

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 diagram illustrates the SMS authentication process in three stages:

- Вход в Интернет** (Internet Login): The user enters their phone number into a field labeled "Номер телефона" and clicks the green button "Получить СМС с кодом" (Get SMS with code).
- Вход в Интернет** (Internet Login): A notification states: "Повторное СМС с кодом отправлено на номер 891...4. Время действия кода 171 сек." (Repeat SMS with code sent to number 891...4. Code validity time 171 sec.). The user can click "Отправить СМС повторно" (Resend SMS) or "Изменить номер" (Change number). They then enter the received code into the "Введите код из СМС" (Enter code from SMS) field and click the green "Войти" (Login) button.
- Вход выполнен** (Login completed): The user is successfully logged in and can click the blue button "Выйти из Интернета" (Logout from Internet).

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=1573215639

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

