

## 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](http://www.yunso.ru), [www.sysar.ru](http://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 OCA P1LN** — это самостоятельное сетевое устройство, имеющее свой IP адрес, и предназначенное для преобразования акустического сигнала в цифровой аудио поток, для последующей его передачи по каналам Ethernet и Internet с использованием различных протоколов на аудио сервер или систему видеонаблюдения для записи, обработки и хранения.

**IP микрофон OCA P1LN** — 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
Алгоритм сжатия аудиоинформации	<b>ПО Регистратор:</b> PCM 16 Бит, G711 a-law (m-law), mp3 (в программе записи) <b>RTSP:</b> PCM 16 Big Endian, PCM 16 Little Endian, G711 a-law (m-law) (в веб-интерфейсе)
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.
Частота дискретизации	8 - 16 - 32 кГц
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 P1LN;
- 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 P1LN

