

HORWIN PDU-104 RoIP ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

RoIP пульт дистанційного керування радіостанціями та ретрансляторами точка-точка, точка-багаточка або багаточка-точка по IP-мережі. Диспетчерська система з використанням PDU-104 може бути розширена до 6-ти пультів (або більше за спеціальним замовленням).

Дозволяє перемикає канали радіостанції, зони радіостанцій, режими «Прийом» та «Передача», вибір однієї або кількох радіостанцій на передачу.

Контролює стан каналу між ПУ та кожним виконуючим пристроєм, відображення номера або назву каналу, зони, режиму Прийом/Передача.

Підключення пристрою реєстрації переговорів



Параметри мережевого інтерфейсу	
Роз'єм	RJ-45
Стандарт	10BASE-T(IEEE 802.3) / 100BASE-TX(IEEE 802.3u)
Підтримувані протоколи TCP/IP	UDP, ICMP, IPv4, HTTP
	Швидкість передачі номінальна - 10/100 Мбіт/с
	Максимальний трафік в IP каналі - 128 кбіт/с на одну точку(полудуплекс)
	Режим роботи - дуплекс /полудуплекс
	Автовизначення типу кабеля Auto-MDI/MDI-X
Параметри голосового каналу	
Швидкість передачі голосу	64 кбіт/с (8кГц x 8біт), полудуплекс
Смуга аудіочастот	300 – 3400 Гц
Кодування голосу	G711 (Mu-Law)
Протокол передачі	UDP
Конфігураційний інтерфейс	
Термінал	WEB інтерфейс
Електроживлення	
Напруга живлення	13.8 В стабілізованого постійного струму
Споживана потужність	ПУ PDU-104, не більше 14 Вт ИУ RRC-01 , не більше 5 Вт
Умови експлуатації	
Температура наколишнього середовища	ИУ RRC-01 - от -30° С до +60° С ПУ PDU-104- от -20° С до +60° С
Відносна вологість повітря	До 85% (при t=30° С)
Інтерфейс користувача	
Інтерфейс	Графічний інтерфейс користувача
Функції	Контроль підключення, вибір радіостанції, активація та деактивація радіостанцій, груповий виклик з активних радіостанцій, індивідуальний виклик, перемикання каналів, індикація прийому та передачі.

