

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 08.11.2005 г. за основным государственным регистрационным номером 1057748957837, расположенное по адресу: г. Москва, пр-кт Мира, д.47, стр.1, тел/факс: (499) 742-67-13/ (499) 742-67-17, e-mail: info@informtelenet.ru в лице **Генерального директора Васильева Сергея Борисовича**, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом Участников Общества № 8 от 08.09.2009 г., и зарегистрированного Межрайонной инспекцией ФНС России № 46 по г. Москве 01 октября 2009 года, заявляет, что устройство подачи программ проводного вещания «УППВ 1918 М1» (далее - устройство), **изготавливаемое ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»**, технические условия ФКЕС462491.341ТУ, соответствует «Правилам применения оборудования проводного вещания» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 160 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный номер № 8651), 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:** программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 **Комплектность:** в комплект поставки устройства входят:

2.2.1 Блоки:

- усилитель оконечного ОУ 9101 (9102) 1 шт.

- блок источника программ БИП-03 1 шт.

- блок модулятора-смесителя БМС-03 1 шт.

2.2.2 Комплект соединительных кабелей 1 шт.

2.2.3 Техническое описание и инструкция по эксплуатации 1 шт.

2.2.4 Паспорт 1 шт.

2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации** в качестве устройства трехпрограммного вещания в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 **Выполняемые функции:**

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

2.5 **Схема подключения к сети связи общего пользования:**



2.6 **Емкость коммутационного поля** - не выполняет функции систем коммутации.

2.7 **Характеристики радионизлучения** - не является радиоэлектронным средством

2.8 **Оптические характеристики** - не является оптическим устройством.



Генеральный директор ООО
«Корпорация ИнформТелеСеть»

Васильев Сергей Борисович

2.9 Электрические характеристики

Устройство обеспечивает следующие основные характеристики:

- чувствительность приемников в диапазонах 65,0-74,0 МГц (первая программа и канал оповещения) 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
- номинальное значение частот несущих АМ сигналов: II канал:-78000± 8 Гц; III канал-120000±12 Гц
- коэффициент модуляции несущих частот при напряжении 0,775 В модулирующего сигнала...70 ± 5 %
- непрерывная выходная мощность первого канала, Вт, не менее.....250
- номинальное выходное напряжение, В.....120
- номинальный диапазон частот, Гц.....100-12000
- неравномерность АЧХ в номинальном диапазоне частот, дБ, не более.....3
- полный коэффициент нелинейных искажений в номинальном диапазоне частот, %, не более...1,5
- отношение сигнал/шум, дБ, не менее.....60
- чувствительность по линейным входам, мВ, не менее.....775
- входное сопротивление каналов, Ом.....10000 ±100
- неравномерность АЧХ, дБ, не более.....0,5
- Кг выходного напряжения звуковых сигналов в основной полосе частот, %, не более.....0,5
- номинальная полоса частот передаваемых сигналов, Гц.....от 50 до 10000
- количество коммутируемых трансляционных линий (шлейфов) канала оповещения, не менее...1

2.10 Реализуемые интерфейсы - нет

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Устройство предназначено для эксплуатации в помещениях при температуре – от +5°С до +40°С; относительной влажности – 80% при температуре 25°С; давлении – от 450 до 800 мм.рт.ст. при отсутствии конденсированных осадков в виде инея и росы.

Устойчиво к воздействию многократных ударных нагрузок в количестве 10000 ударов с ускорением до 10g.

Способы размещения: настенное или напольное.

Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем - не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 11/ИЦ-13 от 04.10.2013 г., проведенных испытательным центром ООО «ЦКБ связи», (аттестат аккредитации Федерального агентства связи от 26.07.2010 № ИЦ-20-08, срок действия до 26.07.2015).

Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации 14.10.2013 г.

Декларация действительна до 14.10.2023 г.



Генеральный директор
ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 0118-0091

07 11 2013

Васильев С.Б.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в ЦКБ связи



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

**ДЕКЛАРАЦИЯ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕНА
БЕЗ СИНИЙ ПЕЧАТИ
ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи