

v1.22_ SMS (smsc.ru) SMPP


- SMSC
- SWLC

SMSC.ru - , , .

SMSC

, :

<https://smsc.ru/receive/>

 SMS-CENTRE Ltd. [RU] | <https://smsc.ru/receive/>

Способы получения SMS-сообщений

Получать входящие SMS-сообщения или звонки от абонентов можно следующими способами:

Ответы на отправленные SMS-сообщения (бесплатно):

После хотя бы одного отправленного сообщения определенному абоненту все его последующие ответные SMS-сообщения поступают на аккаунт Клиента, который последним отправлял ему SMS-сообщение через наш сервис. Для возможности ответить на отправленное сообщение необходимо при отправке указать любой из наших федеральных номеров в тексте сообщения, тогда на него можно будет ответить. Получение ответа от абонента на наши общие бесплатные номера возможно только в течение двух недель после последней отправки SMS-сообщения данному абоненту с нашего сервиса.

Указание префикса (бесплатно):

Для получения входящих SMS-сообщений от абонентов без предварительно отправленного сообщения с сайта можно использовать указание специального префикса в начале сообщения – логин Клиента, двоеточие и пробел, например, «login: ».

Использование выделенного номера (платно):

Также имеется возможность приобретения выделенного виртуального номера для приема SMS-сообщений в формате +790xxxxxxx либо другого номера через [услугу хостинга SIM-карты](#) согласно тарифам, указанным на странице «[Тарифы](#)». Все поступающие SMS-сообщения от абонентов на такой выделенный номер присваиваются Клиенту, владеющему этим номером.

Получение входящих SMS на свой телефон (бесплатно):

Чтобы получать ответные SMS-сообщения сразу на свой номер телефона, необходимо указать его в тексте отправляемых через наш сервис сообщений, тогда абоненты смогут выбирать его при отправке и посылать на него SMS-сообщения. Кроме этого, можно настроить пересылку входящих на наш номер сообщений на телефон, указанный в настройках в личном кабинете.

SMSC SMPP-.

- " SMPP- ",
- IP-, Notification Gateway SoftWLC,
- " SMS SMPP ".

← → ↻ SMS-CENTRE Ltd. [RU] | https://smc.ru/edit/

SMSЦЕНТР *Настройки аккаунта*

[Мой кабинет](#)
[Настройки](#)
[Отправить](#)
[Контакты](#)
[История](#)
[Реселлер](#)
[FAQ](#)
[API](#)
[Выход](#)

▶ Доступ к сервису
 ▶ Лимиты и ограничения
 ▶ Автоответы
 ▼ **Настройки API / SMPP**

URL для ответов и статусов

(только http://) передаваемые параметры: phone, mes, id, to для входящих sms и phone, status, time, ts, id для статусов, метод POST. [Описание](#)

Пересылать на URL ☐ статусы ☐ входящие sms

Тестирование обработчика: [статус](#) [сообщение](#)

☐ Отслеживать статусы отдельных SMS-частей
☐ Автоматически сокращать ссылки в сообщениях [?](#)
☐ Включить контроль за доставкой сообщений [?](#)
☒ Режим тестирования (виртуальная отправка без оплаты)
☐ Включить лог API

SMPP-настройки:

☒ Включить SMPP-доступ ([описание](#) [IP-адреса](#))
☒ Передавать входящие SMS по SMPP-подключению
☐ ASCII кодировка (ISO) вместо GSM

Разрешенная скорость 100 SMS/сек

Размер окна для получения статусов

▶ Настройки E-mail2sms

SWLC

:

/etc/eltex-ngw/application.conf :

/etc/eltex-ngw/application.conf

```

sms {
    // Incoming (user to service) sms config
    incoming.config = "smpp.conf"
    // Outgoing (service to user) sms config
    outgoing.config = ""
}

```

/etc/eltex-ngw/gateway.d/smpp.conf SMSC , , :

/etc/eltex-ngw/gateway.d/smpp.conf

```

connection {
    login = "test"
    password = "pass123"
    host = "smpp.smc.ru"
    backup_host = "smpp2.smc.ru"
    port = 3700

    // seconds between sending ENQUIRE_LINK packet to maintain connection with SMPP server
    // for SMSC SMPP 15 seconds is OK
    enquire_link_interval = 15s
    // Seconds waiting response from SMPP server on SUBMIT_SM packet
    transaction_interval = 5s
    // type of number for ESME address (UNKNOWN|INTERNATIONAL|
    // NATIONAL|NETWORK_SPECIFIC|SUBSCRIBER_NUMBER|ALPHANUMERIC|ABBREVIATED)
    esme_number_type = UNKNOWN

