



Пульт удалённого управления по IP-сети Аргут ПУ-02

Пульт для диспетчеризации – удалённого управления по IP-сети радиостанциями и радиоретрансляторами. При использовании в одной IP-сети нескольких пультов или пульта ПУ-02 и АПК СУРА, пульт обеспечивает связь между диспетчерами. Он совместим с радиостанциями и радиоретрансляторами, поддерживающими удалённое управление по IP-сети с использованием технологии RoIP (Radio over IP). Пульт поддерживает до пяти IP-соединений с последовательным подключением к RoIP-устройствам.



Изделие используется в составе Аппаратно-программного комплекса технических средств обеспечения связи для взаимодействия подразделений МВД России, а также других служб и ведомств.

Изделие предназначено для удалённого управления по IP-сети средствами радиосвязи через Радиошлюзы RoIP посредством стека сетевых протоколов ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, аудиокодеков g.711 uLaw, GSM 6.10 FR и сетевого интерфейса ЛВС Ethernet 10/100 Мбит/с и представляет собой пульт диспетчера.

Внутреннее программное обеспечение российского происхождения имеет Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, выданное Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

Технические характеристики

Комплектация

- Консоль диспетчерская ПУ-02
- Тангента: тип разъёма RJ-45
- Кнопка ПРД (РТТ)
- Блок питания 220/12 В, не менее 1,5 А
- Кабель с разъёмами типа RJ-45
- Монтажный комплект: скоба крепления с винтами
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка индивидуальная

Подключение к средствам радиосвязи через Радиошлюзы RoIP по IP-сети	
Сегментный LED дисплей	
Последовательное подключение к 5-ти линиям IP-соединений	
Дискретность переключения уровней громкости	от 0 до 9
Количество линий IP-соединений:	пять
Номинальное напряжение питания:	12 В постоянного тока
Формат аудиосигнала:	PCM
Количество IP-соединений:	5
Подключение к RoIP-устройствам:	последовательное
Регулировка уровня громкости:	единая для всех линий
Диспетчерская связь:	да
Коммутация радиосетей:	да
Протокол связи:	RoIP
Программирование с компьютера:	веб-интерфейс
Тип индикации:	сегментный LED-дисплей
Корпус:	металлический
Масса без гарнитуры:	не более 950 г
Габариты без гарнитуры:	не более 170 x 48 x 152 мм.
Рабочая температура, °С:	от +5 до +40