



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

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

14.08.2025 № П12-78409

на № 377-06/08-25 от 08.08.2025

Генеральному директору
ООО «Отзвук»

Р.А. Астанкову

mail@otzvuk.spb.ru

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Автоматизированный радиотрансляционный узел АРТУ "Нева"	Д-ОПВ-0169	13.08.2025

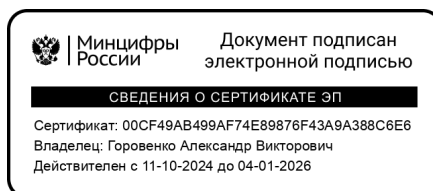
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: скан декларации о соответствии – на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования рынка
телекоммуникаций

А.В. Горovenко



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77 (д.4966)

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 МИ ФНС №15 по Санкт-Петербургу 16.10.2015 г, ОГРН 1157847351661, ИНН 7840040996

Адрес: РФ, 192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр-кт, дом № 10, литер А, помещение 121-Н комната 5., Тел: (812) 718-19-01, e-mail: mail@otzvuk.spb.ru

в лице Генерального директора Астанкова Р.А., действующего на основании Устава от 15.11.2019 г. и Протокола общего собрания участников № 2 от 09.11.2015г.

заявляет, что Автоматизированный радиотрансляционный узел АРТУ «Нева», технические условия ВСТГ.657310.001 ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ОТЗВУК», РФ, 192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр-кт, дом № 10, литер А, помещение 121-Н комната 5.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112. 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: отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Автоматизированный радиотрансляционный узел АРТУ «Нева»: ОТЗВУК-ПВ, УМТ(усилитель мощности трансляционный), УПТВ (устройство передающее трехпрограммного вещания), УПП (устройство подключения передатчиков), БПУ (блок подключения усилителей), БВФ (блок ввода фидеров), комплект запасных частей и принадлежностей, эксплуатационная документация

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства передачи радиовещания, в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

2.4. Выполняемые функции:

- передача информации по сетям передачи данных Ethernet 10/100 BASE T/TX;
- подача программ вещания и оповещения на объекты сети проводного вещания и объектовых систем оповещения;
- централизованное дистанционное управление оборудованием объектов сети проводного вещания и объектовыми системами оповещения;
- телеконтроль сигналов вещательных программ и состояния аппаратуры объектов сети проводного вещания и объектовых систем оповещения;
- телесигнализация об аварийных и несанкционированных ситуациях на этих объектах;
- 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: Связь осуществляется с сетью связи общего пользования по интерфейсам Ethernet 10BASE-T, Ethernet 100BASE-TX.

Сеть связи общего пользования

Ethernet 10BASE-T, Ethernet 100BASE-TX

Оборудование

Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100м;

Электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100м

2.8. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют.

2.9. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10BASE-T, Ethernet 100BASE-TX .

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования производится от однофазной сети переменного тока 220 В, 50 Гц.

2.11. 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 Автоматизированный радиотрансляционный узел АРТУ «Нева», версия ПО: отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «ОТЗВУК» №1, 07.08.2025 г. Протокол испытаний №СП-0708-2025-01/3, 07.08.2025 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 07.08.2025 г

Декларация действительна до 07.08.2030 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. Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-ОПВ-0169

«13» 08.2025

