

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Интегро-Инжиниринг»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ул. Западная, д.2, офис 227, г. Балашиха, Московская область, 143900, РФ

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

ул. Западная, д.2, офис 227, г. Балашиха, Московская область, 143900, РФ

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

телефон +7 (495) 989-44-57, E-mail: info@integro-corp.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 15.01.2010, ОГРН 1107746012538, ИНН 7718791672

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

в лице Генерального директора Нырковой Евгении Владимировны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава – утвержденного Протоколом №1 от 12.12.2016 года Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «Интегро-Инжиниринг», Протокол №3 Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «Интегро-Инжиниринг» от 08.12.2011г.

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

заявляет, что Радиомодуль модели ИН-PM/8, ТУ 26.30.11-003-64565047-2019 от 03.06.2019

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

производства Общество с ограниченной ответственностью «Интегро-Инжиниринг», (ул. Западная, д.2, офис 227, г. Балашиха, Московская область, 143900, РФ)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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: INT_19_v1. предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Радиомодуль модели ИН-PM/8; Краткое руководство пользователя.

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 оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий закрытых систем (далее по тексту – ТЗС).

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

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:



Подпись руководителя организации

Е.В. Ныркова
И.О. Фамилия

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт ТЗС		
Диапазон частот, МГц	866,0 - 868,0	868,7 - 869,2
Виды модуляции	2-GFSK	
Выходная мощность, не более	25 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: ТЗС.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -40°C до +85°C; относительная влажность 93% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 5-30 В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные 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 № 18/07И от 07.06.2019; протокола испытаний и измерений №19/0621/02-01 от 05.07.2019 **Радиомодуль модели ИН-PM/8, версия ПО INT_19_v1, предустановленное ПО отсутствует,** проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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 _____ **одном** _____ листе

4. Дата принятия декларации

25.07.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.07.2024

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-МДРД-627д

№ 04 от 09 19

Е.В. Ныrkova

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередиц

И.О. Фамилия