

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель – ООО НТК «Темас», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное в Инспекции ФНС России №1 по Центральному административному округу г. Омска 19 апреля 2005 г, основной государственный регистрационный №1025500743201, расположенное по адресу: Россия, 644099, г. Омск, ул. Сурикова, д. 8, ком. 107, телефон: 8-381-264-34-11; e-mail: ntk@temas.ru в лице Директора Малахова Александра Геннадьевича, действующего на основании Устава, утвержденного внеочередным собранием участников №3 от 15.12.98 и зарегистрированного городской регистрационной палатой администрации города Омска 17.12.1998 года, заявляет, что аппаратура радиотрансляционных узлов проводного вещания и систем оповещения «ТП-Центр», технические условия ТУ-6573-007-23768407-14, изготавливаемая ООО НТК «Темас» соответствует требованиям «Правил применения оборудования проводного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №160 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8651), (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93), (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006, регистрационный № 7817),
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

в 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 трёхпрограмного проводного вещания, оборудования включения уличных громкоговорителей, оборудования телеуправления, телеконтроля и телесигнализации средств связи проводного вещания и систем оповещения.

2.2 Версия программного обеспечения: ТПЦ-3.3

2.3 Комплектность

В комплект поставки входят:

Блоки и устройства: БПР1, БПР2, УЦПМ, БКТП, БКВВ-485, КД-24, КД-16, АКУ-ДК, ДК-Ф, ДК-ФУЗ, ДК-И, ДК-ОСО, ДК-А Узлы: РТУ «Сибирь-1», РТУ «Сибирь-2»

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Паспорт

2.4 Выполняемые функции

Обеспечивает:

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.6 Емкость коммутационного поля - не выполняет функций систем коммутации.

2.7 Характеристики радиоизлучения - не является радиоэлектронным средством.



М.П.

Директор
ООО НТК «Темас»

Малахов Александр Геннадьевич

2.8 Электрические характеристики

2.8.1 Входное сопротивление каналов	600±60 Ом
2.8.2 Номинальная полоса частот передаваемых сигналов	от 50 до 10000 Гц
2.8.3 Защищенность от невзвешенного шума не менее	60 дБ
2.8.4 Защищенность от продуктов внутриполосной перекрестной модуляции не менее	45 дБ
2.8.5 Защищенность от продуктов внеполосной перекрестной модуляции не менее	65 дБ
2.8.6 Номинальное напряжение сигналов первой программы на входах распределительных фидерных линий	240В
2.8.7 Номинальное напряжение сигналов второй и третьей программ на входах распределительных фидерных линий	30В
2.8.8 Номинальное напряжение сигналов первой программы на входах абонентских линий	30В
2.8.9 Номинальное напряжение сигналов второй и третьей программ на входах абонентских линий	1В
2.8.10 Несущая частота второго канала	78000Гц±7
2.8.11 Несущая частота третьего канала	120000Гц±12
2.8.12 Напряжение срабатывания исполнительных устройств (ДКФ)	от 40 В до 240 В

2.9 Конструктивные характеристики

2.9.1 Габаритные размеры макс. (длина*высота*ширина)	600*2100*600 мм
2.9.2 Масса (не более)	240 кг

2.10 Реализуемые интерфейсы – нет.

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

Сохраняет свою работоспособность после следующих климатических и механических воздействий:

- транспортирование: от минус 50°С до +50°С, относительная влажность до 100% при температуре +25°С.
- хранение: при температуре от минус 20°С до +50°С и относительной влажности до 80% при температуре +25°С.
- эксплуатация: при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С, кроме ДК-Ф (от -40С до +40С).
- механические воздействия: после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой виброускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 мин.

Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением (220⁺²²₋₃₃) В частотой (50±2,5) Гц.

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

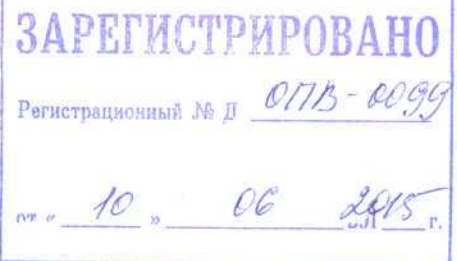
Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №24/ИЦ-15 от 14.04.2015 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
Декларация действительна до

14 мая 2015 г.
14 мая 2020 г.



Директор
ООО НТК «Темас»

А.Г. Малахов

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи