

ДОСТОИНСТВА Smart Logger BOX

Высококачественная запись. Поддержка частоты дискретизации аналоговых сигналов до 48 кГц обеспечивает пригодность фонограмм для проведения экспертно-криминалистического анализа и идентификации личности говорящих по голосу и речи.

Безопасный доступ к аудиозаписям. Доступ осуществляется по защищенному протоколу HTTPS в соответствии с назначенными правами доступа.

Кросс-платформенность. Для работы с устройством не требуется специального программного обеспечения — администрирование устройства и работа с фонограммами осуществляется через web-интерфейс.

Низкое энергопотребление. Мощность, потребляемая устройством в малогабаритном варианте исполнения, не превышает 12 Вт.

Централизованная база данных. Фонограммы, зарегистрированные с помощью разных устройств Smart Logger BOX, могут быть объединены в единую базу данных комплекса Незабудка II.

Централизованный мониторинг сети регистраторов Smart Logger BOX. Дополнительный программный модуль Status Monitor позволяет в едином окне web-интерфейса отслеживать текущее состояние множества регистраторов, отражая онлайн-статус ключевых параметров (активности каналов и самого устройства; заполненность жесткого диска устройства и пр.).

Оперативная поддержка пользователей на русском языке. Сервис-центры в Москве, Санкт-Петербурге, Минске, Казани, Красноярске и Владивостоке.

Сквозной канал. Устройство обеспечивает возможность аудиоконтроля (сквозного прослушивания) записываемых каналов в режиме реального времени.

Интеграция с тарификационными портами АТС. Встроенный анализатор CDR/SMDR пакетов обеспечивает возможность регистрации расширенной информации о телефонном вызове, что особенно важно при записи вызовов на межстанционных линиях АТС.

Smart Logger BOX

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ



ГАРАНТИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Гарантийный срок на изделия производства ЦРТ составляет 36 месяцев со дня поставки.

Пользователям системы предоставляются бесплатные консультации по телефону, e-mail, on-line в рабочее время.

Имеется возможность дополнительного сервисного обслуживания, включающего выезд специалистов, проведение регламентных работ и обновление ПО до последних версий.



Санкт-Петербург

196084, ул. Красуцкого, 4

Т: +7 812 325 8848

Ф: +7 812 327 9297

stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2

Т: +7 495 669 7440

Ф: +7 495 669 7444

stc-msk@speechpro.com

WWW.SPEECHPRO.RU



Назначение устройств

Запись речевой информации с телефонных линий, микрофонов и/или линейных выходов аппаратуры.

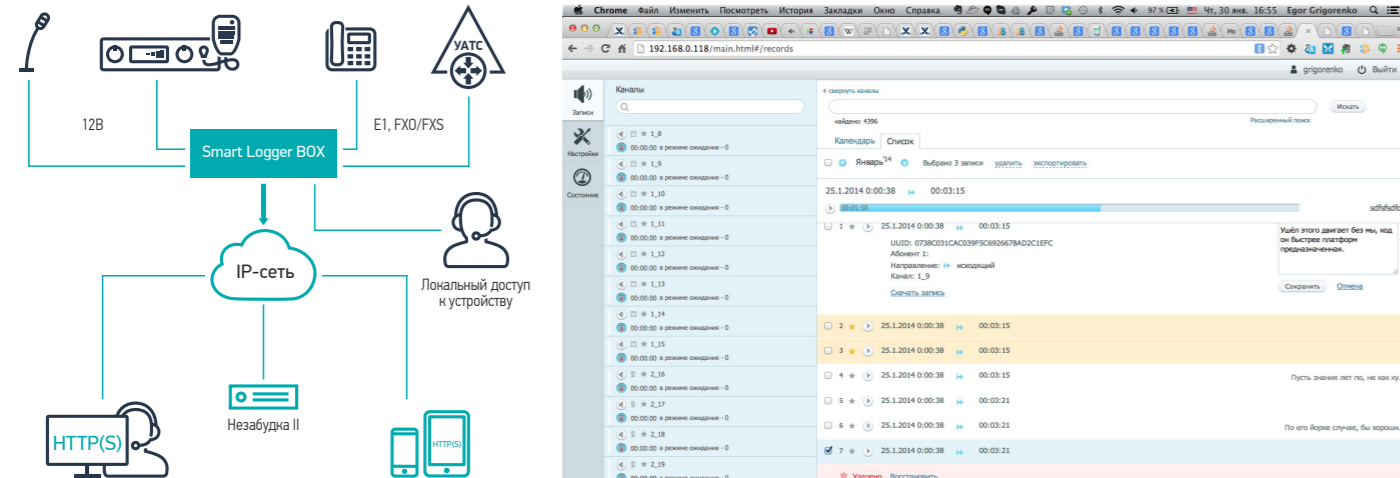
Обеспечивая доступ к аудиозаписям и функциям управления через web-интерфейс, Smart Logger BOX является эффективным решением для дистанционного мониторинга источников речевых сигналов.

