

# 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. Красноярск,  
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** генерального директора **Буганова В.А.**  
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
**заявляет, что** 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, соответствию 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:**  
применяется в качестве нагрузки фидерного тракта для оборудования систем эфирного  
телевизионного 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. Паньшев**

**Л.В. Юрасова**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- АОР-1355

от "20" 03 2009г