

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "ОТЗВУК", несёт ответственность за обеспечение соответствия производимой 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: РФ, 191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 30, пом.10, Тел: (812)7181911

в лице Генерального директора Р.А. Астанкова, действующего на основании Устава от 19.05.2016 г.

заявляет, что Цифровое оборудование проводного вещания "Отзвук", Технические условия ВСТГ.465412.023 ТУ, ВСТГ.465412.002 ТУ, (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО "ОТЗВУК", РФ, 191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 30, пом.10 соответствует Правилам применения оборудования проводного вещания, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006г. №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: оборудование Отзвук-Р, Блоки Отзвук-ПВ, УМТ, УПТВ, Эксплуатационная документация

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации Оборудование используется в качестве:

- устройства трехпрограммного вещания;
- устройства согласования уровня выходных сигналов программ звукового вещания (аппаратура подачи сигналов программ проводного вещания);
- усилителя оконечного звуковой частоты станций проводного вещания;
- оборудования телеуправления, телеконтроля и телесигнализации средств связи проводного вещания.

2.4. Выполняемые функции

Оборудование обеспечивает:

- питание радиотрансляционных точек сигналами трехпрограммного вещания в отдельном здании, группе зданий, а также построение ведомственных радиотрансляционных узлов и локальных систем оповещения ГО ЧС;
- подачу программ вещания и оповещения на объекты сети проводного вещания и объектовые системы оповещения;
- централизованное дистанционное управление оборудованием объектов сети проводного вещания и объектовыми системами оповещения;
- местный и дистанционный контроль параметров распределительных фидеров, сигналов звуковых программ и других электрических параметров объектов сети 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:



Заявитель

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Входное сопротивление	600±60 Ом
Номинальная полоса частот передаваемых каналов	От 50 до 10 000 Гц
Напряжение первой программы на выходе абонентской линии	30 В
Напряжение второй и третьей программ на выходе абонентской линии	1 В
Напряжение первой программы на усиленном выходе звуковой частоты	30/100/120/240 В
Напряжение второй и третьей программ на усиленном выходе звуковой частоты	30В

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: Ethernet 10/100 (RJ 45)

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.

-питание от сети переменного тока 220В, 50 Гц.

-для оборудования ОТЗВУК-Р питание от сети переменного тока 220В, 50 Гц или от источника тока (-24...-60)В

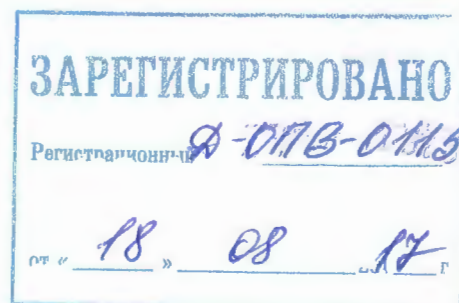
2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Цифровое оборудование проводного вещания "Отзвук", версия ПО: 11.0. Предустановленное ПО: отсутствует, Протокол испытаний ООО "ОТЗВУК" №2, 14.07.2017 г. Протокол испытаний №35-16/2, 14.07.2017 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 17.07.2017 г

Декларация действительна до 17.07.2022 г.



М.П. Р.А. Астанков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Р.В. Шередин