

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

**Зарегистрировано** в ИФНС 46 по г. Москве 08.11.2005 г, ОГРН 1057748957837, ИНН 7702584039

**Адрес:** 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10, Тел: 8-499-742-67-13, 8-499-742-67-17, e-mail: info@informtelenet.ru

**в лице** Генерального директора С.Б. Васильева, действующего на основании Устава, утвержденного от 21.08.2005 г и Приказа № К/12-08-03 от 23.08.2012 г.

**заявляет,** что Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP, технические условия ФКЕС 426491.458 ТУ, ФКЕС 426491.459 ТУ, ФКЕС 423125.001 ТУ (далее по тексту – оборудование)

**производства** ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10.

**соответствует требованиям документов:** Правила применения оборудования проводного вещания, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №160. Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

**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:

Версия ПО: 2.25, Предусмотренное ПО: отсутствует.

#### 2.2. Комплектность:

Оборудование состоит:

- 2.2.1. Телекоммуникационный шкаф
- 2.2.2. Блоки:
  - оконечный усилитель ОУ 9101 (ОУ 9102) 1 шт.
  - блок источников программ БИП-03 исп. IP 1 шт.
  - блок модулятора смесителя БМС-03 исп. IP 1 шт.
  - блок бесперебойного электропитания ББЭ 1 шт.
- 2.2.3. Комплект соединительных кабелей
- 2.2.4. Паспорт и руководство по эксплуатации

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве линейного согласующего оборудования. В качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

#### 2.4. Выполняемые функции:

Оборудование обеспечивает подачу программ вещания и оповещения на объекты сети проводного вещания и объектовые системы оповещения.

**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:**

- связь осуществляется посредством интерфейса RF УКВ/FM диапазона.
- связь осуществляется посредством интерфейса Ethernet 10/100/1000 Base T/TX



#### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T, линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Интерфейс Ethernet 100Base-TX, линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Интерфейс Ethernet 1000Base-T, линейная скорость передачи данных, Мбит/с	1000

Васильев С.Б.

**2.7.2. Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи. В состав устройства входят пассивные радио элементы. Приемники со следующими характеристиками:

Блок источников программ БИП-03 исп. IP	
- диапазон принимаемых частот УКВ/FM, МГц	65,8-74,0 / 88,0-108,0
- чувствительность приемников в диапазонах 65,0-74,0 МГц и 87,5-108 МГц ограниченная шумами, при соотношении сигнал/шум не менее 26 дБ, по напряжению с входа для внешней антенны импедансом 75 Ом, мкВ не менее	15
- диапазон воспроизводимых частот по тракту УКВ/FM, Гц, не уже	50-15000
- формат выхода	Ethernet 10/100Mbit
Блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP	
- формат входа	Ethernet 10/100Mbit
- приоритетный вход сигналов ГОЧС, входное напряжение звукового оповещения, В (управление)	0,775 (НЗ / НР)
- номинальное значение частот несущих АМ сигналов 2-й канал / 3-й канал, Гц	78000±8 / 120000±12
- номинальное выходное напряжение 1-ой программы / несущей частоты АМ 2 и 3-ой программы, В	120 / 9
- непрерывная выходная мощность 1-го канала для УО 9101 / УО 9102, Вт, не менее	125 / 250
- номинальное выходное сопротивление, Ом	600
Оконечный усилитель ОУ 9101 (ОУ 9102)	
- номинальное входное напряжение, В	0,775
- номинальная выходная мощность (ОУ 9101 / ОУ 9102), Вт	125 / 250
- номинальное выходное напряжение, В	120
- номинальное выходное сопротивление, Ом	600

#### 2.8. Реализуемые интерфейсы:

RF УКВ/FM диапазона; Ethernet 10/100/1000 BASE-T/TX.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -20°С до +55°С при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°С до +80°С. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°С до +55°С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от встроенного бесперебойного блока питания 220В/50Гц.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протоколов испытаний** Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP, версия ПО: 2.25, Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» №3, 09.11.2023 г. Протокол испытаний №СП-0911-2023-04/2, 09.11.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 09.11.2023 г.

Декларация действительна до 09.11.2028 г.

С.Б. Васильев

#### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горюченко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№ Д- ОПВ-0165

«24» 01.2024

