

# СМС информирование

## Принцип работы

Служба СМС информирования позволяет оповестить гостей о статусе их заказа в доставке через отправку СМС сообщений. Для отправки сообщений используется сервис [SMSC](#). Сама служба не будет ограничивать вас в длине и содержании ваших сообщений, но сервис SMSC имеет свои ограничения, о которых вам стоит знать:

- Одно SMS может содержать 70 символов с нелатинскими буквами (например, на русском) или 160 символов только с латинскими буквами. Для передачи более длинного сообщения оно разбивается на несколько SMS и максимальная длина каждой SMS в этом случае становится 67 символов для нелатинских и 153 для латинских букв.
- Сообщения проверяются на наличие рекламы (спама), на содержание нецензурных выражений и оскорблений, на призывы отправить SMS и на некоторые другие запрещенные тексты. Если в сообщении встречаются запрещенные слова или фразы, то такое сообщение не отправляется.

Проверить стоимость и возможность рассылки всегда можно в личном кабинете на странице отправки, нажав ссылку «Пересчитать».

Часто задаваемые вопросы SMSC: <https://smc.ru/faq/>

## Установка

### Учетная запись в SMSC

Зарегистрируйтесь в сервисе [SMSC](#). Имейте в виду, что данные для входа в сервис будут использоваться в конфигурационном файле, поэтому не используйте свои личные пароли.

Наведите на вкладку «Настройки», а затем нажмите на «Имена отправителей». В списке имён отправителей нажмите кнопку «Добавить новое имя». Впишите имя, которое будет видно гостю при получении SMS сообщения в поле «Имя отправителя» и сохраните новое имя отправителя.

### Настройка службы

Настройка службы проходит в конфигурационном файле `config.ini`:

| config.ini |          |                   |
|------------|----------|-------------------|
| APP        |          |                   |
| port       | 5858     | Порт приложения   |
| SMSC       |          |                   |
| login      | Username | Логин учетки SMSC |

| config.ini  |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| password  | Password                  | Пароль учетки SMSC                                     |
| STATUS (см. раздел <a href="#">Редактирование сообщений</a> ) |                           |  |
| XX_enabled  | 1                         | 0 - не отправлять сообщение по статусу, 1 - отправлять |
| XX_text   | Ваш заказ №{order} принят | Текст SMS сообщения при смене статуса                  |

Пример конфигурационного файла:

config.ini

```
;
[APP]
port=5858

[SMSC]
login=Username
password>Password

[STATUS]
; «В работе» - Заказ принят в Ресторан и передан на производство.
10_enabled=1
10_text=Ваш заказ №{order} принят

; «В пути» - Заказ отправлен с курьером к получателю.
20_enabled=1
20_text=Ваш заказ №{order} передан курьеру для доставки

; «В архиве» - Курьер вернулся в ресторан, заказ полностью завершен.
30_enabled=1
30_text=Ваш заказ №{order} выполнен

; «Отменен» - Ресторана отменил ранее принятый заказ по той или иной причине.
40_enabled=1
40_text=Ваш заказ №{order} удален. Тел для связи +7-555-123-45-67
```

## Редактирование сообщений

Содержание сообщений настраивается в конфигурационном файле config.ini.

В разделе [STATUS] XX\_enabled отвечает за отправку сообщений по статусу (0 — не отправлять, 1 — отправлять), а XX\_text содержит текст сообщения, где XX это статус:

- 10: «В работе» - Заказ принят в Ресторан и передан на производство.
- 20: «В пути» - Заказ отправлен с курьером к получателю.
- 30: «В архиве» - Курьер вернулся в ресторан, заказ полностью завершен.
- 40: «Отменен» - Ресторана отменил ранее принятый заказ по той или иной причине.

В текст сообщения также можно добавить номер заказа через слово {order} (без пробелов

между фигурными скобками и словом order):

config.ini

```
[STATUS]
; «В работе» - Заказ принят в Ресторан и передан на производство.
10_enabled=1
10_text=Ваш заказ №{order} принят
```

При такой конфигурации, гостю с номером заказа 19 придет следующий текст SMS:

Ваш заказ №19 принят

## Настройка доставки

Для корректной работы требуется минимальная версия DeliveryHatch 3.2.10.1861. В конфигурационном файле DeliveryHatch.ini в разделе [SERVER] нужно добавить новое поле Status\_callback, в значении которого указать адрес сервера, где стоит служба SMS информирования с постфиксом /send - sms. (http://{адрес}:{порт}/send-sms)

Например:

```
Status_callback=http://127.0.0.1:5858/send-sms
```

From:  
<https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:  
<https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BC%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5?rev=1618803859>

Last update: 2021/04/19 06:44