



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

13.12.2024 № П12-339827

на № 260-06/12-24 от 06.12.2024

Генеральному директору
ООО «ОТЗВУК»

Р.А. Астанкову

mail@otzvuk.spb.ru

О регистрации декларации
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Блок распределения и управления (БРУ)	Д-ОПВ-0168	12.12.2024

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



Минцифры
России

Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00CF49AB499AF74E89876F43A9A388C6E6
Владелец: Горовенко Александр Викторович
Действителен с 11-10-2024 до 04-01-2026

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ОТЗВУК», является производителем и 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: 192029, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Смоленский, д.10, литер А, помещение 121-Н, комната 5, Тел: 7 (812) 7181901, e-mail: mail@otzvuk.spb.ru

в лице Генерального директора Астанкова Р.А., действующего на основании Устава от 08.11.2019, решения №5 от 02.11.2021 о продлении полномочий.

заявляет, что Блок распределения и управления (БРУ), технические условия № ВСТГ.468347.009-01 ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ОТЗВУК», 192029, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Смоленский, д.10, литер А, помещение 121-Н, комната 5

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, Предустановленное ПО: отсутствует.

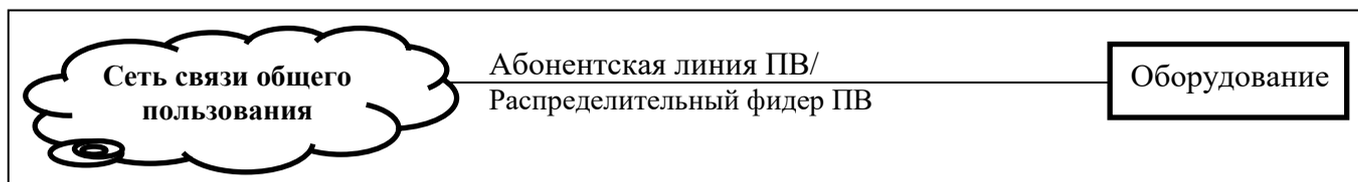
2.2. Комплектность: Изделие БРУ, Руководство пользователя, Гарантийный талон,

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве технологического устройства передачи данных на сетях проводного вещания и оповещения.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, коротких сообщений.

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 радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: интерфейсы проводного вещания.

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, 12.11.2024 г. Протокол испытаний №СП-1211-2024-01/2, 12.11.2024 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 12.11.2024 г

Декларация действительна до 12.11.2029 г

М.П.  Астанков Р.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-ОПВ-0168

«12» 12.2024

