

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) – Закрытое акционерное общество «ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ» (ЗАО «ОКБ АРТ») зарегистрировано в Администрации Октябрьского района г. Красноярска 20.01.2000 г. за регистрационным номером № 1022402133742

адрес места нахождения: 660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 9 А, стр. 1

Телефон: (391) 220-70-01

Факс: (391) 220-70-01

E-mail: zakaz@okbart.ru

в лице Генерального директора Ворожейкина Юрия Феликсовича

заявляет, что усилители проводного вещания «ЕНИСЕЙ D2.5», изготавливаемые ЗАО «ОКБ АРТ»,

соответствуют «Правилам применения оборудования проводного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006г. № 160 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006г., регистрационный № 8651)

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

2. Назначение и техническое описание.

2.1. Версия программного обеспечения: не применяется.

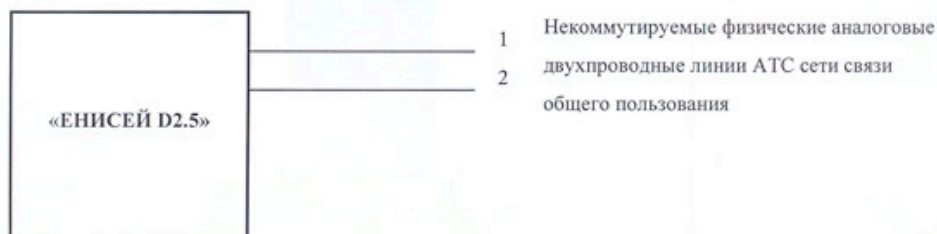
2.2. Комплектность:

- усилитель проводного вещания «ЕНИСЕЙ D2.5»;
- техническое описание, паспорт, инструкция по эксплуатации, комплект запасных и монтажных частей.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: предназначены для усиления мощности сигналов I программы при работе на сетях проводного вещания совместно с коммутационно-распределительным оборудованием СВК-3 и АВКТ.

2.4. Выполняемые функции: обеспечивают усиление мощности сигналов звуковой частоты в заданной полосе частот.

2.5 Схема подключения усилителей проводного вещания «ЕНИСЕЙ D2.5» к телефонной сети связи общего пользования



2.6 Электрические характеристики

Усилители проводного вещания «ЕНИСЕЙ D2.5» обеспечивают следующие основные электрические и функциональные параметры:

- номинальная выходная мощность – 2500 Вт;
- номинальное напряжение на выходе – 240 В;
- полоса передаваемых частот – от 50 до 10000 Гц, включительно;
- неравномерность АЧХ в основной полосе частот – не более $\pm 0,6$ дБ;
- коэффициент гармоник в основной полосе частот – не более 2 %;

ОБРАЗЕЦ

Генеральный директор
ЗАО ОКБ «АРТ»

ОБРАЗЕЦ

Ворожейкин Юрий Феликсович

- защищенность от невзвешенного шума – не менее 60 дБ;
- потребляемая мощность при номинальном выходном напряжении – не более 4100 Вт;
- работу при комплексной нагрузке, модуль которой равен номинальному значению, а фазовый угол $\pm 45^\circ$;
- защиту от короткого замыкания на выходе.

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

Усилители «ЕНИСЕЙ D2.5» предназначены для эксплуатации при температуре от $+5^\circ$ до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% при $+25^\circ\text{C}$.

Усилители «ЕНИСЕЙ D2.5» устойчивы к воздействию ударных нагрузок с ускорением до 10g.

Электропитание усилителей «ЕНИСЕЙ D2.5» осуществляется от сети переменного тока напряжением (380^{±5%}_{±5%}) В частотой (50 \pm 2,5) Гц.

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

Усилители «ЕНИСЕЙ D2.5» не содержат встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-20-07 от «12» сентября 2008 г.), Протокол № 22/ИЦ-09 от 08 июня 2009 г.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации 09 июня 2009 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 09 июня 2014 г.
число, месяц, год



генеральный директор
ЗАО «ОКБ АРТ»

КОПИЯ

Ю.Ф. Ворожейкин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

