

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0131**

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

Срок действия: с 30 июня 2021 г. по 30 июня 2024 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 "Полус 0.03ПТ",**

"Полус 0.05ПТ", "Полус 0.1ПТ", "Полус 0.2ПТ", "Полус 0.25ПТ", "Полус 0.5ПТ", "Полус 1.0ПТ",

"Полус 2.0ПТ", "Полус 4.0ПТ", "Полус 5.0ПТ", "Полус 10.0ПТ" (версия ПО S102.2881),

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

технические условия ТУ 657310-119-47503866-2018,

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

изготавливаемые **ООО "НПП Триада-ТВ",**

630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21, корп. 10,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "НПП Триада-ТВ",**

630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21, корп. 10,

(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 09.06.2021**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 01/044 ФГУП НИИР,

(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.21IP01.

(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 режиме 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. Максимальное значение номинальной выходной мощности передатчиков: 30 Вт ("Полус 0.03ПТ"), 50 Вт ("Полус 0.003ПТ"), 100 Вт ("Полус 0.1ПТ"), 200 Вт ("Полус 0.2ПТ"), 250 Вт ("Полус 0.25ПТ"), 500 Вт ("Полус 0.5ПТ"), 1000 Вт ("Полус 1.0ПТ"), 2000 Вт ("Полус 2.0ПТ"), 4000 Вт ("Полус 4.0ПТ"), 5000 Вт ("Полус 5.0ПТ"), 10000 Вт ("Полус 10.0ПТ).

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 **ООО "НПП Триада-ТВ",**

630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21, корп. 10.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

И.Р. Костин

018168