

Отправка уведомлений абонентам кабельной сети с помощью DVCrypt

В сервере DVCrypt осуществлена возможность автоматически отправлять SMS сообщения абонентам, содержащие предупреждения о не оплате услуг. Для этого нужен GSM мобильный телефон, подключенный к компьютеру через последовательный порт (это может быть кабель *USB* или соединение *IrDA*) и поддерживающий управление с помощью AT-команд стандарта GSM 07.07. Для телефона на ПК должен быть установлен драйвер.

Подходящие модели телефонов:

- Siemens C55, C56, C60, C65;
- Nokia 2100, 3610, 5210, 8210, 8250, 8290, 8850, 8855, 8890;
- Sony Ericsson R520, R310, R320, T28, T39, T68, T68i, R600, T610, T310;
- И многие другие.

Телефон должен быть настроен на отсылку SMS и содержать оплаченную SIM-карту.

Настройка SMS уведомлений осуществляется в настройках сервера нужно включить отправку SMS уведомлений в настройках сервера рис.1

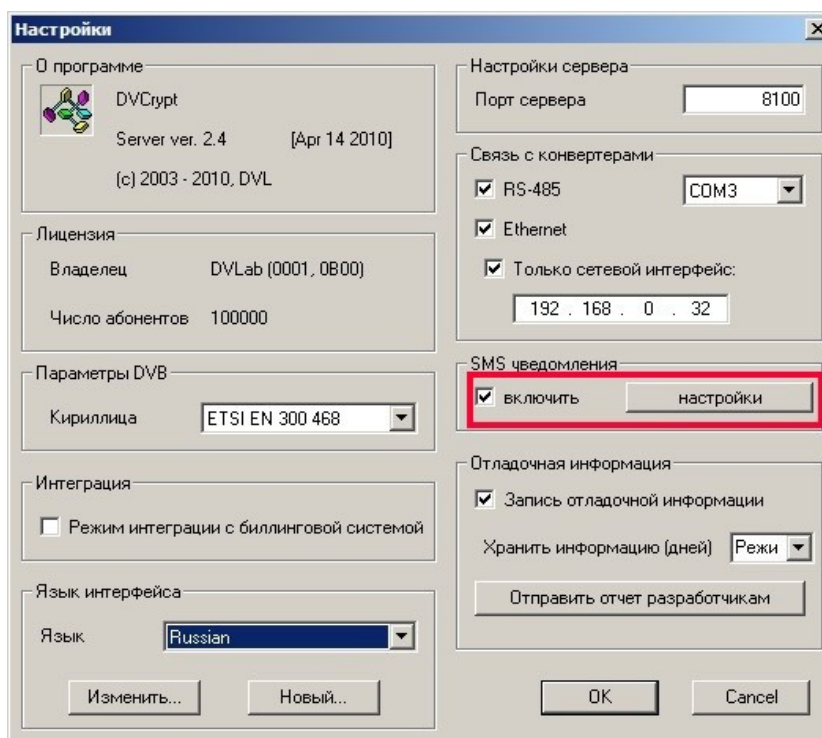
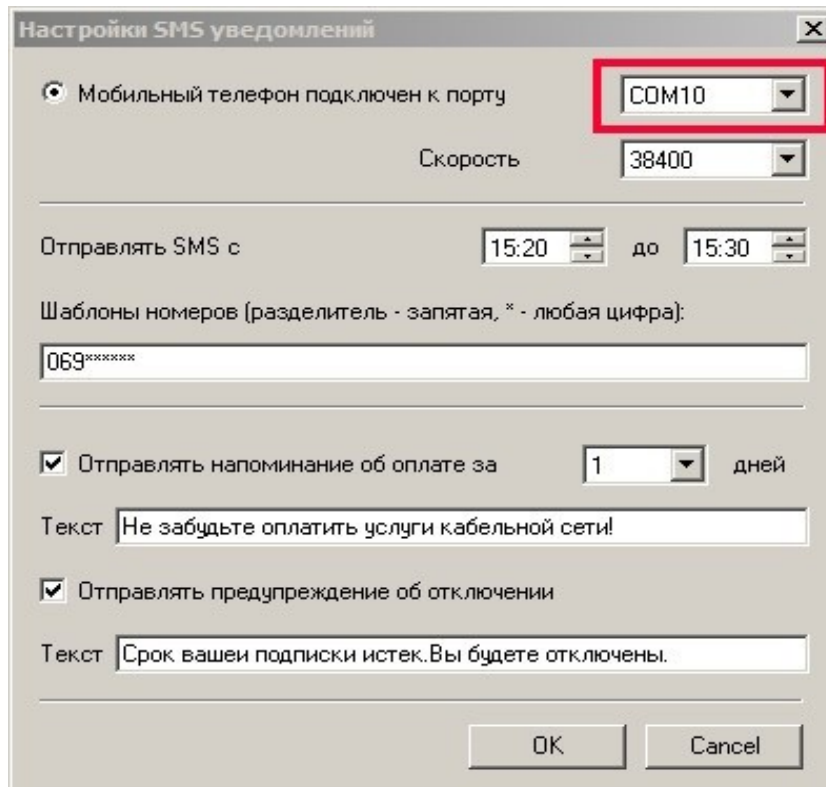


рис.1

В настройках нужно указать:

- Порт, к которому подключен мобильный телефон и скорость подключения;
- Интервал времени, в который разрешено отправлять сообщения;
- Один или несколько шаблонов номеров мобильных телефонов. Программа использует шаблоны, чтобы выделить из всех телефонов абонента номер мобильного. Шаблоны (если их несколько) разделяются запятой. Например, если номер мобильного телефона начинается с 069 и имеет длину 9 цифр, нужно указать шаблон: 069***** *рис.2*



Можно изменить текст напоминания и предупреждения, число дней за которые будет отправляться напоминание, а также отключить первое или второе.

Чтобы абонент мог получать SMS, в базе абонентов, в поле *телефон* должен быть указан номер мобильного телефона. В этом поле допускается указывать несколько телефонов (например, домашний и мобильный). Пример: 44-44-44, 069123456.

Отправка SMS уведомлений не будет работать, если включен режим интеграции с внешней биллинговой системой.

Нужно учитывать, что не все мобильные телефоны поддерживают отправку сообщения в кириллице. Поэтому при отправке сообщений можно использовать транслит.