

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0138**

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

Срок действия: с 13 октября 2022 г. по 13 октября 2025 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 **радиовещательные передатчики**

РВ 100, РВ 300, РВ 500, РВ 1000 (программное обеспечение "РВ передатчик"),

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

технические условия ИЯША.464164.002 ТУ,

(номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые **АО ОмПО "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО),**

644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 195,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **АО ОмПО "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО),**

644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 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 от 19.09.2022**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 22/0811/01-01 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 стереофоническом или монофоническом режиме в диапазоне частот 87,5-108,0 МГц по системе с пилот-тоном при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальное значение номинальной выходной мощности передатчиков: 100 Вт (РВ 100), 300 Вт (РВ 300), 500 Вт (РВ 500), 1000 Вт (РВ 1000). 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 Омское производственное объединение**

"Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО),

644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 195.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.П. Костин

018421