



Радиошлюз Аргут RoIP-06

Радиошлюз для удалённого управления радиостанцией по технологии SIP (Session Initiation Protocol). Поддерживает одно SIP-соединение. Радиошлюз RoIP-06 связывает мобильную или базовую радиостанцию с SIP-узлом. Два режима передачи: COR (кнопка включения передачи) и VOX (активация голосом). Радиошлюз конфигурируется с помощью ПК через веб-интерфейс или командную строку.



Подключение к техническим средствам осуществляется посредством стека сетевых протоколов ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, RTP, SIP, аудиокодеков g.711 uLaw, GSM 6.10 FR и сетевого интерфейса ЛВС Ethernet 10/100 Мбит/с. SIP протокол позволяет выполнить подключение к телефонным сетям (цифровые АТС). Выполняется также приём DTMF из эфира для реализации набора номера.

Внутреннее программное обеспечение «RoIP-06» имеет Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

Управление радиошлюзом:

- ПК с установленным SIP-клиентом
- SIP-сервер, VoIP-коммутатор, SIP-телефон
- Система управления радиосвязью АПК СУРА.
- Другой радиошлюз RoIP-06

Типовой случай применения RoIP-06 - удалённое управление радиостанцией через SIP-вызов.

Комплектация

- Радиошлюз
- Блок питания 220/12 В, не менее 0,5 А;
- Кабель типа CCC15GG для подключения радиостанций
- Кабель с разъёмами типа RJ-45;
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Упаковка индивидуальная.

Технические характеристики

Обеспечение управления средствами радиосвязи, приёма и передачи информационных сигналов	
Обеспечение подключения к телефонным сетям (цифровые АТС), а также приёма DTMF из эфира для реализации набора номера	
Количество подключаемых средств радиосвязи для управления радиошлюзом:	одно
Количество IP-соединений:	одно
Номинальное напряжение питания:	12 В постоянного тока
Формат аудиосигнала	PCM
Количество IP-соединений	1 (SIP)
Включение передачи кнопкой (COR)	да
Активация голосом (VOX)	да
Протокол связи	SIP
Программирование с компьютера:	веб-интерфейс
Корпус:	металлический
Рабочая температура, °С:	от -30 до +60
Масса:	не более 0,510 кг
Габариты:	не более 121x35x152 мм