

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0147**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 23 июля 2025 г. по 23 июля 2028 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**

**тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,**

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Радиовещательный передатчик РВС-100 (версия ПО 1),**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

**технические условия ИЯША.464164.003 ТУ,**

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **АО "НПО "Радиозавод им. А.С. Попова",**

**127287, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Савеловский, ул. Хуторская 2-я, д. 29, стр. 4,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **Обособленное подразделение АО "НПО "Радиозавод им. А.С. Попова",**

**644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, дом 195,**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям

**"Правила применения систем радиовещания. Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.**

(наименование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний и измерений от 26.06.2025**

**№ 25/0604/03-01 АО "Исследовательский центр связи",**

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009,

**аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06.**

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования в качестве эфирных радиовещательных передатчиков в монофоническом и стереофоническом режимах по системе с пилот-тоном в диапазоне частот 87,5-108,0 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Выходная мощность передатчика 100 Вт.**

**Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия **АО "НПО "Радиозавод им. А.С. Попова",**

**127287, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Савеловский, ул. Хуторская 2-я, д. 29, стр. 4.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

022101