

Описание протокола JSONv2

Описание протокола JSONv2. Редакция 1.1.240307

Данный документ содержит спецификацию протокола JSONv2 для интеграции клиентов с «SC.CPA».

ООО «Сбербанк-Телеком» 2024.

Данный документ содержит информацию, актуальную на дату его составления. Производитель не гарантирует отсутствие ошибок в данном документе. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в документ без предварительного уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любым способом без предварительного письменного разрешения производителя.

Производитель не гарантирует, что указанное здесь программное обеспечение не содержит ошибок, будет работать в произвольно выбранных условиях и отвечать всем требованиям, которые могут быть к нему предъявлены.

Производитель не гарантирует работоспособность незаконно полученного программного обеспечения. Незаконное использование программного обеспечения и документации к нему преследуется по закону.

Все другие торговые марки, названия продуктов и компаний, упомянутые в настоящем документе, могут являться интеллектуальной собственностью соответствующих владельцев.

Информация о версиях документа.

Содержание

1	ОТПРАВКА ОТДЕЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ	4
1.1	ОТПРАВКА ЗАПРОСА НА SMS-СООБЩЕНИЕ	4
1.2	ОТВЕТ НА ЗАПРОС ОТДЕЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ	5
2	МАССОВАЯ РАССЫЛКА СООБЩЕНИЙ	6
2.1	ОТПРАВКА ЗАПРОСА НА WATCH-РАССЫЛКУ SMS-СООБЩЕНИЙ	6
2.2	ОТПРАВКА ЗАПРОСА НА BROADCAST-РАССЫЛКУ SMS-СООБЩЕНИЙ	7
2.3	ОТВЕТ НА ЗАПРОС НА РАССЫЛКУ МАССОВЫХ СООБЩЕНИЙ	7
2.4	ЗАПРОС ОТЧЕТА О СТАТУСЕ РАССЫЛКИ	8
3	ОТЧЕТ О ДОСТАВКЕ СООБЩЕНИЯ	10
3.1	ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА О ДОСТАВКЕ ОТДЕЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ	10
3.2	ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА О WATCH-РАССЫЛКЕ	10
4	ЗАПРОС ОТЧЕТА О ДОСТАВКЕ ОТДЕЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ	11
4.1	ЗАПРОС ПРОСТОГО ОТЧЕТА О ДОСТАВКЕ	11
4.2	ЗАПРОС ДЕТАЛЬНОГО ОТЧЕТА О ДОСТАВКЕ	12
5	КОДИРОВАНИЕ SMS	13
6	ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ.....	14
7	СТАТУСЫ	17

1 Отправка отдельного сообщения

Детали доступа и URL-адреса:

Таблица 1. Параметры соединения

Параметр	Значение
Provider Role	Server
Client Role	Client
URL of the API	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/simple
Method	POST
HTTP Authentication	Basic
Mandatory header	Content-Type: application/json

Примечание

1. В настройках DNS должна быть прописана связка: api-cpa.kcell.kz – 172.16.204.93.
2. Здесь и далее параметр client_id допускается указывать для всех клиентов одинаковый. Различный client_id необходим только для удобного поиска в логах Nginx в случае проблем у клиента.

Параметры запроса делятся на два типа: обязательные и необязательные. Если хотя бы один обязательный параметр отсутствует, запрос платформой не принимается. Описание всех параметров запроса приведено в разделе 6.

HTTP статус 200 ОК означает, что ваш запрос был успешно обработан сервером. Платформа возвращает ответ на ваш запрос.

1.1 Отправка запроса на SMS-сообщение

```
{
  "phone_number": 79651111111,
  "extra_id": "AD-6640-7006",
  "callback_url": "https://send-dr-here.com",
  "start_time": "2020-12-12 10:10:10+03:00",
  "tag": "Campaign name",
  "channels": [
    "sms"
  ],
  "channel_options": {
    "sms": {
      "text": "Text for SMS",
      "alpha_name": "Test",
      "ttl": 300
    }
  }
}
```

1.2 Ответ на запрос отдельного сообщения

Если запрос корректный, то в ответ вы получите:

```
{"message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a"}
```

Если запрос содержит ошибку или несоответствие с настройками соединения, вы получите следующий ответ:

```
{"error_code": 36024, "error_text": "Phone number incorrect"}
```

Описание параметров ответа приведено в разделе 6.

