

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКОМ-Сервис»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**Зарегистрировано** Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Мурманску Мурманской области от 01.06.2004 г., ОГРН 1045100167760; 183032, г. Мурманск, пр. Кольский, д.10, тел./факс: +7(8152) 47-66-39, адрес электронной почты: [elcom-m@yandex.ru](mailto:elcom-m@yandex.ru)

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**в лице** Директора Федоровского Эдуарда Юрьевича

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии.

**действующего на основании** Устава ООО «ЭЛКОМ-Сервис» (новая редакция № 2) от 25.04.2010 г., утверждённого Решением участника № 6 от 25.04.2010 г

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что Стационарный GSM-телефон серии ТАШ-41** (далее по тексту – **телефонный аппарат**), технические условия ТУ 6673-002-33119083-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует:** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)

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.41.6.2

**2.2 Комплектность:**

Комплектность	Заказной код	Кол-во
Стационарный GSM-телефон серии ТАШ-41	ЕС.003.000(-01)	1 шт.
Паспорт	ЕС.003.000(-01) ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЕС.003.000 РЭ	1 шт. на каждые 10 аппаратов или любое меньшее количество, поставляемое в один адрес.
Торцевой гаечный ключ «8»	-	

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

Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

**2.4 Выполняемые функции:** Приём и передача голосовых телефонных вызовов.

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



Радиоинтерфейс оконечного устройства в сети подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800

Сеть связи общего пользования

**Стационарный GSM-телефон серии ТАШ-41**

**2.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	

*Эдуард Юрьевич Федоровский*  
Подпись

Федоровский Э. Ю.  
И.О.Фамилия

GSM-900	880-915	925-960	2000
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1000

**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:**

Электропитание телефонного аппарата осуществляется от сети переменного тока 220В / 50 Гц и от встроенных аккумуляторных батарей. Потребляемая мощность не более 4 Вт.

Телефонный аппарат 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 -40° до +45° С
- 4) повышенная относительная влажность воздуха, при температуре 35° С.....100%
- 5) запылённость воздуха, не более.....2500 мг/м<sup>3</sup>

Телефонный аппарат имеет степень защиты от воздействия окружающей среды IP65 по ГОСТ 14254-96. Телефонный аппарат соответствует ГОСТ 24754-81 и имеет исполнение «рудничное нормальное РН1».

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Радиointерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В телефонном аппарате отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандарта связи GSM 900/1800. Приёмники глобальных спутниковых навигационных систем в составе телефонного аппарата отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 02/15-2 от 08.04.2015, проведённых в Испытательном центре ЗАО «Научно-исследовательский центр «Новые интеллектуальные системы», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-36-05 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ одном \_\_\_\_\_ листе.

**4. Дата принятия декларации** 09.04.2015

Число, месяц, год

Декларация действительна до 09.04.2025

число, месяц, год

\_\_\_\_\_ Подпись представителя организации

Федоровский Э. Ю.

И.О.Фамилия

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

М.П.

\_\_\_\_\_ Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И МТ-8582

от 16 04 2015