

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сарапульские системы», несёт ответственность за обеспечение соответствия производимой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Россия, 427974, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Гоголя, д. 76Г

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

Телефон / факс: +7(495)120-27-64, адрес электронной почты: 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 Зайцева Антона Николаевича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава ООО «Сарапульские системы», утверждённого Решением общего собрания Участников Протокол № 69 от 30.08.2017 и Протокола № 72 от 06.03.2018 Общего собрания участников ООО «Сарапульские системы»

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

заявляет, что Сетевая платформа SpRecord, технические условия № ТУ 6571-008-79954056-2020

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, 427974, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Гоголя, д. 76Г)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утверждены приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 113 (зарегистрированы в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8196) 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: 0.2.0; предустановленное ПО Armbian версия 5.98.

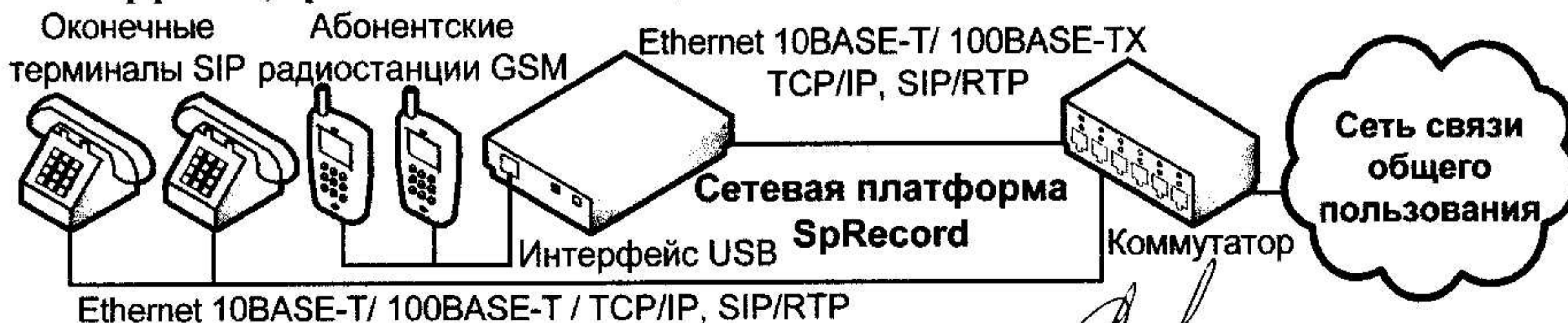
2.2 Комплектность: Сетевая платформа SpRecord – 1 шт.; кабель LAN – 1 шт.; сетевой адаптер – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оконечное оборудование, выполняющее функции систем коммутации.

2.4 Выполняемые функции: Сетевая платформа SpRecord выполняет функции офисной IP-АТС с возможностью записи разговоров на внутренний накопитель, позволяет организовать связь и создать гибкую маршрутизацию звонков через IVR меню с возможностью установки голосового приветствия. Сетевая платформа имеет web-интерфейс управления с подключением по IP адресу и клиент-серверный режим, который позволяет выгружать и просматривать записи на ПК. Не является специальным техническим средством, предназначенным для негласного получения информации.

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



Подпись

А. Н. Зайцев
И.О.Фамилия

2.6 Электрические (оптические) характеристики: Оптические характеристики отсутствуют. Характеристики электрических интерфейсов Ethernet 10 BASE-T, 100 BASE-TX:

Параметр	10 BASE-T	100 BASE-TX
Среда передачи	неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
Топология	звездообразная	звездообразная
Код	манчестерский	MLT3, 4B/5B
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	100

2.7 Характеристики радионизлучения: Радионизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: 250 номеров.

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 осуществляется от сети переменного тока 220 В / 50 Гц через источник питания постоянного напряжения 12 В.

2.10 Реализованные интерфейсы: Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX (разъём RJ-45); USB 2.0.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В Сетевой платформе SpRecord отсутствуют 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 собственных испытаний № 01/12 от 15.10.2020; протокола испытаний и измерений № 20/1026/д-01 от 27.10.2020 Сетевая платформа SpRecord (версия ПО: 0.2.0; предустановленное ПО Armbian версия 5.98), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

09.12.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

09.12.2030

(число, месяц, год)



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

А. Н. Зайцев

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.

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per. № Д-МУАТС-0797
21.12.2020