

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ****1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКОМ-Сервис»**

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

Россия, 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 10

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

Телефон / факс: +7(8152)47-66-39, адрес электронной почты: [elcom-m@yandex.ru](mailto:elcom-m@yandex.ru)

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Мурманску Мурманской области от 01.06.2004, ОГРН 1045100167760, ИНН 5190126696

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

**в лице** Директора Федоровского Эдуарда Юрьевича

Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи.

**действующего на основании** Устава ООО «ЭЛКОМ-Сервис» (новая редакция № 2) от 25.04.2010, утвержденного Решением участника № 6 от 25.04.2010 и Решения участника ООО «ЭЛКОМ-Сервис» № 19 от 18.04.2016

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

**заявляет, что** Аппарат IP-телефонии модель ТАШ-11П-IP-C (далее по тексту – **абонентский терминал**), технические условия № ТУ 26.3-004-33119083-2015

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 «ЭЛКОМ-Сервис» (Россия, 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 10)

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:** v. 07.2.1

**2.2 Комплектность:**

| Комплектность                            | Заказной код       | Кол-во   |
|--|--------------------|--|
| Аппарат IP-телефонии модель ТАШ-11П-IP-C | ЕС.007.000(-01)    | 1 шт.  |
| Паспорт                                  | ЕС.007.000(-01) ПС | 1 шт.  |
| Руководство по эксплуатации              | ЕС.007.000 РЭ      | 1 шт. на каждые 10   |
| Торцевой гаечный ключ «8»                | -                  | аппаратов или любое меньшее количество, поставляемое в один адрес. |
| Инжектор питания                         | ЕС.007.000 ИП      | 1 шт.  |

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

Применяется в качестве оборудования передачи голосовой информации по сетям передачи данных.

**2.4 Выполняемые функции:** Абонентский терминал IP телефонии. Выполняет функции преобразования голосовой информации в пакеты IP с использованием протоколов RTP/RTCP и SIP.

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



Интерфейс Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-TX

Протоколы SIP, RTP/RTCP

Сеть связи общего пользования

Аппарат IP-телефонии модель ТАШ-11П-IP-C

  
Подпись

Э. Ю. Федоровский  
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                                 | звездообразная                                 | звездообразная                                |
| Код                                       | манчестерский                                  | MLT3, 4B/5B                                   |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 10   | 125   |
| Максимальная длина сегмента, м            | 100  | 100   |

**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:**

Абонентский терминал предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- 1) вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 70 Гц с ускорением..... 49 м/с<sup>2</sup>
- 2) ударные нагрузки с ускорением 147 м/с<sup>2</sup> с общим количеством ударов..... 10 000
- 3) температура окружающей среды (пониженная / повышенная)..... от -50° до +60° С
- 4) повышенная относительная влажность воздуха, при температуре 35 °С..... 100%
- 5) запылённость воздуха, не более..... 2500 мг/м<sup>3</sup>

Абонентский терминал имеет степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 по ГОСТ 14254-96. Абонентский терминал соответствует ГОСТ 24754-81 и имеет исполнение «рудничное нормальное РН1». Электропитание абонентского терминала осуществляется от сети переменного тока 220 В / 50 Гц через внешний блок питания или дистанционно по линии Ethernet с использованием технологии PoE.

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Интерфейс Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX – 2 шт.**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В абонентском терминале 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 испытаний Аппарата IP-телефонии модель ТАШ-11П-IP-С (ПО v. 07.2.1) № 03/16-04Д от 02.02.2016, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011, действителен до 21.10.2016 и протокола испытаний Аппарата IP-телефонии модель ТАШ-11П-IP-С (ПО v. 07.2.1) № 01-16 от 29.03.2016, проведённых в ООО «ЭЛКОМ-Сервис».**

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 03.06.2016

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 03.06.2026

(число, месяц, год)



Э. Ю. Федоровский

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

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