

## МОНТАЖ

Устройство OCA S1WiFi устанавливается в любом удобном месте, с уверенным приемом WiFi сети. Для подключения устройства к WiFi, необходимо записать на его карту памяти параметры WiFi сети: Название сети, пароль доступа и тип шифрования. После этого, вставить карту памяти в устройство, подключение к сети происходит автоматически.

После считывания с карты пароля к сети, он с карты удаляется, дабы не скомпрометировать параметры WiFi сети.

Питание аудиорегистратора осуществляется от источника питания 220/12В (0,5А), из комплекта поставки.

Устройство комплектуется двухпроводным активным микрофоном МП-50У, подключение которого осуществляется кабелем типа «витая пара».

Максимальное расстояние от микрофона до аудиорегистратора до 500м.

После окончания монтажа аудиорегистратора, необходимо выполнить установку ПО «Регистратор» и произвести настройку его режимов работы и записи согласно Инструкции по эксплуатации.

## 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](http://www.yunso.ru)



# ПАСПОРТ

**Автономный аудиорегистратор  
OCA S1WiFi**

**OCA-A1.2.2.601-2013.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 и программное обеспечение.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Автономное устройство записи S1WiFi** предназначено для приема, обработки, записи и хранения акустической информации, поступающей от активного высокочувствительного микрофона МП-50У с головкой Knowles.

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	1 канал, микрофон
Подключение	2-х контактный 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
Интерфейс с компьютером:	
Подключение	Ethernet по WiFi, стандарт 802.11 b/g
Используемый протокол	UDP, HTTP
Параметры питающего напряжения:	
Напряжение питания/ток	9 -15 В/0,5 А
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	Режим сжатия 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
Коэффициент нелинейных искажений	Менее 1%
Соотношение сигнал/шум	Не хуже 76 dB.
Частота дискретизации	16 кГц
Рабочий диапазон частот	Мкф : 100 – 7200 Гц.
Физические характеристики:	
Рабочий диапазон температур	0 С - +70 С
Хранить при температуре	-45 С - +85 С
Габариты, мм (без разъемов)	70x50x20 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- устройство S1WiFi,
- пульт управления
- карта памяти 32 Гб
- микрофон МП-50У
- адаптер питания 12В, 0,5-1А
- аккумуляторная батарея
- ПО и документация - скачиваются
- 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 %

## ВНЕШНИЙ ВИД

