



«Контакт LAN»

Глава 5

Описание программы настройки

Санкт-Петербург
2008

5. Описание программы настройки

Программа LAN.exe предназначена для настройки всех параметров «Контакта LAN».

Выбор COM-порта для подключения «Контакта LAN» показан на рис.5.1.

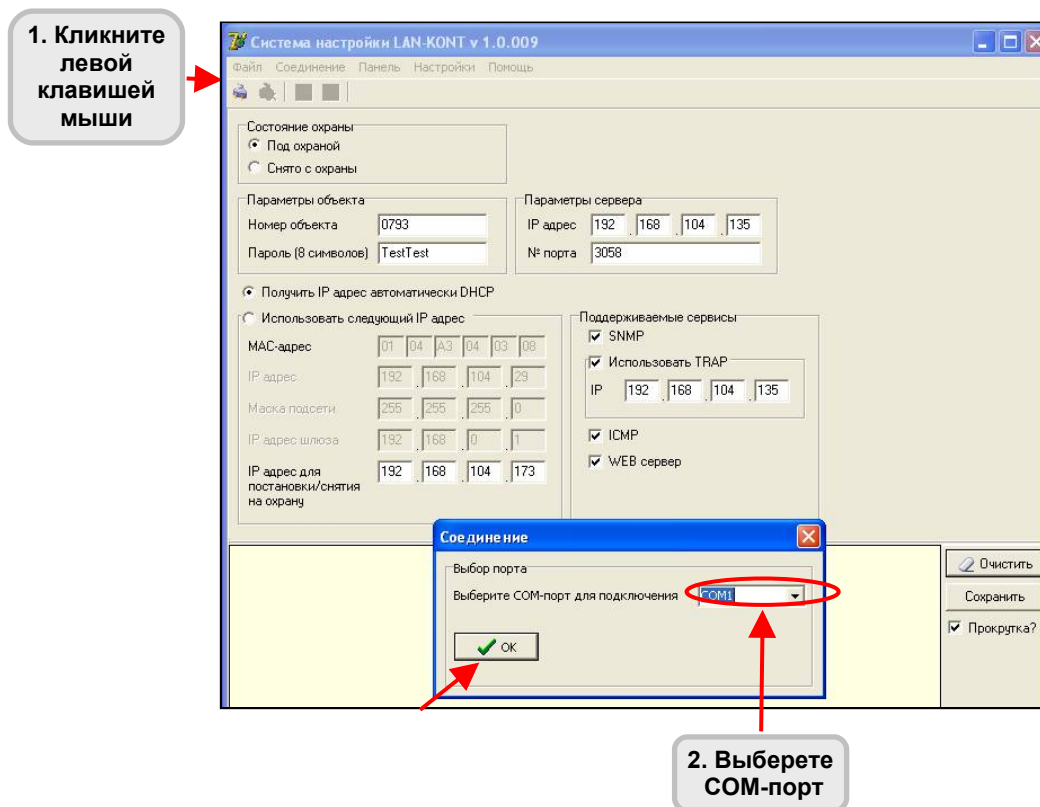


Рис.5.1. Выбор COM-порта для подключения «Контакта LAN» в программе настроек LAN.exe.

Настройки «Контакта LAN» в программе LAN.exe показаны на рис.5.2. Подробно пункты меню программы настроек описаны в таблице 5.1.

