

МОНТАЖ

Перед установкой IP микрофона ОСА рекомендуется подключить его к компьютеру напрямую и изменить в нем сетевые настройки (IP адрес, маску сети, шлюз) в соответствии с настройками Вашей локальной сети.

Монтаж IP микрофона ОСА сводится к выбору оптимального места установки, в непосредственной близости с локальной сетью. Питание IP микрофона осуществляется по PoE от локальной сети, либо от PoE адаптера из комплекта.

После установки и подключения всех IP микрофонов к локальной сети, необходимо установить на сервере ПО «Регистратор», произвести поиск всех установленных IP микрофонов в сети и добавить их в ПО «Регистратор: Программа записи».

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, www.sysar.ru



ПАСПОРТ

IP микрофон ОСА P1LN

ОСА-P1.1.2.601-2018.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

IP микрофон ОСА P1LN - это сетевое устройство состоящее из микрофона, оцифровщика аналогового сигнала и IP передатчика, предназначено для оцифровки и передачи на сервер по локальной сети потока аудиоинформации, поступающей с микрофона, встроенного в корпус IP передатчика звука, для последующей ее записи, обработки и хранения.

Конфигурация:	
Количество каналов записи	1 микрофонный
Подключение	Микрофон встроен в корпус IP передатчика
Максимальное количество устройств на 1 ПК	128
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet
Используемый протокол	RTP/RTSP/TCP/UDP
Питание:	
РоЕ адаптер в комплекте	24 В
Питание по РоЕ от сети	15-48 В
Потребляемая мощность	Не более 1,5 Вт
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
Разрядность кодека	16 бит
Динамический диапазон канала	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	-10 гр.С - +70 гр.С
Хранить при температуре	-45 гр.С - +85 гр.С
Тип корпуса	Вандалозащищенный
Габариты, мм (без разъемов)	D=40 мм, h=15 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Устройство передачи звука ОСА P1LN;
- РоЕ адаптер;
- 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 -10 гр.С - +70 гр.С, без образования конденсата, влажность воздуха не более 85 %.

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ ОСА P1LN

