

Smart Logger BOX

Автономное устройство для регистрации речевой информации

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД









STC-H605

STC-H606

STC-H656

STC-H730 и STC-H732

Модель	Источники сигналов	Габариты	Варианты исполнения	Комментарии
STC-H605	до 8 аналоговых источников до 6 цифровых абонентских линий до 2 потоков E1	111х175х45 мм	с неизвлекаемым HDD/ с извлекаемым HDD	12 В DC от внешнего адаптера питания АС/DC, питание по технологии РоЕ IEEE 802.3af опционально
STC-H606	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188х172х55 мм		
STC-H656	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188х172х55 мм	с неизвлекаемым HDD, ЖК-экраном и органами ручного управления	
STC-H730	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	482х199х44 мм	с неизвлекаемыми HDD, для размещения в стойку	110-240 B AC
STC-H732	до 32 аналоговых источников до 24 цифровых абонентских линий до 8 потоков E1	482х199х44 мм		

ДОСТОИНСТВА

- 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.
- Платформонезависимость. Для работы с устройством не требуется специального программного обеспечения – администрирование устройства и работа с данными осуществляется через web-интерфейс с разделением прав пользователей.
- **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 в каналах и самого устройства; состояние жесткого диска 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) переговоров, ведущихся по контролируемым каналам в режиме реального времени.
- Интеграция с тарификационными портами ATC. Встроенный анализатор CDR/SMDR пакетов обеспечивает возможность регистрации расширенной информации о телефонном вызове, что особенно важно при записи вызовов на межстанционных линиях ATC.
- Совместимость с системами сетевого SNMP-мониторинга Устройство может передавать системе мониторинга информацию не только о собственном состоянии, но и о целостности контролируемых микрофонных и телефонных линий.

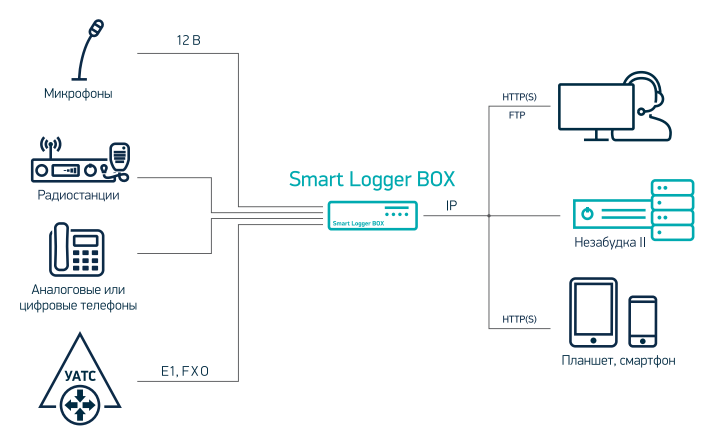


Схема развёртывания аудиосервера Smart Logger BOX

Smart Logger BOX готов к работе практически сразу после включения питания и 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запись фонограмм на встроенный жесткий диск
- Частота дискретизации 8-48 кГц
- Кодеки РСМ (16 бит), G.711 (A, µ закон)
- Разбор и регистрация телефонной сигнализации, работа в режиме активного и пассивного АОН
- Мониторинг каналов записи в реальном времени
- Авторизованный сетевой доступ с разделением прав по защищенному протоколу HTTPS
- Питание микрофонов (+12 В) по двух- и трехпроводной схеме
- Поддержка питания РоЕ (Power over Ethernet)
- Интеграция с тарификационными портами ATC (CDR/SMDR)

- Модель с ЖК-дисплем и органами 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 в журнале
- Дистанционное обновление программного обеспечения по сети
- Доступ к фонограммам по протоколу FTP
- Централизованный сетевой мониторинг работоспособности устройств и целостности контролируемых линий
- Интеграция с комплексом многоканальной записи "Незабудка II" и комплексами стороннего производства