```

```

// numbering plan indicator for ESME address (UNKNOWN|ISDN|
// DATA|TELEX|LAND_MOBILE|NATIONAL|PRIVATE|ERMES|INTERNET|WAP)
esme_numbering_plan_indicator = UNKNOWN
// service type (|CMT|CPT|VMN|VMA|WAP|USSD)
service_type = ""
// source address type of number when sending (UNKNOWN stands for 0|INTERNATIONAL stands for 1|
// NATIONAL - 2|NETWORK_SPECIFIC - 3|SUBSCRIBER_NUMBER - 4|ALPHANUMERIC - 5|ABBREVIATED - 6)
source_addr_number_type = ALPHANUMERIC
// source address numbering plan indicator when sending (UNKNOWN stands for 0|ISDN - 1|
// DATA - 2|TELEX - 3|LAND_MOBILE - 4|NATIONAL - 5|PRIVATE - 6|ERMES - 7|INTERNET - 8|WAP - 9)
source_addr_numbering_plan_indicator = ISDN
// source address to indicate in smsc.ru log, you may set anything or leave empty, max length is 20 symbols
// russian symbols will be transliterated
source_addr = ""
// destination address type of number when sending (UNKNOWN stands for 0|INTERNATIONAL - 1|NATIONAL - 2|
// NETWORK_SPECIFIC - 3|SUBSCRIBER_NUMBER - 4|ALPHANUMERIC - 5|ABBREVIATED - 6)
dest_addr_number_type = INTERNATIONAL
// destination address numbering plan indicator when sending (UNKNOWN stands for 0|ISDN - 1|DATA - 2|
// TELEX - 3|LAND_MOBILE - 4|NATIONAL - 5|PRIVATE - 6|ERMES - 7|INTERNET - 8|WAP - 9)
dest_addr_numbering_plan_indicator = ISDN
// replace message prefix with another one or nothing
dest_addr_replace_prefix = ""
dest_addr_replace_prefix_with = ""
// SMSC_DEST_ADDR_REPLACE_PREFIX_WITH=
// protocol ID
protocol_id = 0
// flag shows priority of sms in smsc queue (0|1|2|3) 3 - the highest
priority_flag = 3
// encoding (1 stands for 8-bit ASCII|2 for UCS2 (UTF-16)|0 for 7-bit in data coding, but for text will be
used UTF-8).
// To send messages with cyrillic text use 2
encoding = 2
// encode text in win1251, but send data coding marker as defined above
encode_to_win1251 = false
// concat long text on smpp server into 1 message (TRUE|FALSE). May pay less money of concatting
concat_long_text_on_server = true
// ESME settings
// MessageMode (DEFAULT stands for 0|DATAGRAM - 1|TRANSACTION - 2|STORE_AND_FORWARD - 3)
message_mode = STORE_AND_FORWARD
// MessageType
(DEFAULT|ESME_DEL_ACK|ESME_MAN_ACK|SMSC_DEL_RECEIPT|SME_DEL_ACK|SME_MAN_ACK|CONV_ABORT|INTER_DEL_NOTIF)
message_type = DEFAULT
// GSMSpecificFeature (DEFAULT|UDHI|REPLYPATH|UDHI_REPLYPATH)
gsm_specific_feature = DEFAULT
// GeneralDataCoding settings
// ignore these settings (for proper data coding 0x08, for ex.) (TRUE|FALSE)
ignore_optional_data_coding_settings = true
// compressed (FALSE|TRUE)
compressed = false
// messageClass (0|1|2|3)
message_class = 1
}

common {
    incoming_sms_numbers = [79123456789]
    incoming_call_numbers = []
}

```

connection:

```

login = SMS;
password = ;
host = SMS;
backup_host = SMS;
port = SMS.

```

common:

```

incoming_sms_numbers = , SMS,;
incoming_call_numbers = , ,.

```

NGW :

```
sudo service eltex-ngw restart
```

"SMS " ""-""-""(,).

Способы подтверждения личности

Режим демонстрации

☐

SMS пользователю

☐

SMS от пользователя

☒

Звонок пользователю

☐

⚠

Звонок от пользователя

☐

⚠

Вход через ЕСИА (Госуслуги)

☐

⚠

Вход через Fan ID

☐

⚠