

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) АО «Лаборатория ППШ»**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, дом 25, литер Е, помещение № 31

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, дом 25, литер Е, помещение № 31

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

Телефон: (812) 309-59-44; E-mail: lab@pps.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИМНФС №16 по г. Санкт-Петербургу, ОГРН 1037804000563 от 05.05.2017, ИНН 7802076166

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

**в лице генерального директора Ненашева Вячеслава Ивановича**

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

**действующего на основании Устава, утвержденного протоколом №1/04-2017 от «25» апреля 2017 г. Решения о назначении генерального директора, утвержденного «08» февраля 2012 г.**

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

**заявляет, что Радиомодем «ЛРМ-100», технические условия ДИФШ.464511.001 ТУ**

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

**производства АО «Лаборатория ППШ» на заводе ООО «Ленспецпроизводство» (199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, дом 25, литер Е, офис 134)**

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», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов 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: V1.0 LRM, предустановленное ПО отсутствует.****2.2 Комплектность: Радиомодем «ЛРМ-100», инструкция, формуляр, ответные части разъёмов питания.****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 оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем (далее - 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.**

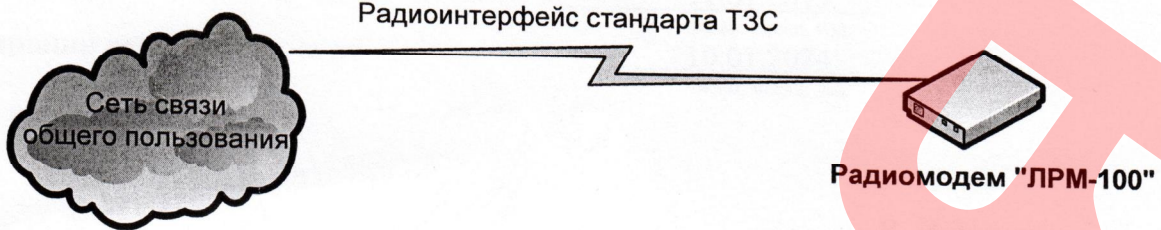
Подпись руководителя организации

В. И. Ненашев

И.О. Фамилия



**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 отсутствуют.  
 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

	Стандарт ТЗС
Диапазон рабочих частот, МГц	136-174
Ширина полосы частот, кГц	12,5/25
Частотный разнос, МГц	5
Тип модуляции	2GFSK
Макс. мощность передатчика, Вт	10

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: ТЗС.**

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от -40°C до +55°C. Электропитание осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 10 – 30 В.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2018-«ЛРМ-100» от 28.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1221/04-01 от 28.12.2018 Радиомодем «ЛРМ-100» (версия ПО V1.0 LRM, предустановленное ПО отсутствует), 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.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи  
 сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

В. И. Ненашев  
 И.О. Фамилия



Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 11.01.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 10.01.2024

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

В. И. Ненашев  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

