

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



### МОНТАЖ

Монтаж устройства OCA S4WiFi значительно упрощается, в виду наличия у него беспроводного интерфейса. Для подключения к локальной сети по WiFi, необходимо записать на карту памяти устройства параметры сети: название сети, тип шифрования и пароль.

### 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 (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

**Автономный аудиорегиcтpатор  
OCA S4WiFi**

**OCA-A4.2.2.601-2013.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 и программное обеспечение.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Автономное устройство записи OCA S4WiFi** предназначено 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 через WiFi интерфейс и не требует для этого наличия компьютера. Компьютер в данном случае применяется только как устройство 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 – 4 (увеличение каналов путем перепрошивки изделия )
Подключение	контакты под винт (телефонная линия и микрофоны)
Максимальное количество устройств	Нет ограничений
Карта памяти	
Тип	Стандарты SD HC и XC, класс 10
Емкость	8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 Гб
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet по WiFi, стандарт 802.11 b/g
Используемый протокол	UDP, HTTP
Потребляемая мощность:	
Адаптер 5В	Не более 1 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, - с сжатием - 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
Динамический диапазон канала записи	96дБ
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 1 %
Входное сопротивление микрофонного входа	10кОм - по переменному току и 5-8 МОм - по постоянному току
Соотношение сигнал/шум	Не хуже 76 dB.
Частота дискретизации	для тел. - 8 кГц, для мкф. - 16 кГц
Рабочий диапазон частот:	Для тел.: 100-4000, для мкф.: 100 – 7200 Гц.
Физические характеристики:	
Рабочий диапазон температур	0 С - +70 С
Хранить при температуре	-45 С - +85 С
Габариты, мм (без разъемов)	105x40x26 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- устройство OCA S4WiFi,
  - карта памяти 16 Гб,
  - картридер,
  - Паспорт.
- адаптер питания 5В, 1А
  - ПО «Регистратор»- скачивается
  - Инструкция пользователя.

## 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 0гр.С - +70 С, влажность воздуха не более 85 %