

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 Айдарова Руслана Альфировича

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 № 66 от 10.01.2017 и Протокола № 59 от 15.11.2014 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 A, технические условия № ТУ 6573-001-79954056-2006

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

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: SpRecord v 3.100; предустановленное ПО отсутствует.

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

Наименование комплектующих	Вариант исполнения			
	A1	A2	A4	A8
Адаптер SpRecord A	1	1	1	1
Телефонный удлинитель 0,2 м	-	-	4	8
Телефонный удлинитель 1,8 м	1	2	4	8
Телефонный разветвитель	-	-	4	8
Телефонный двойник	1	2	-	-
Кабель USB 2.0 A-B 1,8 м	1	1	1	1
Компакт-диск SpRecord	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1
Упаковка	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.

2.4 Выполняемые функции: Адаптер SpRecord A предназначен для регистрации и записи телефонных разговоров на подключенном персональном компьютере с помощью программного обеспечения SpRecord. 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 A не является специальным техническим



Подпись

Р.А. Айдаров

И.О.Фамилия

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: Оптическое излучение отсутствует.

Электрические характеристики: Адаптер SpRecord A 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 адаптера SpRecord A: +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 A осуществляется от USB-интерфейса персонального компьютера. Максимальная потребляемая мощность 0,75 Вт.

2.10 Реализованные интерфейсы: Двухпроводный аналоговый стык к телефонной сети связи общего пользования, разъём типа RJ-11; последовательный интерфейс передачи данных USB.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В адаптере SpRecord A 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 A (версия ПО: SpRecord v 3.100; предустановленное ПО отсутствует) № 17-05/1 от 03.02.2017, проведенных в ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен и протокола испытаний Адаптера SpRecord A (версия ПО: SpRecord v 3.100; предустановленное ПО отсутствует) № 01/2 от 23.01.2017, проведенных в ООО «Сарапульские системы».

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

ОДНОМ листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

14.02.2017

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

14.02.2027

(число, месяц, год)

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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

А-118907-0186

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

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

№ от 20 02 17

