

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, 427961, г. Сарапул, ул. Транспортная, д. 2

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 M, технические условия № ТУ 6573-003-79954056-2018

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, 427961, г. Сарапул, ул. Транспортная, д. 2)

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; «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 Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и Приказа Минкомсвязи России от 22.04.2015 № 129; «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: SpRecord v.1.0.

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

Наименование	Вариант исполнения			
	MT1	MT2	MT4	M8
Адаптер SpRecord M	1	1	1	1
Блок питания	1	1	1	1
Телефонный удлинитель 0,2 м	-	-		8

Подпись

А. Н. Зайцев
И.О. Фамилия

Телефонный удлинитель 1,8 м	1	2	4	8
Телефонный разветвитель	-	-	-	8
Телефонный двойник	1	2	4	-
Сетевой кабель 1,8 м	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1

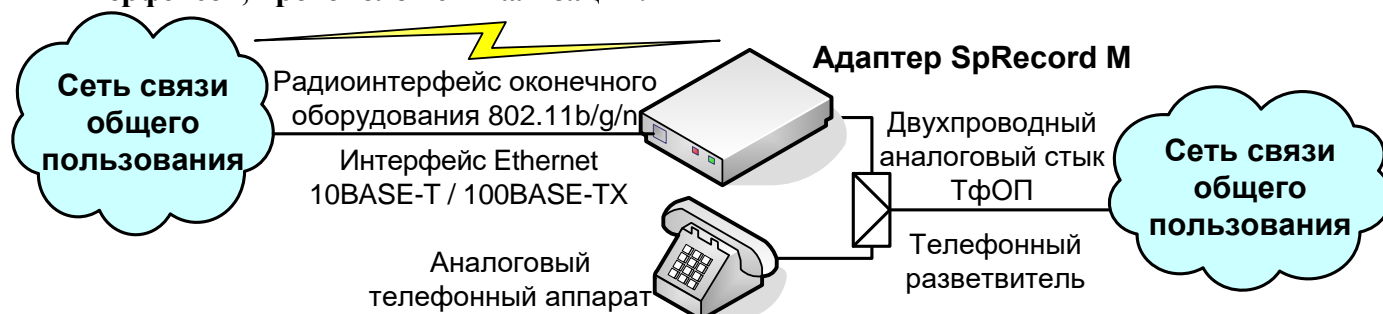
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства - телефонной приставки, подключаемой к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования; оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n; оборудования систем передачи абонентского доступа с интерфейсом к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet.

2.4 Выполняемые функции:

Адаптер SpRecord M предназначен для регистрации и записи телефонных разговоров на встроенный накопитель с последующей передачей информации через интерфейсы Ethernet и Wi-Fi. 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. Адаптер SpRecord M 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: Адаптер SpRecord M 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.

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, 4В/5В
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	100

2.7 Характеристики радиоизлучения:

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

2.10 Реализованные интерфейсы:

Двухпроводный аналоговый стык к телефонной сети связи общего пользования (разъём RJ-11); интерфейс Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX (разъём RJ-45); радиointерфейсы оконечного оборудования радиодоступа стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n; последовательный интерфейс передачи данных USB.

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

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

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

В адаптере SpRecord M отсутствуют встроенные 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 № 01/9 от 10.01.2019; протокола испытаний и измерений № 18/1210/03-01 от 12.12.2018 Адаптер SpRecord M (версия ПО: операционная система Ubuntu 16.04; предустановленное ПО: SpRecord v.1.0), 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.

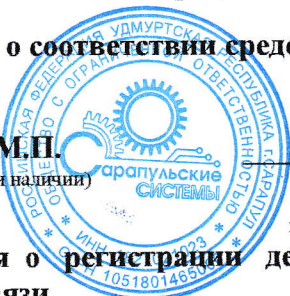
4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 15.01.2019

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 15.01.2029

(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.

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

