

## ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



## МОНТАЖ

Монтаж устройства ОСА S4PL-L(T) производится в строго соответствии с Инструкцией по эксплуатации, которую можно скачать с сайта в карточке товара.

## 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 36-ти месяцев (на карты памяти – 6 мес.) 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)



# ПАСПОРТ

**Автономные аудиорегистраторы  
ОСА S4PL-L и ОСА S4PL-T**

**ОСА-А4.1.2.601-2013.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 (аудиорегистратор ОСА) и программное обеспечение.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Автономный аудиорегистратор ОСА S4PL-L(T)** предназначен для приема, обработки, записи и хранения акустической информации, поступающей от активных микрофонов и/или по телефонной линии. Запись разговоров в аудио регистраторе ведется на карту памяти и на FTP-сервер, и не требует для этого наличия компьютера. Компьютер в данном случае применяется в качестве инструмента для доступа к устройству записи, для контроля переговоров, прослушивания записи и сохранения нужных фрагментов записи на компьютер, для последующего их анализа.

Конфигурация:	
Количество подключаемых источников	2 и 4 (увеличение каналов путем перепрошивки изделия)
Подключение	контакты под винт
Максимальное количество устройств	Нет ограничений
Карта памяти	
Тип	Стандарты SD HC и XC, класс 10
Емкость	32, 64, 128, 256, 512 Гб
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet
Используемый протокол	UDP, TCP и (RTSP – для S4PL-T)
Потребляемая мощность:	
РоЕ адаптер 48 В	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)	0 - 45 дБ; устанавливается программно
Алгоритм сжатия аудиоинформации: для телеф. устройств - G711, для микрофон. устройств - G726	- без сжатия (S4PL-T), - с сжатием - 64 кБит/с (S4PL-L)
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
Входное сопротивление микрофонного входа	10кОм -по переменному току, 5-8 МОм -по постоянному току.
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 1 %
Динамический диапазон канала записи	96дБ
Соотношение сигнал/шум	Не хуже 76 дБ.
Частота дискретизации	для тел. - 8 кГц, для мкф. - 16 кГц
Защита аудиоданных (S4PL-T):	Шифрование ключом AES до 56 Бит
Режимы записи	постоянная, по расписанию, по акустопуску, по сигналу с платы ПУ-4
Рабочий диапазон частот	От 100 до 8 000 Гц
Физические характеристики:	
Рабочий диапазон температур	0 С - +70 С
Хранить при температуре	-45 С - +85 С
Габариты, мм (без разъемов)	105x40x25 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- устройство ОСА S4PL-L (T), - РоЕ Адаптер - 1 шт.
- карта памяти 32Гб, - кабель RJ-45 - 1 шт.,
- Инструкция и ПО «Регистратор» - 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 С - +70 С, влажность воздуха не более 85 %.