

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0143**

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

Срок действия: с 11 сентября 2024 г. по 11 сентября 2027 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 "Полюс 0.03ПТ",**

**"Полюс 0.05ПТ", "Полюс 0.1ПТ", "Полюс 0.2ПТ", "Полюс 0.25ПТ", "Полюс 0.5ПТ", "Полюс 1.0ПТ",**

**"Полюс 2.0ПТ", "Полюс 4.0ПТ", "Полюс 5.0ПТ", "Полюс 10.0ПТ" (версия ПО S107.3497),**

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

**технические условия ТУ 657310-119-47503866-2024,**

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

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

**630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21/10,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

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

**630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21/10,**

(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 06.09.2024**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

**№ 01/109 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 монофоническом и стереофоническом режимах по системе с пилот-тоном в диапазоне частот 87,5-108,0 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Выходная мощность передатчиков: 30 Вт ("Полюс 0.03ПТ"), 50 Вт ("Полюс 0.003ПТ"), 100 Вт ("Полюс 0.1ПТ"), 200 Вт ("Полюс 0.2ПТ"), 250 Вт ("Полюс 0.25ПТ"), 500 Вт ("Полюс 0.5ПТ"), 1000 Вт ("Полюс 1.0ПТ"), 2000 Вт ("Полюс 2.0ПТ"), 4000 Вт ("Полюс 4.0ПТ"), 5000 Вт ("Полюс 5.0ПТ"), 10000 Вт ("Полюс 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 информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия **ООО "НПП Триада-ТВ",**

**630059, г. Новосибирск, ул. Тухачевского, д. 21/10,**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



М.П.

*И.Р. Костин*

И.Р. Костин

021897