2 Массовая рассылка сообщений

Протокол JSONv2 обеспечивает возможность массовой рассылки сообщений в одном запросе. Максимальное количество получателей в одном запросе – 50000.

Детали доступа и URL-адреса:

Таблица 2. Параметры соединения

Параметр	Значение
Provider Role	Server
Client Role	Client
Batch-URL of the API	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/batch https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/batch/sync
Broadcast-URL of the API	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/broadcast https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/broadcast/sync
Method	POST
HTTP Authentication	Basic
Mandatory header	Content-Type: application/json

Запрос на batch-рассылку содержит персонализированный текст сообщения для каждого получателя.

Запрос на broadcast-рассылку содержит общий текст и переменные, которые содержат персонализированные значения и могут быть использованы для всех параметров запроса.

HTTP статус **200 OK** означает, что ваш запрос был успешно обработан сервером. Платформа возвращает ответ на ваш запрос.

2.1 Отправка запроса на batch-рассылку SMS-сообщений

```
{
  "messages": [{
    "phone_number": 79651111111,
    "extra_id": "AD-6640-7006",
    "text": "Text, recipient #79651111111"
  },
  {
    "phone_number": 79652222222,
    "extra_id": "AD-6640-7007",
    "text": "Text, recipient #79652222222"
  }
  ],
  "callback_url": "https://send-dr-here.com",
  "start_time": "2020-12-12 10:10:10+03:00",
  "tag": "Campaign name",
  "channels": [
    "sms"
  ],
  "channel_options": {
    "sms": {
      "alpha_name": "Test",
      "ttl": 300
    }
  }
}
```

2.2 Отправка запроса на broadcast-рассылку SMS сообщений

```
{
  "recipients": [{
    "phone_number": 79651111111,
    "extra_id": "AD-6640-7006",
    "name": "Michael",
    "greeting": "Mr. "
  },
  {
    "phone_number": 79652222222,
    "extra_id": "AD-6640-7007",
    "name": "Zoya",
    "greeting": "Ms. "
  }
  ],
  "callback_url": "https://send-dr-here.com",
  "start_time": "2020-12-12 10:10:10+03:00",
  "tag": "Campaign name",
  "channels": [
    "sms"
  ],
  "channel_options": {
    "sms": {
      "text": "Dear %greeting% %name%! Here is an SMS",
      "alpha_name": "Test",
      "ttl": 300
    }
  }
}
```

В тексте можно использовать переменные. Имя переменной может быть произвольным и указывается между символами "%". Переменные с их значениями для подстановки должны быть указаны в разделе "получатели" ("recipients").

Количество переменных в тексте неограниченно. Но существует ограничение на длину сообщения, и оно должно соответствовать следующим параметрам:

```
"sms_cyrillic": {
  "min": 0, "max": 1340
},
"sms_latin": {
  "min": 0, "max": 3060
}
```

2.3 Ответ на запрос на рассылку массовых сообщений

Если запрос отправлен на URL https://api-spa.kcell.kz/{client_id}/json2/broadcast или https://api-spa.kcell.kz/{client_id}/json2/batch, в ответ вы получите идентификатор (ID) рассылки в виде:

```
{"job_id": "66591729-cb47-5ef9-964b-949dc6aff84f"}
```

Если запрос отправлен на URL https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/broadcast/sync или https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/batch/sync, вы получите детали по каждому сообщению с их "message_id":

```
{
  "messages": [
    {
      "processed": true,
      "phone_number": "79651111111",
      "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
      "extra_id": "AD-6640-7006",
      "accepted": true
    },
    {
      "processed": true,
      "phone_number": "79652222222",
      "message_id": "e5ea7286-6849-52d7-9e1b-8719b736283e",
      "extra_id": "AD-6640-7007",
      "accepted": true
    }
  ]
}
```

Описание параметров ответа приведено в разделе 6.

2.4 Запрос отчета о статусе рассылки

Данный запрос позволяет получить информацию о состоянии каждого сообщения в рассылке.

