

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью фирма «Интерсвязь»**

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

454112, Россия, г. Челябинск, пр. Победы. 288, офис 702

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

Телефон: 8(351)247-96-96, адрес электронной почты: 2479696@is74.ru

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Зарегистрирован Инспекцией МНС России по Центральному району г. Челябинск от 18.03.2003 г., ОГРН 1037403866840, ИНН 7453097515

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

в лице Генерального директора Усманова Руслана Ражаповича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи. **действующего на основании** Устава ООО фирма «Интерсвязь», утверждённого Протоколом общего собрания учредителей № 28 от 25.05.2022 г. и Протокола № 30 общего собрания участников ООО фирма «Интерсвязь» от 20.12.2021 г.

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

заявляет, что Многоабонентский домофон ISCOM X1 (далее по тексту – оборудование), технические условия № ТУ 26.30.11-001-14376298-2021

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

производства ООО фирма «Интерсвязь» (454112, Россия, г. Челябинск, пр. Победы. 288, офис 702) **на заводе:** ООО фирма «Интерсвязь» (454112, Россия, г. Челябинск, пр. Победы. 288, офис 702)

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утверждены Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 № 1 (зарегистрированы Минюстом России 19.01.2007, регистрационный № 8809)

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: V2; предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

Многоабонентский домофон ISCOM X1 (в сборе) – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; руководство пользователя – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP.

2.4 Выполняемые функции:

Оборудование является SIP-домофоном, предназначенным для установки в многоквартирные дома. Выполняет функции преобразования голосовой и видео информации в пакеты IP с использованием протоколов TCP/IP, RTP/RTCP и SIP.

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



Интерфейс Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX

Протоколы TCP/IP, RTP/RTCP и SIP

Многоабонентский домофон ISCOM X1

**Сеть связи
общего
пользования**

Подпись

Р. Р. Усманов

И.О.Фамилия

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует. Параметры электрического интерфейса Ethernet:

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

Электропитание осуществляется от внешнего источника постоянного напряжения 12 В. Допустимый диапазон питающих напряжений от 11 до 13 В. Потребляемая мощность не более 12 Вт.

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: от -45 до $+50^{\circ}$ С. Электропитание осуществляется от внешнего источника постоянного напряжения 12 В. Допустимый диапазон питающих напряжений от 11 до 13 В. Потребляемая мощность не более 12 Вт.

2.10 Реализованные интерфейсы: Интерфейс Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX – 1 шт.**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В оборудовании 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 № ISCOM X1 от 21.03.2023; протокола испытаний и измерений № 23/0315/04-01 от 31.03.2023 Многоабонентский домофон ISCOM X1 (версия ПО: V2; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, 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

одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

03.04.2023

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

03.04.2028

(число, месяц, год)

М.П.

(при наличии)

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

Р. Р. Усманов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя.

А.В.Горovenko

И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- ИВПД-8821

«10» 04.2023