

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Сарапульские системы» внесено в Единый государственный реестр юридических лиц ИФНС России по г. Сарапулу 13.12.2005г., ОГРН № 1051801465000

Юридический адрес Россия, Удмуртская республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148е

Тел: (34147) 2-56-92 Факс (34147) 2-56-92, E-mail: info@sprecord.ru

в лице Директора Айдарова-Морозова Руслана Альфировича, действующего на основании Устава ООО «Сарапульские системы», Протокол № 42 от 14.11.2011г.

заявляет, что Адаптер «SpRecord ISDN E1-S», Технические условия 6573-003-79954056-2013, производимый на предприятии ООО «Сарапульские системы», Россия, Удмуртская республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148е

соответствует требованиям: «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 24.08.06 г. № 112, зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194;

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Назначение Адаптер «SpRecord ISDN E1-S» (далее Оборудование) предназначен для многоканальной записи телефонных разговоров в каналах первичного доступа PRI подключаемых к учрежденческим АТС (УАТС). Во время записи разговора оборудование подает в цифровой канал тоновый или голосовой сигнал предупреждения о записи разговора. При нарушении работы оборудования или по команде оператора осуществляется его обход при помощи контактов реле R. Оборудование работает с компьютером, от которого через порт USB получает электропитание постоянного тока с напряжением 5В.

2.2 Техническое описание

2.2.1. Версия программного обеспечения ПО SpRecord 3.97.11

2.2.2. Комплектность

В состав поставки оборудования входят: Адаптер «SpRecord ISDN E1-S» с ПО SpRecord 3.97.11, паспорт с техническим описанием.

2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Оборудование используется для многоканальной записи телефонных разговоров в каналах PRI абонентского доступа сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования России.

2.2.4 Схема подключения оборудования к сети связи общего пользования



2.2.5 Электрические характеристики

Интерфейс 2048 кбит/с PRI:

Скорость передачи	2048 кбит/с
Номинальное значение входного/выходного сопротивления (симметричная пара)	120 Ом
Затухание асимметрии выходной цепи на частоте 1 МГц	не менее 40 дБ
Номинальное напряжение импульса на передаче	3В
Допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц	до 6 дБ
Допустимый относительный уровень помех на входе	минус 18 дБ
Устойчивость к перенапряжениям	500 В

Частота, длительность и уровень тонового сигнала предупреждения о записи разговора в телефонных каналах соответственно -1400 Гц, 400 мс, минус 18 дБ

2.2.6. Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Устойчивость к воздействиям климатических факторов

Условия эксплуатации оборудования в помещении:

- рабочий диапазон окружающей температуры – от +5 до +40 °С;
- атмосферное давление от 450 до 800 мм.рт.ст.;
- относительная влажность - до 80 % при температуре +25 С.

Способы размещения Оборудование устанавливается на столе, на стене или в стандартной стойке.

Электропитание Оборудование питается от источника постоянного тока с номинальным напряжением 5 В из порта USB компьютера.

2.2.8 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрирован Федеральным агентством связи 27.10.11, действителен до 27.10.2016 г.). Протокол испытаний № 64213-112-577 от 17.04.2013.

Декларация составлена на 1 листе

(2 страницах)

4. Дата принятия декларации

19.04.2013

Декларация действительна до

19.04.2023

М.П. Директор
ООО «Сарапульские системы»

Р. А. Айдаров-Морозов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

В.В. Шелихов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи