

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	111x175x45 мм	с неизвлекаемым HDD/ с извлекаемым HDD	12 В DC от внешнего адаптера питания AC/DC, питание по технологии PoE IEEE 802.3af опционально
STC-H606	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188x172x55 мм		
STC-H656	до 16 аналоговых источников до 12 цифровых абонентских линий до 4 потоков E1	188x172x55 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	482x199x44 мм	с неизвлекаемыми HDD, для размещения в стойку	
STC-H732	до 32 аналоговых источников до 24 цифровых абонентских линий до 8 потоков E1	482x199x44 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.
- **Платформенезависимость.** 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 АТС.** Встроенный анализатор CDR/SMDR пакетов обеспечивает возможность регистрации расширенной информации о телефонном вызове, что особенно важно при записи вызовов на межстанционных линиях АТС.
- **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.

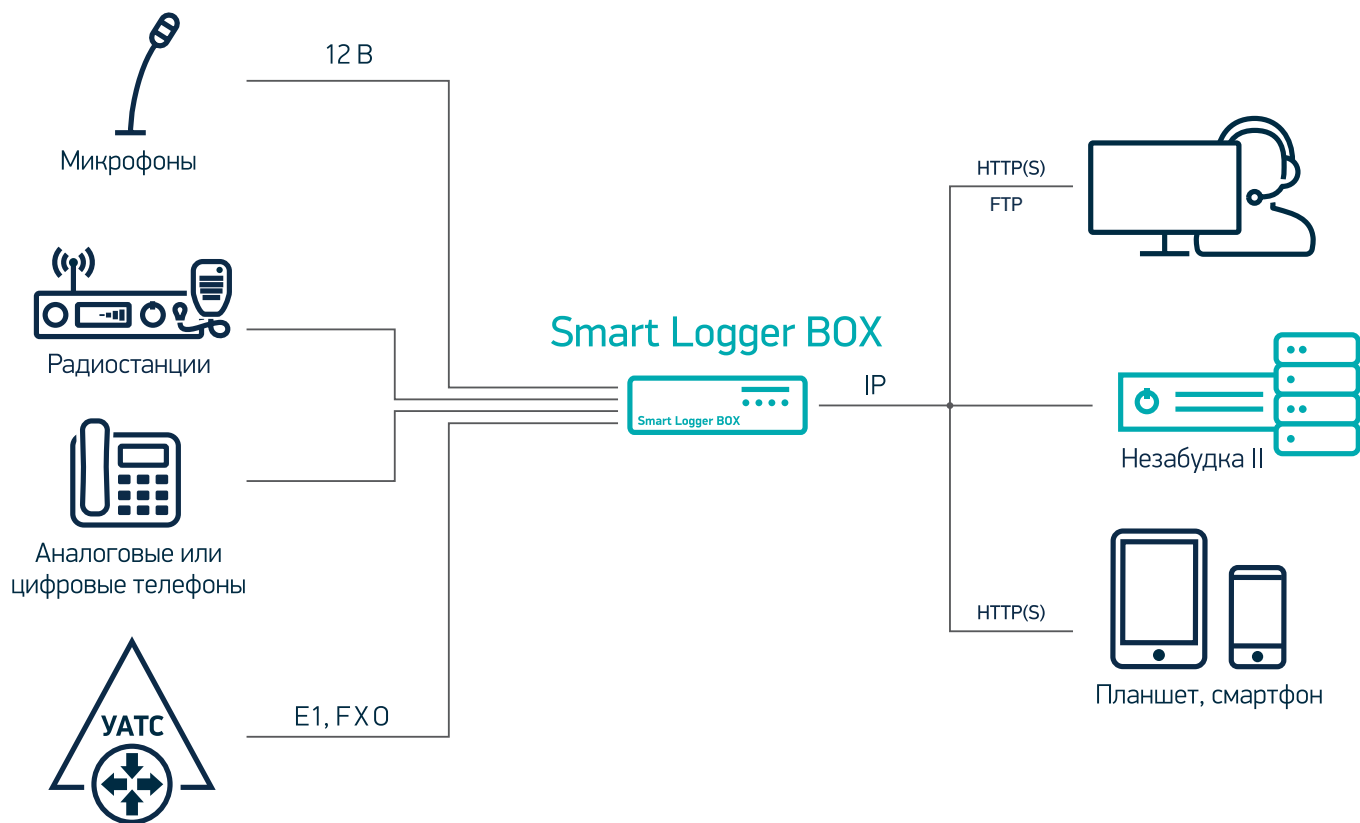


Схема развёртывания аудиосервера Smart Logger BOX

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, АОН 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 (А, 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 PoE (Power over Ethernet)
- Интеграция с тарификационными портами АТС (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

Санкт-Петербург

194044, Выборгская наб., 45, лит. Е
Тел.: +7 812 325 8848
Факс: +7 812 327 9297
stc-spb@speechpro.com

Москва

109147, ул. Марксистская, 3, стр. 2
Тел.: +7 495 669 7440
Факс: +7 495 669 7444
stc-msk@speechpro.com



СРТ

ГРУППА
КОМПАНИЙ