

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ОКБ Альфа»,

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано: Администрация Октябрьского района г. Красноярска,
свидетельство: серия 24 № 000933720 от 01 октября 2001 г.,
основной регистрационный номер № 1022402142223,

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

юридический адрес: 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д.1,
почтовый адрес: 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д.1, а/я 27082,
тел. (391) 258-12-34, 258-12-33, факс (391) 258-12-34, email alf@scn.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генеральный директора **Буганова В.А.**
заявляет, что должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
нагрузка согласованная серии НС производства ООО «ОКБ Альфа»
(г. Красноярск)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правил применения антенн и фидерных устройств»,
утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 153 от 23.11.2006 г.
(зарегистрированным в Минюсте России 06.12.2006 г., регистрационный № 8570)

Обозначение требований, 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

Версия программного обеспечения: нет.

Комплектность: в комплект поставки входит нагрузка согласованная серии НС.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
используется в качестве нагрузки фидерного тракта для оборудования систем эфирного
телеизионного вещания и радиовещания.

Выполняемые функции: обеспечивает поглощение подводимой мощности
высокочастотного сигнала в коаксиальном тракте при проведении измерений
характеристик радиопередающего оборудования

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:** нагрузка согласованная подключается к
фидерному тракту через соединитель радиочастотный коаксиальный.

Конструкция: нагрузка согласованная представляет собой поглотитель высокочастотной
мощности с входным разъёмом и радиатором охлаждения.

Характеристики

| | |
|--|------------|
| Диапазон рабочих частот, ГГц, в пределах | 0...1,0 |
| Максимально подводимая мощность, Вт | 100...5000 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 / 75 |

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:

Нагрузка согласованная серии НС предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях (сооружениях), сохраняют свои электрические параметры при следующих климатических факторах внешней среды:
при температуре окружающей среды от +5°C до +45°C;
при относительной влажности воздуха 70% при 25°C.

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

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 018/2009-06-1-П от 16.02.09, проведенных Испытательным центром ФГУП СОНИИР.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации

18.02.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.02.2029

число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «ОКБ Альфа»

В.А. Буганов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

Л.В.Юрасова

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- АОР-1355

д "20" 03 2009г