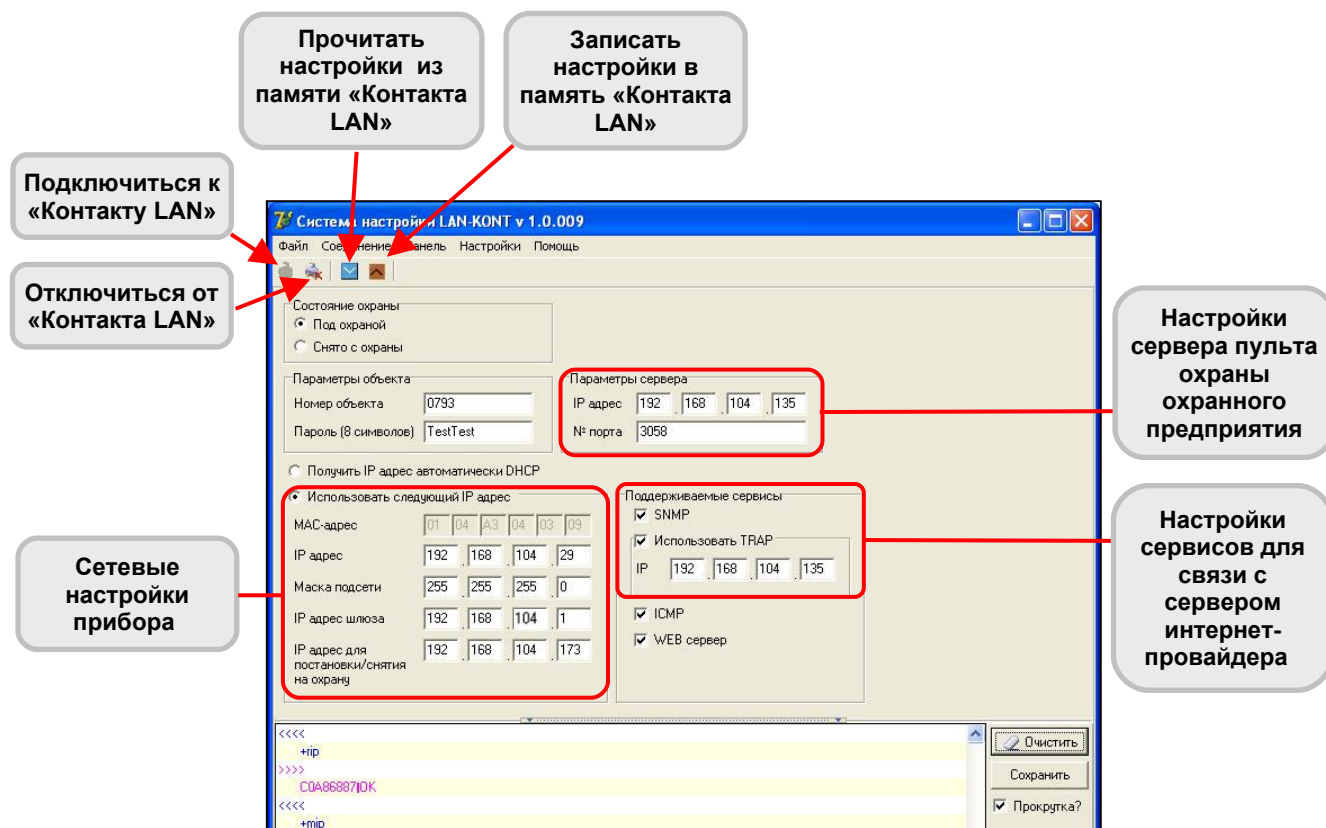


Рис.5.2. Программа настройки «Контакта LAN» LAN.exe.

Таблица 5.1
Пункты меню в программе настройки
LAN.exe.

Графы	Что записывается
Параметры объекта	
Номер объекта	Уникальный идентификационный номер. Также прописывается в программе сервера охранного предприятия и интернет-провайдера.
Пароль (8 символов)	8 символов латиницей или цифрами, без подчеркиваний и знаков препинания. Также прописывается в программе сервера охранного предприятия и интернет-провайдера. По умолчанию TestTest
Параметры сервера	
IP-адрес	IP-адрес сервера, на который передаются сообщения (охранного предприятия)
№ порта	Номер порта сервера, на который передаются сообщения. По умолчанию 3058.
Получить IP-адрес автоматически DHCP	Если стоит галочка, то прибор получает IP-адрес автоматически по протоколу DHCP от DHCP-сервера.
Использовать следующий IP-адрес	
MAC-адрес	Уникальный сетевой номер данного «Контакт LAN». В одной локальной сети не может быть двух одинаковых MAC-адресов.
IP-адрес	Локальный IP-адрес прибора
Маска подсети	Маска вашей локальной сети
IP-адрес шлюза	IP-адрес шлюза вашей локальной сети
IP-адрес для постановки/снятия на охрану	IP-адрес сервера, с которого прибор снимается с охраны и ставится на охрану. Снимать и ставить на охрану можно также с сервера охранного предприятия и сервера интернет-провайдера

Таблица 5.1 (Продолжение)
Пункты меню в программе настройки LAN.exe.

