

Содержание

Назначение.....	2
Описание.....	3
Технические характеристики.....	4
Комплектация	5
Подключение микрофонов	5
Техника безопасности	6
Хранение и транспортировка.....	6
Гарантийные обязательства.....	6
Рекламация	6
Информация о производителе	7

Назначение

Система SpRecord предназначена для регистрации и многоканальной записи звуковой информации с линейных выходов аудио- и радиоаппаратуры, активных микрофонов и других источников звукового сигнала.

Основные функции системы:

- регистрация даты и времени начала и длительности разговора;
- поиск по фильтру и прослушивание необходимых записей;
- цифровое сжатие аудиоданных;
- доступ к базе звукозаписей по сети с разграничением прав пользователей;
- контроль состояния телефонной линии: разрыв, ожидание, разговор;
- автоматическая регулировка уровня записи;
- ведение журнала событий и предупреждение персонала в случаях сбоя работы;
- Ведение журнала операций, позволяющего обеспечивать учет всех действий пользователей.

ВАЖНО!

Система SpRecord не предназначена для негласного получения информации.

В некоторых странах запись телефонных и иных переговоров, без согласия лица, которому принадлежит передаваемая информация, нарушает гражданские права и влечет за собой уголовную или иную ответственность.

Данное изделие может применяться только в соответствии с действующим местным и международным законодательством.

1. Описание

Система SpRecord схематично изображена на Рисунке 1.1.

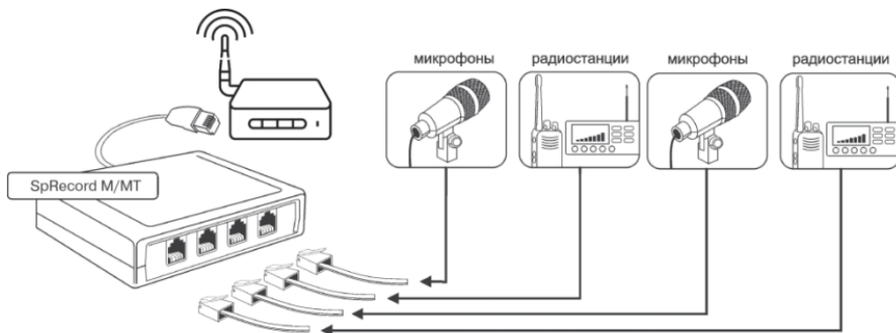


Рисунок 1.1 Система SpRecord

Адаптеры SpRecord позволяют вести запись аналогового звукового сигнала (линейные выходы радиоаппаратуры, радиостанции, активные микрофоны).

Адаптеры являются автономными сетевыми устройствами, производится на встроенный накопитель. Устройство подключается к сети через порт Ethernet или беспроводной интерфейс WIFI.

2. Технические характеристики

Технические характеристики адаптеров приведены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1 Технические характеристики адаптеров SpRecord для записи активных микрофонов

Наличие USB-порта	Для подключения 3G модема или внешнего накопителя
Наличие сетевого интерфейса	10/100 Мбит
Наличие беспроводного интерфейса WIFI	802.11 b/g/n
Напряжение питания	12 В
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Напряжение питания микрофонов	10 В
Максимальный ток питания всех микрофонов	500 мА
Максимальная амплитуда входного сигнала	3,3В
Уровень собственных шумов и помех	Не более -50 дБ
Рабочий диапазон частот	+5 °С...+40 °С
Частота дискретизации	11025 Гц
Рабочий диапазон температур	+5 °С...+ 0 °С
Температура хранения в заводской упаковке	-50 °С...+50 °С

3. Комплектация

Комплектация зависит от количества линий адаптера и приведена в Таблице 3.1.

Таблица 3.1 Комплектация системы в зависимости от варианта исполнения

Наименование	Вариант исполнения				
	Mic 1	Mic 2	Mic 4	Mic 8	Mic 16
Адаптер SpRecord	1	1	1	1	1
Блок питания 12 В	1	1	1	1	1
Кабель для подключения микрофона 1,8 м.	1	2	4	8	16
Сетевой кабель 1,8 м.	1	1	1	1	1

4. Подключение микрофонов

Адаптеры могут использоваться с активными аналоговыми микрофонами марок Stelberry, Шорох и аналогичных.

Подключение микрофонов производится к разъемам RJ-11. Этот разъем используется для подачи питания к микрофону и получения аналогового сигнала. Назначение выводов разъема на устройстве показано на рисунке 4.1.

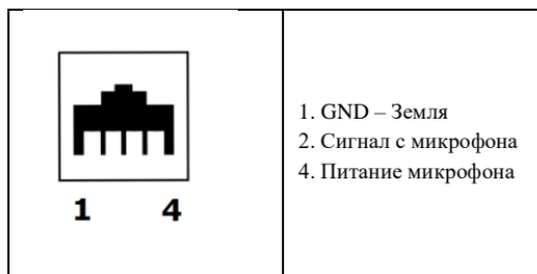


Рисунок 4.1. разъем на адаптере для подключения микрофонов.

Используя соединитель можно увеличить длину кабеля до 300м.

Для подключения адаптеров к компьютерной сети используется экранированный сетевой кабель.

5. Техника безопасности

Особое внимание уделяйте приведенным ниже инструкциям по технике безопасности:

- избегайте попадания пыли, грязи и мусора на внешние разъемы адаптера;
- не допускайте механических воздействий на адаптер, способных повредить изделие;
- не допускайте пролива жидкости на адаптер;
- не пытайтесь самостоятельно разбирать адаптер;

Не соблюдение вышеуказанных требований может привести к отказу устройства.

6. Хранение и транспортировка

Адаптеры SpRecord подлежат хранению в заводской упаковке, в закрытых помещениях при колебаниях температуры от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха до 90%.

В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

В процессе транспортировки и хранения не допускается контакт изделия с жидкостью.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие системы заявленным параметрам при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента покупки. Претензии по качеству оборудования не принимаются в случаях:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия;
- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в документации, сопровождающей изделие.

8. Рекламация

В случае неисправности изделия потребитель может направить рекламацию продавцу или производителю системы. Продавец в течение 5 рабочих дней отправляет рекламацию производителю.

Рекламация оформляется в письменном виде в произвольной форме. В ней указываются информация о клиенте (название организации, контактное лицо, телефон,

почтовый адрес, адрес электронной почты), дата покупки, наименование и адрес продавца, подробное описание неисправности.

Производитель в течение 10 рабочих дней с момента поступления неисправного экземпляра изделия и рекламации проводит экспертизу. При неисправности, подпадающей под условия гарантии, производитель устраняет дефект, а если дефект не устраним, заменяет неисправный экземпляр. Доставка при гарантийном случае осуществляется за счет производителя.

9. Информация о производителе

Производитель: ООО «Сарапульские Системы»
Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Гоголя, д. 76Г.

Почтовый адрес: 427960, Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, а/я 91
Телефон/факс: +7 (495) 120-27-64
Сайт: www.sprecord.ru

1. Отметка о продаже

Для заметок

Для заметок