

ВНИМАНИЕ!!!

Перед обновлением firmware ТАУ-1 с установленной версией ПО до июля 2010 г. (версия ПО указана в закладке Monitoring), **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ** обратиться в сервисный центр «Элтекс». Обновлять устройства с данными версиями ПО, версией, выложенной на сайте **НЕЛЬЗЯ!!!** Это может привести к неработоспособности устройства в дальнейшем!

Контактные телефоны: (383) 272-83-31, 274-47-87

Контактные E-mail: techsupp@eltex.nsk.ru

Контакты: Евгений Троянов, Федоркин Евгений.

Версия ПО: SIP_514. H323_508. Период 22.03.2011 - 12.05.2011

- SIP. Подкорректировано согласование кодеков G.729.
- SIP. Реализован STUN.
- SIP/H323. Реализован Jitter-буфер.
- SIP/H323. Сохранение конфигурации после обновления ПО.
- SIP/H323. Сделаны корректировки в обработке регулярного выражения (dialplan).

Версия ПО: 482. Период 25.12.2010 - 21.03.2011

- DTMF Supression. При передаче DTMF методами rfc2833 и SIP Info, тональные сигналы не генерятся внутрь разговорного канала при длительном нажатии на кнопки.
- PPTP-клиент. Для создания VPN-подключения.
- SIP. Поправлена работа igmprrоху.
- SIP. Подкорректирована передача вызова с использованием Replaces.
- SIP/H323. Исправили Stop dial at # при использовании dialplana регулярными выражениями.
- SIP. Исправлена работа echo canceling.
- SIP. Исправлен ports forwarding.

Версия ПО: 436. Период 03.11.2010 - 24.12.2010

- SIP. Корректное отображение времени регистрации на SIP-proxy сервере при запущенном NTP-клиенте.
- SIP/H323. Выдача корректного времени работы устройства по SNMP при запущенном NTP-клиенте.
- SIP. Реализована переполусовка для подключения таксофона.
- SIP/H323. Напряжение питания линии при разомкнутом шлейфе 50 В.
- SIP/H323. Световая индикация входящего вызова.
- SIP. Реализована услуга DND.
- SIP. Реализованы услуги безусловной переадресации и переадресации по неответу.
- SIP. Адаптация под работу с SS Nortel. Выдача акустического сигнала "busy" при звонке на занятого абонента.
- SIP. Реализовано управление регистрацией на проху-сервере по SNMP.
- SIP. Изменен алгоритм работы услуг attended_CT и CW.
- SIP/H323. Исправлена выдача DNS по DHCP.

- SIP/H323. Расширен уровень отладки syslog.
- SIP/H323. Обновленный русифицированный web-интерфейс.
- SIP/H323. Новая сетевая модель на основе услуг.
- SIP/H323. Реализован IGMP-проху.

Период 10.07.2010 - 02.11.2010

- SIP/H323. Реализована возможность хранения истории звонков.
- SIP/H323. Поддержка нескольких способов передачи факса.
- SIP/H323. Регулировка усиления уровня FXS порта на приём/передачу.
- SIP/H323. Добавлен help по web-интерфейсу.
- SIP/H323. Исправлена работа в режиме DHCP на WAN-интерфейсе.
- SIP/H323. Обновленный веб-интерфейс.
- SIP/H323. Ports forwarding и DMZ.

Период 25.03.2010 - 09.07.2010

- SIP/H323. Диагностические регулярными выражениями.
- SIP/H323. Реализован syslog.
- SIP/H323. Реализован проброс портов(Ports forwarding & DMZ).
- SIP/H323. Добавлена возможность прописывания статических маршрутов.
- SIP/H323. Смена MAC-адресов через веб-интерфейс.
- SIP/H323. Восстановление/сохранение конфигурации через веб.
- SIP/H323. Локальный DNS-сервер.
- SIP. Реализован SIP-домен.
- SIP/H323. Усовершенствованный локальный DHCP-сервер.
- SIP/H323. Реализована поддержка QoS.
- SIP. Изменение через web DTMF&Flash MIME Types.
- SIP/H323. Поддержка NTP.

Период 10.01.2010 - 25.03.2010

- Поддержка протокола TR.069 - автоматическое конфигурирование устройства.
- Обновлен Web интерфейс.
- Реализован локальный DNS-сервер.
- Добавлена возможность настраивать отдельный VLAN для управления устройством.
- Восстановление/сохранение конфигурации через web-интерфейс.
- Добавлен SIP-домен.
- Раздельная настройка факса и модема.
- Реализован Caller-ID для второго вызова (услуга call waiting).
- Реализована передача информации на syslog.

Период 20.10.2009 - 26.12.2009

- SIP. Протокол PPPoE, добавлено поле service name.
- SIP. В мониторинг добавлен статус регистрации на SIP сервере.
- SIP. Игнорирование параметра branch в VIA, в сообщении CANCEL.

- SIP. Переподключение по PPPoE после физического отключения Ethernet.
- SIP/ H323/MGCP. Реализован DHCP в режиме bridge.
- SIP/ H323/MGCP. Светодиодная индикация состояния абонентского шлейфа.
- MGCP. Выдача CallerID при некорректной выдаче имени абонента (пустое поле) софтсвитчем.

Версия за 19.10.2009

- Поддержка 726 кодека (32 Кб/с).
- Реализация радиус агента.
- Добавлена функция - окончание набора по #.
- Разделены прошивки для протоколов SIP и H323.
- Поддержка в LCO описаний кодеков G.729A и G.729B.
- Выдача NTFY с L/oc при неположенной трубке.
- Обработка сигнала s=L/ot. Выдача по нему сигнала "занято".
- При несовместимости кодеков выдача сообщения 506.

Период 01.06.2009 - 30.07.2009

- Передача сигнализации и пакетов речи в отдельном VLAN.
- Сохранение пароля.
- Добавлен протокол H.323.
- Переключение на кодек факса/модема.
- Реализован протокол MGCP.