

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0135**

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

Срок действия: с 24 февраля 2022 г. по 24 февраля 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 **передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ серии "Феникс":**

Феникс-0,05; Феникс-0,1; Феникс-0,25; Феникс-0,5; Феникс-1; Феникс-1Р; Феникс-2; Феникс-4;

Феникс-5 (версия ПО 1.0),

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

технические условия НРМС.460414.001 ТУ (редакция 2022 года),

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **АО "СИП РС",**

443022, Россия, Самарская область, г. Самара, проспект Кирова, 26, 3 этаж,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятиях **АО "СИП РС",**

443022, Россия, Самарская область, г. Самара, проспект Кирова, 26, 3 этаж;

443052, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Земена, 26Б,

(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**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 22/0112/01-01 от 10.02.2022 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.RU21NB06,

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 полярной модуляцией или по системе с пилот-тоном в диапазоне частот 65,9-74,0 МГц и 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. Номинальная выходная мощность регулируемая: от 0,1 Вт до 50 Вт (Феникс-0,05), от 10 Вт до 100 Вт (Феникс-0,1), от 50 Вт до 250 Вт (Феникс-0,25), от 100 Вт до 500 Вт (Феникс-0,5), от 200 Вт до 1 кВт (Феникс-1, Феникс-1Р), от 400 Вт до 2 кВт (Феникс-2), от 800 Вт до 4 кВт (Феникс-4), от 1000 Вт до 5 кВт (Феникс-5).

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 информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия

Акционерное общество "Самарское инновационное предприятие радиосистем" (АО "СИП РС"),

443022, Россия, Самарская область, г. Самара, проспект Кирова, 26, 3 этаж.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

018308

М.П.

И.Р. Костин

