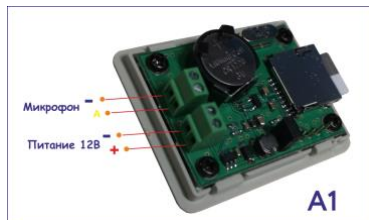


ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



МОНТАЖ

Монтаж устройства ОСА А1 достаточно прост. Необходимо выбрать место его установки, подключить микрофон и подать на него питание 12В от блока питания. Настройка устройства производится в строго соответствии с Инструкцией по эксплуатации, которая поставляется на карте памяти, вместе с устройством.

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 (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



ПАСПОРТ

**Автономный аудиорегиcтpатор
ОСА А1**

ОСА-А1.SD.1.0.601-2013.ПC

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 А1 предназначен для ведения записи с микрофона на карту памяти аудиорегистратора по одному каналу. Данная модель не имеет сетевого интерфейса и весь архив храниться только на карте памяти устройства, без отправки на FTP сервер.

Запись разговоров в аудио регистраторе ведется в автоматическом режиме по заранее установленным параметрам и не требует для этого наличия компьютера. Компьютер в данном случае применяется в качестве инструмента для первоначальной настройки устройства и для прослушивания записей с карты памяти.

Конфигурация:	
Количество подключаемых источников	1
Подключение микрофона	Через разъем
Максимальное количество устройств	Нет ограничений
Карта памяти	
Тип	Стандарты SD HC и XC, класс 10
Емкость	8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 Гб
Питание:	
От блока питания	12 В
Потребляемая мощность:	не более 15-18 мА в режиме записи
Диапазон напряжения питания	7 - 30 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)	0 - 45 дБ; устанавливается программно
Алгоритм сжатия аудиоинформации:	G726, 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 dB
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 dB.
Частота дискретизации	16 кГц
Рабочий диапазон частот	100 – 7200 Гц.
Физические характеристики:	
Рабочий диапазон температур	0 С - +70 С
Хранить при температуре	-45 С - +85 С
Габариты, мм (без разъемов)	32 x 26 x 8 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- устройство ОСА А1,
- карта памяти от 16 Гб, - ПО «Регистратор»,
- картридер, - Паспорт
- Инструкция пользователя (на карте памяти)

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 %.