



# Радиошлюз Аргут RoIP-08

Радиошлюз для удалённого управления радиостанцией по технологии RoIP (Radio Over IP). Радиошлюз RoIP-08 связывает мобильные и базовые радиостанции с RoIP-устройствами Системы радиосвязи Аргут: другой радиошлюз, АПК СУРА, пульт удалённого управления по IP-сети ПУ-02 или ПУ-03. При установке модуля RoIP-06 радиошлюз связывает радиостанцию с SIP-узлом.



Радиошлюз для удалённого управления радиостанцией по технологии RoIP (Radio Over IP). Радиошлюз RoIP-08 связывает мобильные и базовые радиостанции с RoIP-устройствами Системы радиосвязи Аргут: другой радиошлюз, АПК СУРА, пульт удалённого управления по IP-сети ПУ-02 или ПУ-03. При установке модуля RoIP-06 радиошлюз связывает радиостанцию с SIP-узлом.

Радиошлюз представляет собой модульную конструкцию со встроенным блоком питания 220 В, 50 Гц и установленными модулями RoIP. Может быть установлено от одного до четырёх модулей. Модули выпускаются в трёх модификациях, отличающихся количеством и типом IP-соединений:

- Модуль RoIP-01 – одно IP-соединение
- Модуль RoIP-04 – десять IP-соединений
- Модуль RoIP-06 – одно SIP-соединение

Размер корпуса радиошлюза 1U. Монтаж производится в телекоммуникационную стойку (шкаф) 19 дюймов.

## Комплектация

- Радиошлюз RoIP-08
- Кабель типа CCC15GG для подключения радиостанций – 4 шт.
- Кабель питания 220 В
- Кабель с разъёмами типа RJ-45 – 4шт.
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Упаковка индивидуальная.

## Технические характеристики

Количество IP-соединений:	не более 40
Количество подключаемых средств радиосвязи для управления радиошлюзами:	четыре
Чувствительность входа (среднеквадратичное значение):	0,460 В ± 10 %
Полоса пропускания аудиовхода по уровню минус 3 дБ:	от 300 до 3300 Гц
Полоса пропускания аудиовыхода по уровню минус 3 дБ:	от 300 до 3300 Гц
Формат аудиосигнала:	PCM
Количество IP-соединений:	1 (модуль RoIP-01) 10 (модуль RoIP-04) 1 (SIP, модуль RoIP-06)
Включение передачи кнопкой (COR):	да
Активация голосом (VOX):	да
Удалённое переключение радиоканалов:	да (модули RoIP-01 и RoIP-04)
Коммутация радиосетей:	да (модули RoIP-01 и RoIP-04)
Измерение RSSI:	да (модуль RoIP-04)
Преобразователь: COM-порта в Ethernet	да
Протокол связи:	RoIP
Программирование с компьютера:	веб-интерфейс
Корпус:	металлический
Электропитание:	220 В, 50 Гц
Рабочая температура, °С:	от -30 до +60
Масса:	не более 1,750 кг
Габариты:	не более 483x45x156 мм