

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «ОКБ Альфа»,

зарегистрированное в Администрации Октябрьского района г. Красноярска 01 октября 2001 г. № 666, ОГРН 1022402142223 (свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ от 20 декабря 2002 г. выдано ИМНС России по Октябрьскому району г. Красноярска Красноярского Края), ИНН 2463055057

адрес места нахождения: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Телевизорная, дом 1, строение 9/1
Телефон: (391) 258-12-34, Факс: (391) 258-12-34, E-mail: max@okbalfa.ru

в лице Генерального директора Буганова Валерия Анатольевича,
действующего на основании Решения единственного участника ООО «ОКБ Альфа» от 11.01.2018 №1

заявляет, что фильтр ФП4-С, изготавливаемый ООО «ОКБ Альфа», расположенным по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Телевизорная, дом 1, строение 9/1, технические условия номер 657730-118-21847137-2018 ТУ

соответствует требованиям «Правил применения антенн и фидерных устройств», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «23» ноября 2006 г. № 153 (зарегистрирован в Минюсте России 6 декабря 2006 г, регистрационный № 8570) с изменениями, внесенными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г. № 28788)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание фильтра ФП4-С

2.1 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность:

фильтр ФП4-С, паспорт.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве устройства для подавления внеполосного излучения на входах блока маломощного преобразователя частоты наземных станций приема спутникового телевидения.

2.4 Выполняемые функции:

подавление внеполосных сигналов на входах блока маломощного преобразователя частоты наземных станций приема спутникового телевидения.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации

Подключение к сети связи общего пользования осуществляется через высокочастотные фланцевые соединения.

Сигнализация отсутствует.



Генеральный директор
ООО «ОКБ Альфа»

В.А. Буганов

2.7 Электрические (оптические) характеристики

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1	Значение волнового сопротивления устройства, Ом	50
2	КСВН на входе в полосе пропускания, не более	1,20
3	КПД, не менее, %	80
4	Неравномерность АЧХ в полосе пропускания, не более, дБ	0,5

2.8 Характеристики радиоизлучения

Диапазоны рабочих частот: 3,4 – 4,2 ГГц.

2.9 Реализуемые интерфейсы

Разъем типа CPR229G (F)

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

Фильтр ФП4-С предназначен для эксплуатации при следующих параметрах окружающей среды:

- температура окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха 100% при 25°C ;
- после воздействия конденсированных осадков в виде инея и росы.

Является стационарным изделием.

Выполняет свои функции без подачи на него внешнего электропитания.

2.11 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 ООО «ОКБ Альфа» от «28» июня 2018 г. и протокола испытаний № 15.109/1-01 от «09» июля 2018г. фильтра ФП4-С, проведенных в испытательном центре Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», аттестат аккредитации № ИЦ 15-08 выдан 12 апреля 2018 г., дата включения аккредитованного лица в реестр Федеральной службы по аккредитации 28.10.2015г., срок действия аттестата аккредитации не установлен.

Декларация составлена на _____ 1 (одном) _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 10.07.2018 _____
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 31.12.2040 _____
число, месяц, год

Генеральный директор
ООО «ОКБ Альфа»

В.А. Буганов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

