

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

### 1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

Россия, Удмуртская Республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148 е

Адрес места нахождения (жительства) заявителя (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства).

Телефон / факс: +7(34147)2-56-92, адрес электронной почты: [info@sprecord.ru](mailto:info@sprecord.ru)

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Удмуртской Республике от 13.12.2005, ОГРН 1051801465000, ИНН 1827021023

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)).

в лице Директора Айдарова Руслана Альфировича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи.

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы» (новая редакция), утверждённого Решением общего собрания Участников Протокол № 26 от 28.09.2009 и Протокола № 59 от 15.11.2014 Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы» о назначении директора Общества.

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

заявляет, что Адаптер «SpRecord AU1DC», технические условия № ТУ 6573-001-79954056-2015

Наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи.

производства Общества с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы» (Россия, Удмуртская Республика, 427964, г. Сарапул, ул. Азина, 148 е)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утверждены Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрированы в Минюсте России от 02.09.2005, регистрационный № 6982) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93

Наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи.

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

### 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: v. 1.01

2.2 Комплектность:

Адаптер «SpRecord AU1DC» - 1 шт. ; карта памяти SDHC – 1 шт. ; батареи питания типа AAA – 3 шт.; телефонный кабель – 2 шт. ; блок питания с выходным напряжением 5 В – 1 шт. ; телефонный разветвитель – 1 шт. ; паспорт – 1 шт. ; упаковка – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства - телефонной приставки, подключаемой к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования.

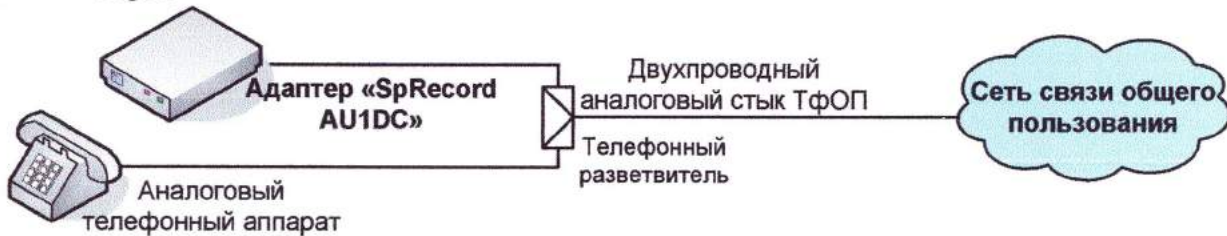
2.4 Выполняемые функции:

Адаптер «SpRecord AU1DC» предназначен для регистрации и записи телефонных разговоров на SD-карту памяти. Основные функции: - запись телефонных разговоров с аналоговой телефонной линии; - регистрация даты, времени начала и длительности разговора; - определение входящего и исходящего номера абонента; - цифровое сжатие аудиоданных; - регистрация неотвеченных вызовов; - ведение журнала событий при сбоях в работе. В процессе работы осуществляется звуковое предупреждение о записи разговора.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Подпись

Р.А. Айдаров  
И.О. Фамилия



## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует. Электрические характеристики: Адаптер «SpRecord AU1DC» подключается к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, обеспечивающему питание с номинальным напряжением 60 В и сопротивлением моста питания (500×2) Ом или с номинальным напряжением 48 В и сопротивлением моста питания (400×2) Ом.

**2.7 Характеристики радиоизлучения:** Радиоизлучение отсутствует.

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Диапазон температур при эксплуатации: +5 ... +40° С при относительной влажности воздуха 80 % при температуре +25° С. Диапазон температур при хранении в заводской упаковке: -50 ... +50° С при относительной влажности воздуха до 90 %. Электропитание адаптера «SpRecord AU1DC» осуществляется от сети переменного тока 220 В / 50 Гц через источник постоянного напряжения 5 В.

## 2.10 Реализованные интерфейсы:

Двухпроводный аналоговый стык к телефонной сети связи общего пользования, разъём типа RJ-11.

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В адаптере «SpRecord AU1DC» отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний адаптера «SpRecord AU1DC» (версия ПО v. 1.01) № 03/16-06 от 04.02.2016, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011, действителен до 21.10.2016 и протокола испытаний адаптера «SpRecord AU1DC» (версия ПО v. 1.01) № 01/1 от 21.03.2016, проведённых в ООО «Сарапульские системы».

Сведения о проведённых исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**

Декларация о соответствии средств связи действительна до

одном листе.

07.06.2016

(число, месяц, год)

07.06.2026

(число, месяц, год)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Сертификат № ПТ-0183

от « 23 » 06 2016 г.

М.П.  
(при наличии)

Подпись представителя организации или (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

Р.А. Айдаров  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя (И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия