

**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 аппаратов или любое меньшее количество, поставляемое в один адрес.
Торцевой гаечный ключ «8»	-	
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, 4В/5В
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 встроженных 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 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

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**

Декларация о соответствии средств связи действительна до

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 одним листе.  
 03.06.2016  
 (число, месяц, год)  
 03.06.2026  
 (число, месяц, год)  
 от « 03 » 06 2016.  
 Э. Ю. Федоровский  
 И.О.Фамилия



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

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**

М.П.



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

Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Р.В. Шередин