Чтобы получить отчет о статусе рассылки, используйте следующие параметры авторизации и URL:

Таблица 3. Параметры соединения

Параметр	Значение
Provider Role	Server
Client Role	Client
Get Job status URL	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/json2/job/status/{job_id}
Method	GET
HTTP Authentication	Basic

Пример отчета о статусе рассылки:

```
{
  "messages": [{
    "time": 1477417299000,
    "phone_number": "79652222222",
    "message_id": "e5ea7286-6849-52d7-9e1b-8719b736283e",
    "extra_id": "AD-6640-7007",
    "processed": false,
    "accepted": true,
    "total_sms_parts": 1,
    "error_text": "SMS expired",
    "error_code": 35015
  },
  {
    "time": 1477417294667,
    "phone_number": "79651111111",
    "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
    "extra_id": "AD-6640-7006",
    "processed": false,
    "accepted": true,
    "total_sms_parts": 1,
    "delivered_sms_parts": 1,
    "status_text": "SMS delivered",
    "status": 2,
    "substatus": 23,
    "msg_status": 23011
  }
  ]
}
```

HTTP-статус **200 OK** означает, что ваш запрос был успешно обработан сервером.

Описание параметров отчета приведено в разделе 6.

3 Отчет о доставке сообщения

3.1 Получение отчета о доставке отдельного сообщения

Как только статус обновляется в системе, отчет отправляется на ваш URL в формате JSON.

Отчет содержит окончательный статус сообщения.

Пример отчета:

```
{
  "number": 79651111111,
  "time": 1477417294667,
  "status": 2,
  "substatus": 23,
  "msg_status": 23011,
  "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
  "extra_id": "AD-6640-7006",
  "sent_via": "sms"
}
```

Описание параметров отчета приведено в разделе 6.

3.2 Получение отчета о batch-рассылке

Как только статус обновляется в системе, отчеты о доставке сообщений сохраняются в пакет. Пакет отправляется на ваш URL в формате JSON (HTTP, HTTPS). Количество отчетов в пакете и периодичность их отправки настраиваются на стороне провайдера.

Пример отчета:

```
[{
  "number": "79651111111",
  "time": 1477417294667,
  "status": 2,
  "substatus": 23,
  "msg_status": 23011,
  "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
  "extra_id": "AD-6640-7006",
  "sent_via": "sms"
}, {
  "number": "79652222222",
  "time": 1477417299000,
  "status": 3,
  "substatus": 35,
  "msg_status": 35015,
  "message_id": "e5ea7286-6849-52d7-9e1b-8719b736283e",
  "extra_id": "AD-6640-7007",
  "sent_via": "sms"
}]
```

Описание параметров отчета приведено в разделе 6.

4 Запрос отчета о доставке отдельного сообщения

Отчет о доставке включает окончательный статус сообщения.

Чтобы получить отчет о статусе сообщения, используйте следующие параметры авторизации и URL:

Таблица 4. Параметры соединения

Параметр	Значение
Provider Role	Server
Client Role	Client
Get Detailed DR URLs	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/{message_id}/advanced https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/external/{extra_id}/advanced
Get Simple DR URLs	https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/{message_id}/simple https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/external/{extra_id}/simple
Method	GET
HTTP Authentication	Basic

4.1 Запрос простого отчета о доставке

Простой отчет о доставке сообщения может быть запрошен по идентификатору сообщения (полученному по API в процессе создания сообщения: "message_id") или по дополнительному идентификатору (заданному вами в JSON-запросе: параметр "extra_id").

Чтобы получить отчет по идентификатору сообщения, используйте следующий URL:

https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/{message_id}/simple

Чтобы получить отчет с использованием дополнительного идентификатора, используйте следующий URL:

https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/external/{extra_id}/simple

Пример упрощенного отчета о доставке:

```
{
  "phone_number": "79651111111",
  "last_partner": "sms",
  "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
  "extra_id": "AD-6640-7006",
  "time": 1477417294667,
  "status": 2,
  "substatus": 23,
  "msg_status": 23011,
  "total_sms_parts": 1,
  "delivered_sms_parts": 1
}
```

HTTP-статус **200 OK** означает, что ваш запрос был успешно обработан сервером.

