

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова»

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

300903, Тульская обл., г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Пушкина, д. 26

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

Телефон: +7(499)251-13-00, адрес электронной почты: info@dvizit.ru

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной ИФНС России №12 по Тульской области от 09.02.2009г., ОГРН 1097154004430, ИНН 7104507711

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

в лице Генерального директора Некрасовой Елены Геннадьевны

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

действующего на основании Устава ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова» (новая редакция), утверждённого Решением Общего собрания участников от 21.06.1019 г. Протокол № 2/19. Протокол № НС2023/04/06 Заседания Наблюдательного совета от 06.04.2023 и Приказа № 37 от 11.04.2023 г. о вступлении в должность Генерального директора.

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

заявляет, что **GSM модуль VSM-791** (далее по тексту – абонентский терминал), технические условия ТУ 6652-016-18336261-2015

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 «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова» (300903, Тульская обл., г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Пушкина, д. 26) на производственной площадке ООО «НПО «ВИЗИТ» им. В. Ф. Сотникова» по адресу: 300903, Тульская обл., г. Тула, пос. Косая Гора, ул. Пушкина, д. 26

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы в Минюсте России 06.02.2018, регистрационный № 49912)

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: V102;

предустановленное программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность:

GSM модуль VSM-791 – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

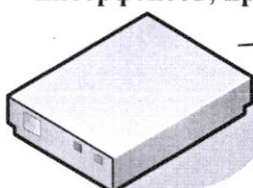
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.4 Выполняемые функции:

Приём и передача данных по технологии GSM/GPRS, приём и передача коротких тестовых сообщений SMS, приём и передача голосовых вызовов.

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



GSM модуль VSM-791

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

Сеть связи
общего
пользования

Подпись

Е. Г. Некрасова
И.О. Фамилия

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует. Электропитание абонентского терминала осуществляется от внешнего источника питания постоянного напряжения в диапазоне от 5 до 6 В. Максимальный ток потребления не более 1500 мА.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

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

Диапазон температур при эксплуатации: от -20° до $+55^{\circ}$ С. Относительная влажность: до 93% при $+25^{\circ}$ С. Электропитание абонентского терминала осуществляется от внешнего источника питания постоянного напряжения в диапазоне от 5 до 6 В. Максимальный ток потребления не более 1500 мА.

2.10 Реализованные интерфейсы:

Радиоинтерфейс GSM-900/1800.

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 собственных испытаний № VSM-791 от 05.11.2024; протокола испытаний и измерений № 24/1105/02-01 от 19.11.2024 GSM модуль VSM-791 (версия ПО: V102; предустановленное программное обеспечение отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

25.11.2024

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

25.11.2029

(число, месяц, год)



(Handwritten signature)

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

Е. Г. Некрасова

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя

А.В.Горovenko

И.О.Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- МДРТ-15079

«18» 12.2024