Решаемые задачи

- Противодействие утечкам информации
- Выявление причин и профилактика происшествий
- Улучшение качества обслуживания клиентов
- Повышение трудовой дисциплины



Smart Logger BOX работает под управлением ОС Linux и готов к работе в качестве регистратора речевой информации практически сразу после подключения к источникам сигналов. Устройство обеспечивает интуитивно-понятный web-интерфейс пользователя со встроенной системой разграничения прав, ведет журнал своей работы и действий пользователей, определяет состояние линий и телефонные номера, передаваемые в импульсном и тональном наборе (DTMF, AOH и CallerID), позволяет контролировать работу канала в режиме сквозного прослушивания и др. Модельный ряд Smart Logger BOX включает в себя устройства в малогабаритном (STC-H605), настольном (STC-H606, STC-H656) исполнении и исполнении для установки в стойку 19" (STC-H730, STC-H732).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Запись фонограмм на встроенный жесткий диск
- Частота дискретизации 8-48 кГц
- Кодеки PCM (16 бит), G.711 (A, μ - закон)
- Разбор телефонной сигнализации, работа в режиме активного и пассивного АОН
- Питание микрофонов (+12 В) по двух- и трехпроводной схеме
- Мониторинг каналов записи в реальном времени
- Авторизованный доступ и работа с устройством по защищенному протоколу HTTPS
- Поддержка PoE (Power over Ethernet)
- Интеграция с тарификационными портами АТС (CDR/SMDR)
- ЖК-дисплей ручного управления + разъем mini-jack 3,5 для подключения наушников
- Модели с извлекаемым жестким диском
- Поиск, фильтрация и сортировка фонограмм по любым признакам
- Протоколирование действий пользователей
- Программная панель сетевого мониторинга группы аудиосерверов, включенных в сеть (ПО «Status Monitor»)
- Дистанционное обновление программного обеспечения по сети
- Доступ к фонограммам по протоколу FTP
- Возможность интеграции с комплексом Незабудка II

Линейка аудиосерверов Smart Logger BOX

Малогабаритное устройство  111x175x45 мм



STC-H605

- Технологичный алюминиевый корпус устройства
- Цветовая светодиодная индикация информирует о текущем состоянии устройства
- Модели с извлекаемым жестким диском
- Бесшумная работа

Питание 12 В от внешнего сетевого адаптера или PoE
Ток потребления не более 900 мА
Встроенный жесткий диск 500 Гб/1Тб

Широкий функционал
в компактном исполнении

Устройства настольного типа  188x172x55 мм

STC-H656



Цветной 2-х дюймовый ЖК-дисплей с интерфейсом ручного управления и разъемом для подключения наушников

STC-H606



Модели с извлекаемым жестким диском

Smart Logger BOX в исполнении 19"/1U



Устройство Smart Logger BOX STC-H730 и STC-H732 в конструктиве для монтажа в стойку 19"

- Высокая плотность портов записи источников разного типа в компактном 1U устройстве
- Питание от сети 220В/50Гц от встроенного блока питания с защитой от КЗ и перенапряжения
- Прочный стальной корпус с пассивным охлаждением

Модель	Источники сигналов	Габариты	Комментарии
STC-H605	до 8 аналоговых источников до 6 цифровых абонентских линий до 2 потоков E1	111x175x45 мм	
STC-H606	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188x172x55 мм	питание от внешнего адаптера питания
STC-H656	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188x172x55 мм	
STC-H730	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	482x199x44 мм	
STC-H732	до 32 аналоговых источников до 24 цифровых абонентских линий до 8 потоков E1	482x199x44 мм	питание от сети 220В