Описание параметров отчета приведено в разделе 6.

4.2 Запрос детального отчета о доставке

Детальный отчет о доставке сообщения может быть запрошен по идентификатору сообщения (полученному по API в процессе создания сообщения: "message_id") или по дополнительному идентификатору (заданному вами в JSON-запросе: параметр "extra_id").

Чтобы получить отчет по идентификатору сообщения, используйте следующий URL:

https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/{message_id}/advanced

Чтобы получить отчет с использованием дополнительного идентификатора, используйте следующий URL:

https://api-cpa.kcell.kz/{client_id}/dr/external/{extra_id}/advanced

Пример детального отчета о доставке:

```
{
  "reports": [
    {
      "phone_number": "79651111111",
      "message_id": "9f60ac8f-e721-5027-b838-e6fcb95fcd7a",
      "extra_id": "AD-6640-7006",
      "time": 1477417294667,
      "last_partner": "sms",
      "status": 2,
      "substatus": 23,
      "msg_status": 23011,
      "total_sms_parts": 1,
      "delivered_sms_parts": 1
    }
  ],
  "started": true,
  "processing": false,
  "delivered_via": "sms"
  "channels": [{
    "channel": "sms",
    "ttl": 300
  }
]
}
```

Если сообщение не отправлено или еще не имеет статуса окончательной доставки, статус сообщения обозначается -1.

HTTP-статус **200 OK** означает, что ваш запрос был успешно обработан сервером.

Описание параметров отчета приведено в разделе 6.

5 Кодирование SMS

Схема кодирования	Длина текста короткого SMS-сообщения (один сегмент)	Длина текста длинного SMS-сообщения (несколько сегментов) в одном сегменте	Поддерживается
GSM 7-bit default alphabet (GSM 03.38)*	160 символов	153 символа	Да
UCS2 (ISO/IEC-10646) 16-bit	70 символов	67 символов	Да

* Длина сегментов сообщения указана исходя из использования символов 7-битной таблицы алфавита GSM по умолчанию. В данном случае следует отметить, что при использовании символов *расширенной* таблицы 7-битного алфавита GSM по умолчанию длина сегментов сообщения уменьшится, так как каждый символ расширенной таблицы передается в виде двух октетов и считается как два символа.

Расширенная таблица 7-битных символов алфавита GSM по умолчанию			
Hex	Dec	Название символа	Символ
0x1B0A	27 10	FORM FEED (PAGE BREAK)	
0x1B14	27 20	CIRCUMFLEX ACCENT	^
0x1B28	27 40	LEFT CURLY BRACKET	{
0x1B29	27 41	RIGHT CURLY BRACKET	}
0x1B2F	27 47	REVERSE SOLIDUS (BACKSLASH)	\
0x1B3C	27 60	LEFT SQUARE BRACKET	[
0x1B3D	27 61	TILDE	~
0x1B3E	27 62	RIGHT SQUARE BRACKET]
0x1B40	27 64	VERTICAL BAR	
0x1B65	27 101	EURO SIGN	€
0x1B1B	27 27	RESERVED	

