещаните грешки в отговорите на заявките от APGW:

- -17 – грешка при сформирание на POST заявката. Възможни причини:
  - Неправилно сформирание на подписа от страна на е-търговеца поради некоректно съставен символен низ за подписване. Търговеца следва да провери коректността на символния низ за подписване.
  - Неправилно сформирание на подписа от страна на търговеца поради ползване на неправилен частен ключ. Търговеца следва да провери съответствието на частния и публичния ключове според точка 6.5.
  - Некоректно конфигурирана схема за подпис на терминала. Обслужващата ФИ следва да конфигурира схемата за подпис на терминала.
  - TIMESTAMP на заявката е по-стар от 15 мин. (UTC), в този случай поле STATUSMSG съдържа текст "Expired transaction".
  - В момента APGW обработва трансакция със същия номер поръчка (ORDER) за този терминал .
- -19 – грешка при автентикацията на картодържателя:
  - Картата не е регистрирана за 3D Сигурни плащания.
  - Изтекла/не сменена статична парола.
  - Грешно въведена статична или динамична парола.

- Картодържателят сам е отказал плащането при показване на страницата за автентикация.
- 58 – терминалът не е активиран. Обслужващата ФИ следва да премине през стъпки Initialize & Enable.

### **9.5.3 Получавам съобщение “Missing BACKREF parameter, using default. “. Каква може да е причината?**

APGW връща данните за отговор към URL, дефиниран за терминала в APGW база данни. Проверете в банката дали този URL е правилно зададен за терминала.

### **9.5.4 Не получавам никакъв отговор. Каква може да е причината?**

В случай, че картодържателят затвори брауъра на екрана за въвеждане на данни за картата, трансакцията остава в състояние „Transaction form in progress“ за следващите 24 часа и отговор няма да бъде изпратен. Също така проверете в банката дали BACKREF URL адресът е правилно зададен за терминала.

### **9.5.5 Как се отразяват трансакциите в приложението Merchant Portal?**

Трансакциите се отразяват по следния начин:

- Authentications – всички операции, за които POST заявката е обработена от APGW.
- Pending – трансакциите, при които статусът все още не е финализиран, но са стигнали до авторизация.
- Rejected – операции, отказани от авторизационния хост (положителен код за грешка).
- Transactions – всички успешни трансакции.

### **9.5.6 Как може да се идентифицира поръчката, за която е направено плащане в приложението Merchant Portal?**

- В меню Authentications за всяка трансакция се показва стойността на поле ORDER, като стойността в колона Order ID може да се ползва за връзка между изпратената заявка за плащане и данните в системата на търговеца.
- В tab Tagged Data за всяка трансакция могат да се видят стойностите на AD.CUST\_BOR\_ORDER ID и DESC.
- Важно! Стойността на поле AD.CUST\_BOR\_ORDER\_ID (която съдържа и ORDER) се предава и във финансовите файлове, съответно в информацията, която се визуализира в банковото извлечение, и може да се ползва и за счетоводно засичане на направените плащания.