

Услуга «МТС Коммуникатор»

Возможности протокола SMPP



Уважаемые пользователи!

Мы рады напомнить вам о двух крайне удобных функциях услуги «МТС Коммуникатор», доступных при подключении по протоколу SMPP.

➤ Возможность задать время отправки сообщения

Протокол SMPP позволяет задать точное время отправки сообщения, либо указать период, по истечении которого сообщение должно быть отправлено. Время отправки задается в поле **schedule_delivery_time**.

Чтобы указать точное время отправки (если нужно отправить сообщение сейчас, но абонент должен получить его в определенное время), используйте абсолютное время отправки. Абсолютное время указывается в формате **YYMMDDhhmmsstnp***. Пример использования: **'schedule_delivery_time: 150724162900012+'** — это значит, что сообщение будет отправлено 24.07.15 в 16:29:00 по московскому времени.

Если Вам необходимо отправить сообщение через определенное время (например, напомнить клиенту о необходимости подтверждения действия через 15 минут), используйте относительное время отправки. Пример использования: **'schedule_delivery_time: 020610233429000R'** — сообщения будет отправлено через 2 года, 6 месяцев, 10 дней, 23 часа, 34 минуты и 29 секунд.

➤ Возможность задать время жизни сообщения

Если Вам нужно отправить сообщение с определенным сроком действия (например, уведомление для курьера о новом заказе, которое будет актуально в течение 15 минут), используйте поле **validity_period**. Это поле также поддерживает относительное и абсолютное время. Формат заполнения аналогичный: **YYMMDDhhmmsstnp***.

Пример использования относительного времени: **validity period: 600.000000000 seconds** (сообщение теряет актуальность через 600 секунд).

Пример использования абсолютного времени: **validity period: 150724162900012+** (сообщение теряет актуальность 24.07.15 в 16:29 по московскому времени).

* **YY** — последние две цифры года (00-99), **MM** — месяц (01-12), **DD** — день месяца (01-31), **hh** — час (00-23), **mm** — минута (00-59), **ss** — секунда (00-59), **t** — десятая секунды (0-9), **nn** —

различие в четвертях часа между локальным временем и временем UTC (Universal Time Constant) (00-48), 'p = +' — локальное время опережает UTC, 'p = -' — локальное время отстает от UTC.

Для подключения по протоколу SMPP обратитесь, пожалуйста, к Вашему менеджеру.

Мы будем рады услышать Ваше мнение о том, как можно улучшить или дополнить работу новых функций. Пишите нам на support@mcommunicator.ru, мы обязательно ответим и учтем Ваши пожелания.

Спасибо!

Команда «МТС Коммуникатор»

