

№	Наименование	Спецификация	Количество
1	IP хост-система IP-РА Центр управления сетями	ОСШ системы звукового сигнала ЛИНИЯ:> 70дБ; MIC:> 60дБ Суммарные гармонические искажения 1кГц <0,5% Стандартный уровень входного напряжения звукового сигнала системы LINE: 300mV; MIC: 50mV Стандартный уровень выходного напряжения звукового сигнала системы 0dBV Режим Выходная мощность Выход с фиксированным сопротивлением Выходная мощность без искажений 10Вт потребляемая мощность AC 220-240В / 50-60Гц / 150W	1
2	Настольная микрофонная панель управления (Пейджинг станция)	AUX OUT Rated Output Voltage 1.0±0.2V NET OUT Rated Output Voltage 1.0±0.2V MIC input sensitivity (1V output) 50±10mV MIC distortion (1Kz/1V) MIC: ≤0.3% Effective frequency of MIC gain limit (±3dB) 100-16000Hz MIC Signal to Noise Ratio (30K lowpass) ≥68dB MIC Dynamic range ≥20dB AUX input sensitivity (1V output) 300±50mV AUX distortion (1Kz/1V) AUX≤0.3% AUX Signal to Noise Ratio (30K lowpass) ≥68dB Effective frequency of AUX gain limit (±3dB) 50-18000Hz AUX dynamic range ≥20dB Effective frequency of monitoring (talkback voice) gain limit (±3dB) 80-16000 Hz Monitoring SNR (talkback voice) ≥65dB Working voltage DC+14V Standby power consumption 7.3W Power Supply AC220V (±10%) /50Hz Overall power consumption 9.5W	1
3	8 или 10-канальный контроллер питания	Power Output 8 channels, universal socket Single-channel Maximum load 10A Control Manner Manual sequential startup, external short-circuit signal trigger startup Power Capacity Total 220V, 10A Input Power AC220/50Hz Sequence Interval About 0.5s	1
4	Коммутатор PoE	Поддержка 802.3 Ethernet, 802. U Faster Ethernet Поддерживает PoE IEEE 802.3 af / at-совместимые устройства Режимы: нормальный режим переключения / расширенный режим (Port 1-8: до 250 метров) Порты 1 ~ 8 поддерживают питание PoE и могут использоваться с Power over Ethernet устройствами Auto MDI / MDIX для всех портов Поддержка полнодуплексного режима на основе IEEE802. 3X и полудуплексного режима Стальной корпус, общий бюджет мощности PoE портов 120 Вт Plug & Play	2
5	1-канальный аудио терминал		1
6	4-канальный модуль входных линейных сигналов		1
7	250W IP трансляционный усилитель		2

8	Всепогодный громкоговоритель	Rated power (RMS) 30W Freq.Response 140Hz-20kHz Sensitivity (1m,1W) 87±3dB Max SPL (1m) 102±3dB	1
9	Колонка акустическая трансляционная для помещений (настенное крепление)		2
10	Кабельканал 10x20		700 м
11	Кабель акустический прозрачный ССА 2x0.75mm ШВВП		700 м
12	Кабель Cat 5/6 (внешний)		305м
13	Кабель Cat 5/6 (внутренний)		610 м
14	Аудиокабель		24 м