6 Описание параметров

Таблица 5. Описание параметров запроса

№	Название	Обязательно	Описание
Основные			
1	<code>phone_number</code>	Да	Номер телефона пользователя. <ul style="list-style-type: none"> Указывается в международном формате без знака "+".
2	<code>channels</code>	Да	Список каналов доставки сообщений.*
3	<code>channel_options</code>	Да	Должны быть указаны для каждого канала связи.*
4	<code>messages</code>	Да	Список номеров телефонов получателей и тексты сообщений, которые будут использоваться для всех каналов коммуникации.* <ul style="list-style-type: none"> Для запроса batch-рассылки.
5	<code>recipients</code>	Да	Список параметров для персонализированной рассылки. <ul style="list-style-type: none"> Для запроса broadcast-рассылки.
6	<code>extra_id</code>	Нет	Внешний идентификатор сообщения (указывается вами). <ul style="list-style-type: none"> Максимальная длина: 64 символа.
7	<code>callback_url</code>	Нет	Отчеты о сообщениях будут отправляться на этот URL. <ul style="list-style-type: none"> Максимальная длина: 256 символов.
8	<code>start_time</code>	Нет	Планируемая дата начала рассылки. <ul style="list-style-type: none"> Должна быть указана в следующем формате: "YYYY-MM-DD hh:mm:ss+hh:mm" Если разница со временем по Гринвичу (в формате +06:00) не указана, то она рассчитывается по времени местного провайдера.
9	<code>tag</code>	Нет	Название рассылки. <ul style="list-style-type: none"> Максимальная длина: 64 символа.
Параметры канала SMS			
17	<code>text</code>	Да	Текст SMS-сообщения. <ul style="list-style-type: none"> Требования к тексту – символы кириллицы (до 1005 символов), латинские символы (до 2295 символов).
18	<code>ttl</code>	Да	Время жизни сообщения в секундах: SMS: 15..259200
19	<code>alpha_name</code>	Да	Алфавитно-цифровое имя (альфаимя). <ul style="list-style-type: none"> Максимальная длина – 11 символов, может начинаться с цифры. Алфавитно-цифровое имя может состоять только из 7-битных символов алфавита, определенного в стандарте GSM 03.38.

* В данной инсталляции доступен только канал SMS.

Таблица 6. Описание параметров ответа

№	Название	Описание
1	message_id	Идентификатор сообщения. ▪ Задается в формате UUID.
2	phone_number	Номер телефона пользователя. ▪ Указывается в международном формате без знака "+".
3	extra_id	Внешний идентификатор сообщения (указывается вами).
4	job_id	Идентификатор рассылки. ▪ Устанавливается в формате UUID.
5	error_code	Код ошибки. ▪ Список кодов приведен в разделе 7.
6	error_text	Краткое описание кода ошибки.
7	processed	Булево значение (true/false). ▪ true – если сообщение обрабатывается. ▪ false – если обработка сообщения не началась.
8	accepted	Булево значение (true/false). ▪ true – если сообщение принято платформой. ▪ false – если сообщение отклонено платформой.

Таблица 7. Описание параметров отчета о доставке сообщения

№	Название	Описание
1	number phone number	Номер телефона пользователя. ▪ Указывается в международном формате без знака "+".
2	time	Метка времени Unix для последнего действия канала коммуникации.*
3	message_id	Идентификатор сообщения.
4	extra_id	Внешний идентификатор сообщения (указывается вами).
5	status	Упрощенный статус сообщения. ▪ Список статусов приведен в разделе 7.
6	substatus	Расширенный статус сообщения. ▪ Список статусов приведен в разделе 7.
7	msg_status	Подробный статус сообщения. ▪ Список статусов приведен в разделе 7.
8	sent_via	Последний канал доставки сообщения.* ▪ Если сообщение заблокировано платформой, значение поля – "hyber".
9	total_sms_parts	Общее количество частей SMS-сообщения.
10	delivered_sms_parts	Количество доставленных частей SMS-сообщения. ▪ Если в SMS-канал не было отправлено ни одного сообщения, этот параметр отсутствует.
12	status_text	Краткое описание статуса сообщения.
13	error_text	Краткое описание ошибки.
14	error_code	Код ошибки. ▪ Список кодов приведен в разделе 7.
15	processed	Булево значение (true/false). ▪ true – если сообщение обрабатывается. ▪ false – если обработка сообщения не началась.
16	accepted	Булево значение (true/false). ▪ true – если сообщение принято платформой. ▪ false – если сообщение отклонено платформой.
17	last_partner	Последний канал доставки сообщения.*

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если сообщение заблокировано платформой, значение поля – "hyber". ▪ Для подробного (расширенного) отчета этот параметр задается для каждого канала коммуникации.*
18	delivered_via	<p>Последний канал доставки сообщения.*</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Если сообщение принято, но не получило окончательного статуса или заблокировано платформой, значение поля – "hyber".
19	started	<p>Булево значение (true/false).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ false – если обработка сообщения не началась или началась с задержкой.
20	processing	<p>Булево значение (true/false).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ true – если сообщение обрабатывается. ▪ false – если обработка сообщения не началась или уже завершилась.
21	channel	Канал отправки сообщения.*
22	ttl	Время жизни сообщения в секундах для каждого из каналов.*

* В данной инсталляции доступен только канал SMS.

