

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Информационные технологии и коммуникационные системы"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, дом 1/23, строение 1

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, дом 1/23, строение 1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 (495) 737-61-92, +7 (495) 737-61-93/+7 (495) 737-72-78, E-mail: soft@infotecs.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, 12 сентября 2002 г., ОГРН 1027739185066, ИНН 7710013769

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

в лице Генерального директора: Чапчаева Андрея Анатольевича

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

действующего на основании Устава утвержденного общим собранием акционеров, протокол №23 от 16.07.2009; Приказа о назначении генерального директора №2020/02/03-1 от 03.02.2020

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 (исполнение на аппаратной платформе IG10 I1), технические условия ФРКЕ.467759.001ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства ОАО «ИнфоТеКС» на заводах: ОАО «ИнфоТеКС», 127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д. 1/23, стр. 1, ООО «Линза» 127083, г. Москва, ул. Мишина, д.56, стр.2, офис 10

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

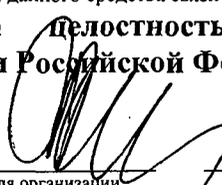
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 № 112 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 17.03.2014 № 45)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

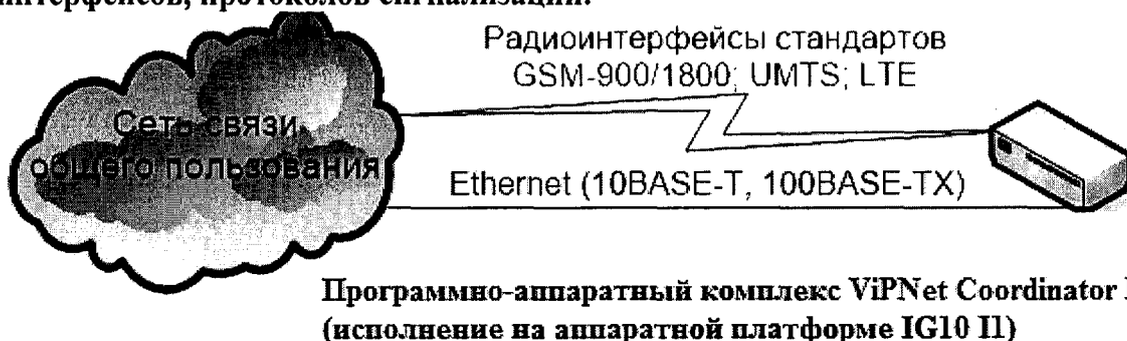
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**2. Назначение и техническое описание**


Чапчаев А.А.

И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

- 2.1 Версия программного обеспечения:** 4.3. Предустановленное ПО: СПО ViPNet Coordinator IG 4
- 2.2 Комплектность:** Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 (исполнение на аппаратной платформе IG10 II).
- 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.
- 2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.
- 2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.
- 2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики:

Характеристики интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet):

Параметр	10BASE-T	100BASE-TX
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3	2 симметричные пары категории 5
Топология	Звездообразная	Звездообразная
Код	Манчестерский	MLT-3
Линейная скорость, Мбит/с	10	125
Максимальная длина сегмента, м	100	100

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
на прием	45	95	45	190
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Разнос каналов				

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Чапчаев А.А.
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая			QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт		250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-	-
Ширина полосы частот, МГц	5; 10				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	200 мВт				



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Чапчаев А.А.
И.О. Фамилия

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -20°C до +60°C. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением +12...+24 В

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Сертификат соответствия ФСБ РФ №СФ/124-3550 от 30.11.2018

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 001-СИ-2020 от 17.08.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0824/04-01 от 09.09.2020 на Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 ((исполнение на аппаратной платформе IG10 I1), Версия ПО 4.3. Предустановленное ПО: СПО ViPNet Coordinator IG 4), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на четыре листах

4. Дата принятия декларации 14.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 13.09.2025

число, месяц, год



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Чапчаев А.А.
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия