

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) АО "Группа Компаний НАТЕКС" (Россия), ИНН 7705937050, в лице Генерального директора Перепелкина С. Н., действующего на основании Устава (решение единственного акционера № 3 от 10.02.2016) заявляет, что оборудование Аппаратура радиотрансляционных узлов проводного вещания и систем оповещения «FlexGain», (технические условия ТУ 26.30.11.120-043-69643912-2017), **соответствует требованиям** «Правил применения оборудования проводного вещания», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 7 декабря 2006 г. № 160 с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «22» декабря 2010 г. за основным государственным регистрационным номером 5107746049373, тел: +7(499)704-32-32, факс: +7(495) 325-22-93

адрес юридический: РФ, 115172, г. Москва, ул. Каменщики Б., д. 4

фактический: РФ, 115516, г. Москва, ул. Веселая, д.10, корп.1

Телефон: (499) 704-32-32 Факс: (495) 325-22-93 E-mail: info@nateks.ru

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

2. Назначение и техническое описание оборудования

2.1 Версия программного обеспечения: 2.6.

2.2 Комплектность:

Блоки и устройства: FGV-Lin-R; FG-ACE-CON-VF/Eth,V2; FG-ACE-CON-ММО.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

на сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве аппаратуры подачи сигналов проводного вещания, формирования сигналов трехпрограммного проводного вещания, оборудования включения уличных громкоговорителей, оборудования телеуправления, телеконтроля и телесигнализации средств связи проводного вещания и систем оповещения.

2.4 Выполняемые функции:

Обеспечивает:

- подачу программ вещания и оповещения на объекты сети проводного вещания и систем оповещения;
- подачу в распределительные абонентские линии сигналов трехпрограммного проводного вещания;
- телеконтроль и телеуправление оборудованием объектов сети проводного вещания и оповещения

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации

2.6 Характеристики радиоизлучения – не является радиоэлектронным средством

2.7 Оптические характеристики: оптические излучения отсутствуют.



Подпись представителя организации

С.Н.Перепелкин

И.О.Фамилия

2.8 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.9 Электрические характеристики

2.9.1. Входное сопротивление каналов (Ом) - 600 ± 60

2.9.2. Номинальная полоса частот передаваемых сигналов (Гц) - от 50 до 10 000

2.9.3. Защищенность от невзвешенного шума не менее 60 Дб

2.9.4. Защищенность от продуктов внутриполосной перекрестной модуляции не менее 45 Дб

2.9.5. Защищенность от продуктов внеполосной перекрестной модуляции не менее 65 Дб

2.9.6. Номинальное напряжение сигналов первой программы на входе абонентских линий 30 В

2.9.7. Номинальное напряжение сигналов второй и третьей программы на входе абонентских линий 3 В

2.9.8. Несущая частота второго канала (Гц) - $78\,000 \pm 7$

2.9.9. Несущая частота второго канала (Гц) - $120\,000 \pm 12$

2.9.10. Напряжение срабатывания вспомогательных устройств 19-37 В

2.10. Конструктивные характеристики.

2.10.1. Габаритные размеры макс. (мм) - 450x500x200

2.10.2. Масса не более 15 кг

2.11. Реализуемые интерфейсы – нет.

2.12. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения

Сохраняет свою работоспособность после следующих климатических и механических воздействий:

- транспортирование: от -50С до +50С, относительная влажность до 100% при температуре +25С

- хранение: при температуре от -20С до +50С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25С

- эксплуатация: при температуре от 0С до +40С и относительной влажности до 80% при температуре +25С

- механические воздействия: ускорение 10g; ударный импульс длительностью 5 - 10 мс; частота ударов 40 - 90 1/мин; количество ударов 10 000.

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

2.13. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.



Подпись представителя организации

С.Н.Перепелкин

И.О.Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола заводских испытаний оборудования «FlexGain» № 5/17 от 15.09.2017 и протокола испытаний № 039ди/ИЦ-17 от «22» сентября 2017 г., проведенных в испытательном центре ООО «ЦКБ Связи», аттестат аккредитации Росаккредитации № RA.RU.21CC16 от 19.11.2015, срок действия – бессрочный.

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

Декларация составлена на 3 (трех) листах

4. Дата принятия декларации 10.10.2017
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.10.2027
число, месяц, год



[Handwritten signature]
Подпись представителя организации

С.Н.Перепелкин
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № А-01В-0116
от « 16 » 10 17 г.



В пачке прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 3 листов
" Октябрь " 2017 г.

С.Н.Перепелкин
Генеральный директор