

МОНТАЖ

Устройство устанавливается вблизи локальной сети и подключается в сеть посредством кабеля из комплекта поставки. При использовании PoE адаптера из комплекта поставки, его рекомендуется устанавливать в Серверной, рядом с коммутатором. Кабельная линия от устройства подключается в гнездо PoE, а патч-корд из комплекта поставки соединяет гнездо LAN адаптера и вход коммутатора. Микрофоны подключаются к колодке по схеме, указанной в Инструкции или на этикетки устройства. Питание микрофонов обеспечивается от устройства, при условии токопотреблении микрофонов не более 15 мА. По окончании монтажа, необходимо установить на компьютер, выбранный в качестве сервера, ПО «Регистратор» и выполнить настройку устройства согласно Инструкции по эксплуатации, поставляемой на CD диске.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

Устройство прошло тестовое испытание и принято годным к эксплуатации.

Серийный номер устройства: _____

_____/_____/_____
подпись ответственного лица

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24-х месяцев, со дня продажи при соблюдении требования изложенных в Инструкции по эксплуатации.

При возникновении гарантийного случая, просьба обращаться к своему дилеру, у которого было приобретено данное устройство.

ДАТА ПРОДАЖИ

« ____ » _____ 20 ____ г.

Название организации - продавца _____

М.П.

Производство и продажа систем записи разговоров
тел. +7(495)979-24-58
Сайт: www.yunso.ru



ПАСПОРТ

Устройство передачи звука
P2LN (P4LN)

ОСА-P2(4).1.2.601-2013.ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Компания производит системы цифровой записи телефонных переговоров и аудио информации с поддержкой распределенной работы по сети. Полный цикл от разработки до производства, осуществляется в России, позволяя нам быстро реагировать на пожелания заказчиков, оперативно производить доработку любого устройства, вносить изменения в программное обеспечение и поддерживать стабильные цены.

Система записи разговоров «Регистратор» включает в себя устройство звукозаписи и программное обеспечение.

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство передачи звука по локальной сети ОСА P2LN (P4LN) предназначено для оцифровки аудио информации с любых источников, и передачи ее по локальной сети на архивирующий компьютер. Устройство поддерживает режим PoE и обеспечивает питание подключенных к нему микрофонов.

Конфигурация:	
Количество подключаемых микрофонов	2 - 4 (двух или трех проводных)
Подключение	6- 12 контактов под винт
Максимальное количество устройств в сети	128
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet
Используемый протокол	UDP
Питание:	
Питание от PoE по сети	35-60 В
Потребляемая мощность	не более 1,5 Вт
PoE адаптер в комплекте	48 В
Аудиотракт:	
Диапазон/шаг регулировки АРУ записи	0 -45 дБ / 3 дБ; устанавливается программно
Постоянная времени АРУ записи	0.1 - 6 сек; устанавливается программно
Постоянный коэффициент усиления вводимого сигнала (независимо от АРУ)	-24 - 45 дБ; устанавливается программно
Алгоритм сжатия аудиоинформации G.726	64 кБит/с.
Максимальная амплитуда входного сигнала до ограничения, F=1кГц	Не менее 1,64 В
Развязка между каналами при f=1кГц	Не хуже 80 дБ
Разрядность кодека	16 бит
Динамический диапазон канала записи	96 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 1 %

Входное сопротивление микрофонного входа	10 кОм - по переменному току; 5-8 МОм - по постоянному току.
Соотношение сигнал/шум	Не хуже 76 dB.
Частота дискретизации	16 кГц
Рабочий диапазон частот	100 – 7200 Гц.
Физические характеристики:	
Рабочий диапазон температур	0 гр.С - +70 гр.С
Хранить при температуре	-45 гр.С - +85 гр.С
Габариты, мм (без разъемов)	105x40x26 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство передачи звука ОСА P2LN или P4LN;
- Passive PoE инжектор с сетевым адаптером;
- Сетевой кабель 1,2 м;
- Диск с ПО «Регистратор» и Инструкцией;
- Паспорт.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Устройство можно хранить при температуре воздуха -45 С - +85 С. После транспортировки при отрицательной температуре, перед включением, устройство должно прогреться при комнатной температуре не менее 1.5 часов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство может эксплуатироваться при температуре 0 гр.С - +70 гр.С, влажность воздуха не более 85 %

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ ОСА P2LN, P4LN

