

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «ВИЗИТ» имени В.Ф.СОТНИКОВА» (ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова»)

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

**адрес:** 300903, Тульская обл., г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Пушкина, д. 26,  
**тел.:** +7(4872)23-71-23, **факс:** +7(4872)23-71-23, **E-mail:** info@dvizit.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**зарегистрировано** Управлением Федеральной налоговой службы по Тульской области 09.02.2009,  
**ОГРН** 1097154004430, **ИНН** 7104507711

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

**в лице** генерального директора Ковалева Юрия Александровича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**действующего на основании** Устава ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова», утвержденного решением общего собрания участников от 21 июня 2019 и Приказа о вступлении в должность генерального директора № 29 от 11.11.2019

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

**заявляет, что** GSM модуль модели VSM-792, ТУ 6652-016-18336261-2015, производства компании ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова» (300903, Тульская обл., г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Пушкина, д. 26)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571

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 GSM модуля модели VSM-792 (далее – VSM-792).**

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**2.1 Версия программного обеспечения:** VSM-792 V107, предустановленное программное обеспечение: SIM800L версия 1418B05SIM800L24

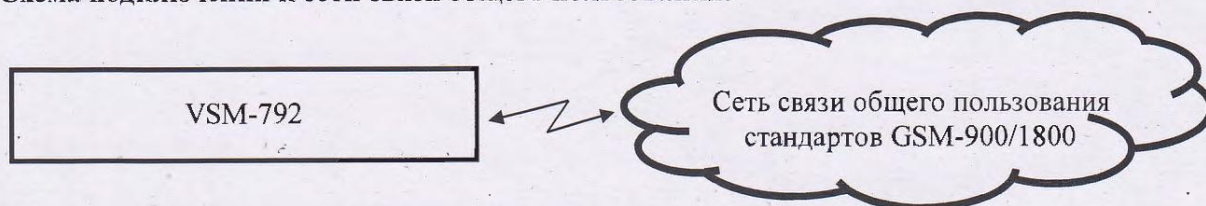
**2.2 Комплектность:** VSM-792 – 1 шт., внешняя антенна GSM – 2 шт., паспорт – 1 шт., кабель для подключения к блоку БУД-485М – 2 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** VSM-792 применяется в качестве абонентского терминала в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800.

**2.4 Выполняемые функции:** прием / передача голосовых сообщений, данных, коротких сообщений, доступ в сеть Интернет.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** VSM-792 функции систем коммутации не выполняет.

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

**2.7.1 Оптические характеристики:** Оптические излучения отсутствуют.

**2.7.2 Электрические характеристики:** Электрические интерфейсы отсутствуют.

Ковалев Ю.А.



**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800.**

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** устойчивость VSM-792 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10°C до +55 °C и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание VSM-792 осуществляется напряжением от 12 до 18 В постоянного тока.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** в VSM-792 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM-900/1800.

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в VSM-792 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании испытаний GSM модуля модели VSM-792, Версия ПО:** VSM-792 V107, предустановленное программное обеспечение: SIM800L версия 1418B05SIM800L24, протокол собственных испытаний № Визит 2023/1 от 31.01.2023, проведенных ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова»; протокол испытаний № 23/58 от 10.02.2023, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о 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 10.02.2023

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 10.02.2028

число, месяц, год

М.П.



*[Handwritten signature]*  
подпись представителя организации

**Ю.А. Ковалев**

И. О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи**

М.П.

подпись уполномоченного  
представителя

**А.В.Горовенко**

И. О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный

№ Д- МДРТ-14441

«06» 03.2023

