

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, используя программу ChaIP.

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 (названия IP микрофонов в веб-интерфейсе должны быть изменены на уникальные), необходимо установить на сервере ПО «Регистратор», произвести поиск всех установленных IP микрофонов в сети и добавить их в ПО «Регистратор: Программа записи».

Ссылка на скачивание Программы для настройки сетевых параметров ChaIP находится в Кратком руководстве, которое можно скачать в карточке товара на сайте производителя. ПО «Регистратор» и вся документация скачиваются в веб-интерфейсе каждого устройства.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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 P1DL

ОСА-P1.2.2.612-2021.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

Двухнаправленный IP микрофон OCA P1DL - это самостоятельное сетевое устройство, с двумя цифровыми капсулями, преобразующие два цифровых потока в один, путем микширования их в противофазе, и передающее его по каналам Ethernet и Internet с использованием различных протоколов на аудио, видео или FTP сервер для записи обработки и хранения.

IP микрофон OCA P1DL – это полностью законченное коробочное решение, в комплекте которого есть. Все для ведения аудио записи или передачи цифрового потока на систему IP видеонаблюдения.

Конфигурация:	
Количество каналов записи	1 микрофонный
Максимальное количество устройств на 1 ПК	128 шт.
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet - RJ45
Используемый протокол	RTP/RTSP/TCP/UDP
Питание:	
РоЕ адаптер в комплекте	48 В
Питание по РоЕ от сети	48 - 60 В, РоЕ 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 1,5 Вт
Аудиотракт:	
Тип микрофонного капсуля	цифровой
Частота дискретизации	16 – 32 кГц
Чувствительность микрофона	- 46 дБ
Разрядность кодека	16 бит
Цифровой динамический диапазон	104 дБ
Акустический динамический диапазон	111 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 1 %
Неравномерность АЧХ	Менее 1,85 дБ
Соотношение сигнал/шум	65 dB.

Алгоритм сжатия	ПО Регистратор: PCM 16 Бит, G711 a-law (m-law), mp3 (в программе записи) RTSP: PCM 16 Big Endian, PCM 16 Little Endian, G711 a-law (m-law) (в веб-интерфейсе)
Режим микширования	Левый, правый, левый+правый, левый-правый
Рабочий диапазон частот	45 – 20 000 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=34 мм, h=14,2 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- IP микрофон OCA P1DL;
- РоЕ адаптер;
- Сетевой кабель 1,2 м;
- ПО Регистратор и Документация – скачивается в веб-интерфейсе

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 и попадания влаги на головку микрофона, влажность воздуха не более 85 %.

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ OCA P1DL

