

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 displays three sequential screenshots of the 'Вход в Интернет' (Internet Login) interface for 'интернет контроль сервер' (Internet Control Server).

- Left Screenshot:** Shows the initial login screen. It features a header 'Вход в Интернет' and the server logo. Below is a text input field for 'Номер телефона' (Phone Number) and a green button labeled 'Получить СМС с кодом' (Get SMS with code).
- Middle Screenshot:** Shows the screen after a code has been received. A green message box states: 'Повторное СМС с кодом отправлено на номер 891 ...4. Время действия кода 171 сек.' (Repeated SMS with code sent to number 891 ...4. Code validity time 171 sec.). Below this are buttons for 'Отправить СМС повторно' (Resend SMS) and 'Изменить номер' (Change number), followed by a text input field for 'Введите код из СМС' (Enter code from SMS) and a green 'Войти' (Login) button.
- Right Screenshot:** Shows the successful login screen with the header 'Вход выполнен' (Login completed) and the server logo. A blue button at the bottom is labeled '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=1573215607

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

