

## 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 AU1» (Технические условия ТУ 6573-01-79954056 - 2014), производимый на предприятии ООО «Сарапульские системы», Россия, Удмуртская республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148е

**соответствует требованиям:** «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102, зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982,

**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 AU1» (далее Оборудование) включается в 2-х проводную абонентскую линию телефонной сети связи общего пользования и предназначен для регистрации и записи телефонных разговоров на флэш-карту памяти. Во время записи разговора оборудование подает тоновый сигнал предупреждения о записи разговора.

#### 2.2 Техническое описание

**2.2.1. Версия программного обеспечения** 1.01.

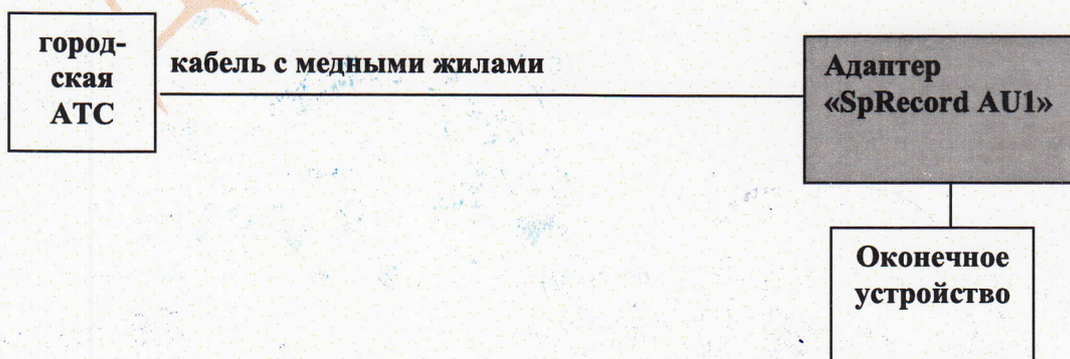
#### 2.2.2. Комплектность

В состав поставки оборудования входят: Адаптер «SpRecord AU1», флэш-карта, 3 элемента питания постоянного тока типа AAA с напряжением 1.5В каждый, паспорт, телефонный кабель, упаковка.

#### 2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Оборудование используется для записи телефонных разговоров в каналах НЧ 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

2.2.5.1 Максимальное напряжение вызывного сигнала частотой 25 Гц не более 110Вэфф.

2.2.5.2 Входное сопротивление по постоянному току в режиме ожидания вызова при напряжении питания двухпроводного стыка 60 В не менее 200 кОм.

2.2.5.3 Вносимое затухание на частоте 25 Гц не более 0,4 дБ .

2.2.5.4 Вносимое затухание на частоте 16кГц не более 0,8дБ .

2.2.5.5 Вносимое затухание в диапазоне частот от 300 до 3400 Гц не более 0,4 дБ .

2.2.5.6 Частота, длительность и уровень тонового сигнала предупреждения о записи разговора в телефонных каналах соответственно: 1400 Гц, 400 мс, минус  $15 \pm 5$  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

Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении.

Условия эксплуатации:

- 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 в одном здании с оконечным устройством.

### Электропитание

Оборудование по цепи питания включено в абонентскую линию последовательно с оконечным устройством. Дополнительно к этому используются 3 элемента питания постоянного тока типа ААА с напряжением 1.5 В каждый, которые включены последовательно.

## 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 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрирован Федеральным агентством связи 27.10.11, действителен до 27.10.2016 г.). Протокол испытаний № 62114-112-634 от 19.09.2014

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 22.09.2014

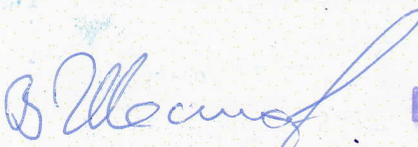
Декларация действительна до 22.09.2024

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