Графы	Что записывается
Поддерживаемые сервисы	
SNMP	Прибор обрабатывает входящие соединения по протоколу SNMP (Simple Network Management Protocol)
Использовать TRAP	Прибор передает сообщения TRAP по протоколу SNMP
ICMP	Включение ICMP (Internet Control Message Protocol). Отвечает за работу утилиты «ping», то есть можно проверять подключен ли прибор к интернету с помощью команды «ping» («пинговать»).
Web-сервер	Включение доступа к Web-серверу (рис.5.3)

Получение доступа к «Контакт LAN» описано на рис. 5.3. Наберите в адресной строке браузера (программа, с помощью которой вы выходите в интернет) IP-адрес прибора.

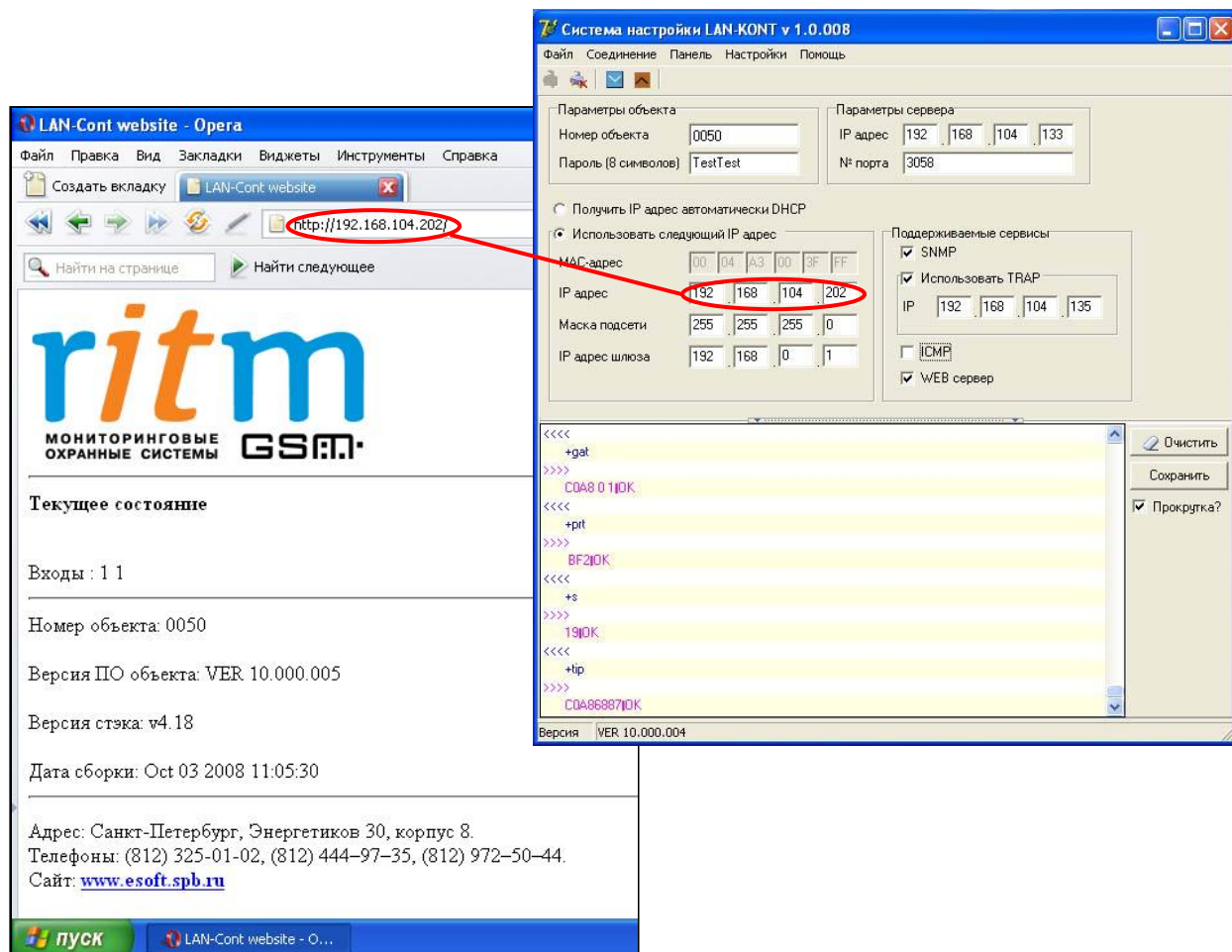


Рис.5.3. Подключение Web-сервера.