

**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, Удмуртская Республика, 427974, 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 Адаптер SpRecord MIC, технические условия № ТУ 6573-003-79954057-2020**

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

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

**соответствует требованиям: «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 14.09.2010 № 124 (в редакциях приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571); «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утверждены Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрированы в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8194) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и Приказа Министерства связи и массовых коммуникаций России от 17.03.2014 № 45**

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:** Операционная система Ubuntu 16.04;

Предустановленное программное обеспечение: ПО записи разговоров SpRecord v.1.1; ПО встроенного WEB-интерфейса v.1.1.

**2.2 Комплектность:** Комплектация адаптера SpRecord MIC в зависимости от варианта исполнения.

Наименование	Вариант исполнения					
	Mic 1	Mic 2	Mic 4	Mic 8	Mic 16	MicPRO
Адаптер SpRecord MIC	1	1	1	1	1	1
Блок питания 12 В	1	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	1

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяется в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n; оборудования

Подпись

А. Н. Зайцев  
И.О.Фамилия

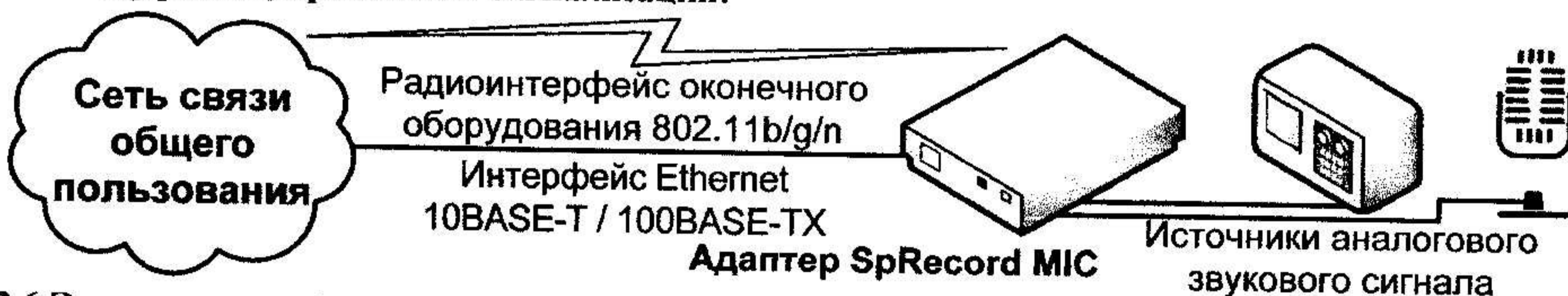


систем передачи абонентского доступа с интерфейсом к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet.

#### 2.4 Выполняемые функции:

Адаптер SpRecord MIC предназначен для регистрации и записи аналоговых звуковых сигналов (линейные выходы радиоаппаратуры, радиостанции, активные микрофоны) на встроенный накопитель с последующей передачей информации через интерфейсы Ethernet и Wi-Fi. Адаптер SpRecord MIC не является специальным техническим средством, предназначенными для негласного получения информации.

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



#### 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические 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:

Стандарт связи	Диапазон частот, МГц	Выходная мощность, не более
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5	100 мВт

#### 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 адаптера SpRecord MIC: +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 MIC осуществляется от сети переменного тока 220 В / 50 Гц через источник питания постоянного напряжения. Максимальная потребляемая мощность 10,0 Вт.

#### 2.10 Реализованные интерфейсы:

Интерфейс Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX (разъём RJ-45); радиоинтерфейсы оконечного оборудования радиодоступа стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n; последовательный интерфейс передачи данных USB; аналоговый аудиовход (разъём RJ-11).

#### 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В адаптере SpRecord MIC отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

#### 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В адаптере SpRecord MIC отсутствуют встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

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

Подпись

А. Н. Зайцев  
И.О.Фамилия



3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 01/11 от 16.03.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0324/д-01 от 25.03.2020 Адаптер SpRecord MIC (версия ПО: Операционная система Ubuntu 16.04; предустановленное ПО: ПО записи разговоров SpRecord v.1.1; ПО встроенного WEB-интерфейса v.1.1), 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 проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация о соответствии средств связи составлена на трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 15.05.2020  
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 15.05.2030  
(число, месяц, год)

М.П.  
(при наличии)



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-МДРИ-6789  
03.06.2020