

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ОТЗВУК», несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №15 по Санкт-Петербургу 16.10.2015 г, ОГРН 1157847351661, ИНН 7840040996

Адрес: 191119 Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Достоевского д.30 пом. 10, Тел: 7 (812) 7181901

в лице Генерального директора Астанкова Р.А., действующего на основании Устава ООО «ОТЗВУК» от 01.04.2016 г

заявляет, что Блок распределения и управления (БРУ), технические условия ВСТГ.468347.009-01 ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ОТЗВУК», 191119 Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Достоевского д.30 пом. 10

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводного вещания, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №160.

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

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: 11.0 Предусмотренное ПО: отсутствует.

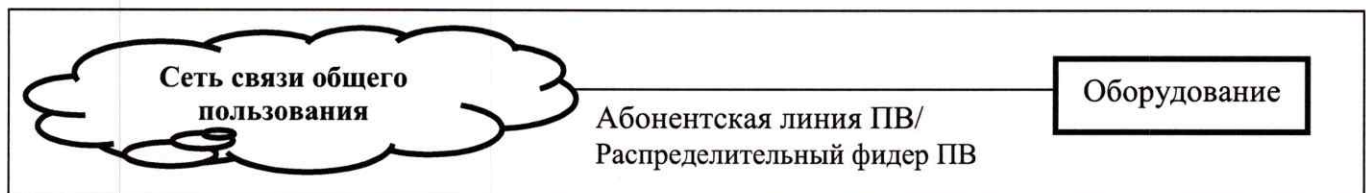
2.2. Комплектность: Изделие БРУ, модель: Руководство по эксплуатации, Гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве – оборудования технологической сети связи

2.4. Выполняемые функции: технологического устройства передачи данных на сетях проводного вещания.

2.5. Ёмкость 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: Связь осуществляется по абонентской линии ПВ, по Распределительному фидеру ПВ



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

	БРУ
Диапазон частот, кГц	17 – 20
Модуль входного сопротивления на частотах первого канала, кОм	10
Номинальное напряжение сигнала первой программы на выходе, В	15/30
Защищенность от невзвешенного шума при работе устройства не менее, дБ	60

2.7.2. Характеристики радиозлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: интерфейсы проводного вещания.

Заявитель 

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от +5°C ... +40°C. В упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Блок распределения и управления (БРУ), версия ПО: 11.0, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ОТЗВУК» №1, 15.05.2019 г. Протокол испытаний №1006-2019-05/2, 10.06.2019 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 10.07.2019 г

Декларация действительна до 10.07.2024 г

М.П.  Астанков Р.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи

