

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 D15.0», 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.

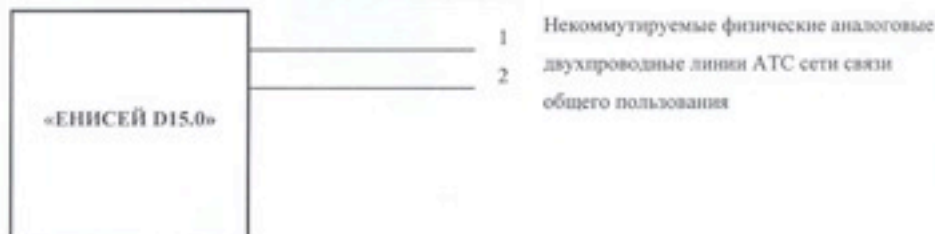
2.2. Комплектность:

- усилитель проводного вещания «ЕНИСЕЙ D15.0;
- 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 1 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 D15.0» к телефонной сети связи общего пользования



2.6 Электрические характеристики

Усилители проводного вещания «ЕНИСЕЙ D15.0» обеспечивают следующие основные электрические и функциональные параметры:

- номинальная выходная мощность – 15000 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 24600 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 D15.0» 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 D15.0» устойчивы к воздействию ударных нагрузок с ускорением до 10g.

Электропитание усилителей «ЕНИСЕЙ D15.0» осуществляется от сети переменного тока напряжением (380_{-57}^{+38}) 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 D15.0» 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 № 25/ИЦ-09 от 08 июня 2009 г.

Декларация составлена на	<u>2 листах</u>
4. Дата принятия декларации	<u>09 июня 2009 г.</u> <small>число, месяц, год</small>
Декларация действительна до	<u>09 июня 2014 г.</u> <small>число, месяц, год</small>



Генеральный директор
ЗАО «ОКБ АРТ»

ОБРАЗЕЦ

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

