

# Настройка SMS-авторизации

## Принцип работы

- Пользователь подключается к точке WiFi
- Пользователь заходит в браузер, затем вводит свой номер телефона и нажимает кнопку Получить СМС с кодом
- На указанный номер телефона приходит СМС с кодом
- Полученный код пользователь вводит в форму авторизации и получает доступ к сети Интернет

The image shows two screenshots of a web interface for internet access. The left screenshot shows the initial login screen with the title "Вход в Интернет" and the logo "интернет контроль сервер". Below the logo is a text input field labeled "Номер телефона" and a green button labeled "Получить СМС с кодом". The right screenshot shows the same interface after a user has received an SMS. A green notification box at the top states: "Повторное СМС с кодом отправлено на номер 891 270 14. Время действия кода 171 сек." Below this are two buttons: "Отправить СМС повторно" (dark grey) and "Изменить номер" (grey). There is a text input field labeled "Введите код из СМС" and a green button labeled "Войти".

## Основные возможности

- Отправка смс по протоколу SMPP
- Возможность указания произвольного интервала времени действия кода в смс-сообщении
- Возможность указания произвольного текста в смс-сообщении с кодом
- Возможность вставки своего логотипа

**Важно: выданный пользователю IP-адрес удаляется через 3 часа неактивности.**

From:

<https://doc-old.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:

[https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:sms\\_auth&rev=1573215530](https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:sms_auth&rev=1573215530)

Last update: **2020/01/27 16:28**