7 Статусы

В данном разделе приводится базовый перечень статусов, который может изменяться владельцем системы. За актуальным списком следует обращаться к той организации, которая предоставляет подключение по данному протоколу.

Таблица 8. Упрощенное значение "status" - статус

Код	Статус
1	Message is being delivered - Сообщение доставляется.
2	Message delivered - Сообщение доставлено.
3	Message processing or delivering error - Ошибка обработки или доставки сообщения.

Таблица 9. Расширенное значение "substatus" - подстатусы

Код	Статус
10	Message is not accepted for processing - Сообщение не принято к обработке.
12	Message is accepted for processing - Сообщение принято к обработке.
23	Message delivered - Сообщение доставлено.
24	Message has not been delivered within TTL - Сообщение не доставлено внутри TTL.
28	Message has not been delivered within TTL - Сообщение не доставлено внутри TTL.
35	Message has not been delivered within TTL - Сообщение не доставлено внутри TTL.
36	Message delivery error - Ошибка доставки сообщения.

Таблица 10. Значения "msg_status" для SMS

Код	Статус
36011	ENROUTE: SMS-Message sent – Сообщение отправлено.
23011	DELIVRD: SMS-Сообщение доставлено.
35015	EXPIRED: SMS – Истёк срок доставки сообщения.
36021	DELETED: SMS - Сообщение удалено.
36031	UNDELIV: SMS - Сообщение не может быть доставлено.
12011	ACCEPTD: SMS - Сообщение принято.
36041	UNKNOWN: SMS - Статус сообщения неизвестен.
36051	REJECTED: SMS - Сообщение отклонено.

Таблица 11. Значения "msg_status" или "error_code"

Код	Статус
12000	Message accepted - Сообщение принято.
10216 36020	Internal error of security module - Внутренняя ошибка модуля безопасности.
10217 36014	One of the mandatory parameters is missing - Отсутствует один из обязательных параметров.
10218 36015	Incorrect data format in one of the fields - Неправильный формат данных в одном из полей.
10219 36016	Incorrect data field type in the message - Неправильный тип поля данных в сообщении.

10220 36017	No permission to send this message - Нет разрешения на отправку этого сообщения.
10221 36018	This type of message is not supported by the system - Данный тип сообщения не поддерживается системой.
10222 36019	The connection is deactivated - Соединение деактивировано.
10229 36057	Quota is exhausted - Квота исчерпана.
10234 36058	The message is blocked as spam - Сообщение заблокировано как спам.
10240 36059	Recipient field not found - Поле получателя не найдено.
10241 36060	Recipient field is empty - Поле получателя пустое.
10243 36024	Incorrect Recipient number format - Неправильный формат номера получателя.
10244 36025	Delayed delivery time in the past - Время отложенной доставки – в прошлом.
10245 36026	Delayed delivery time is more than a day - Время отложенной доставки составляет более суток.
10246 36027	Parameter "extra_id" more than 64 characters - Параметр "extra_id" - более 64 символов.
10247 36028	Delivery channels not found - Каналы доставки не найдены.**
10248 36029	One of the delivery channels is prohibited - Один из каналов доставки запрещен.**
10259 36048	Invalid TTL value for one of the channels - Неверное значение TTL для одного из каналов.**
10260 36049	SMS message text is too long - Текст SMS-сообщения слишком длинный.
10261 36054	SMS message text is empty - Текст SMS-сообщения пустой.
10262 36055	The use of this alpha name is not allowed - Использование этого альфаимени не допускается.
36065	Mobile network not found - Мобильная сеть не найдена.
36071	Maximum queue size exceeded - Превышен максимальный размер очереди.
36020	Internal message processing error - Внутренняя ошибка обработки сообщения.

* Все остальные статусы, не указанные в таблицах, являются внутренними ошибками платформы. Статусы меняются и предоставляются отдельно.

** В данной инсталляции доступен только канал SMS.