

Модуль беспроводной связи для работы с аудиовидеорегистраторами

STC-H754.2

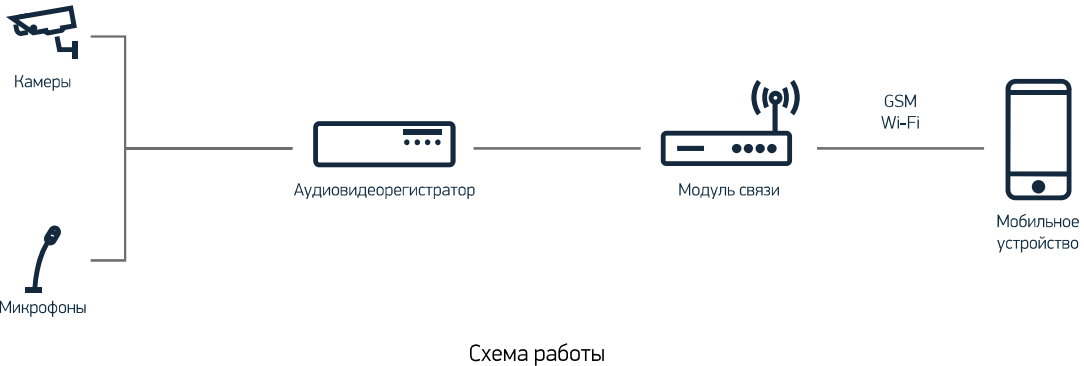
НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль беспроводной связи (далее модуль связи) обеспечивает быстрый доступ к регистрируемым аудиовидеоданным и координатам местоположения аудиовидеорегистратора через web-интерфейс или мобильное приложение в режиме реального времени.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое подключение модуля связи к регистраторам STC-H755 и STC-H905
- Передача медиаданных по каналам связи GSM (3G/LTE) или Wi-Fi (2,4ГГц/5ГГц)
- Поддержка двух независимых SIM-карт
- Фиксация координат местоположения по спутниковым системам GPS и ГЛОНАСС при помощи встроенного навигационного модуля и внешней антенны GPS/GNSS
- Трансляция информации через модуль связи в режиме реального времени
- Передача данных через web-интерфейс или на мобильное устройство с приложением для ОС Android (только для STC-H755) по защищенному VPN-каналу



ФУНКЦИИ

- Автоматическое переключение при отказе одной из SIM-карт
- Работа с SIM-картами по расписанию, по приоритету (приоритет определяется пользователем или автоматически)
- Подключение к точке доступа Wi-Fi в режиме клиента (включается из web-интерфейса, по команде SMS, или автоматически при недоступности сетей GSM)
- Ввод сетевых настроек вручную (APN) 3G/4G для подключения к операторам связи
- Поддержка протокола OpenVPN в качестве клиента с несколькими профилями настроек (TUN/TAP, транспортный протокол, удаленный хост IP, порт, сжатие, тип шифрования, сертификат CA, сертификат клиента, ключ клиента)
- Настройка резервного IP-адреса OpenVPN сервера
- Возможность указания 5 номеров телефона для входящих SMS-команд
- Управление конфигурацией посредством программного интерфейса, web-интерфейса и SMS-команд (включение/выключение записи канала, включение Wi-Fi-клиента, перезагрузка регистратора) с подтверждением выполненного действия SMS-сообщением
- Отображение текущего статуса: тип сети 3G/4G, уровень сигнала сети, время работы SIM-карт (текущей) посредством программного и web-интерфейса
- Отображение информации о CID/LAC (LAC - код локальной зоны. CID - «идентификатор соты» мобильного оператора)

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Габариты, мм, не более	60x40x10,9
Масса, г, не более	80±10

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Модуль связи STC-H754.02
- Антенны Wi-Fi, 3G/4G, GNSS
- Кабели для подключения
- Документация
- Программное обеспечение