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 онисание 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:

VSM-792 Сеть связи общего пользования стандартов GSM-900/1800

- 2.7 Электрические (онтические) 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	Диапазон частот:		Выходная
связи	на передачу	на прием	мощность
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 BT
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 BT

- 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800.
- **2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требовання, 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 нринята 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.21ИР01 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

Декларация в соответствии средств связи действительна до 10.02.2028

10.02.2028 число, месяц, год

мл «визит»

подимсь представителя организации

Ю.А. Ковалев

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

подпись уполномоченного

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

№ Д- МДРТ-14441

«06» 03.2023

