

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-ОТ-0879**

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

Срок действия: с 12 декабря 2023 по 12 декабря 2026 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 **телевизионные цифровые передатчики "Полярис 10.23", "Полярис 50.23", "Полярис 100.23", "Полярис 250.23", "Полярис 500.23", "Полярис 1000.23", "Полярис 2000.23", "Полярис 5000.23", "Полярис 10000.23" (версия ПО S0116.2825),**

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

технические условия ТУ 657460-121-47503866-2023,

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 оборудования систем телевизионного вещания. Часть 1. Правила применения передатчиков эфирного телевидения", утвержденные Приказом Мининформсвязи 10.01.2006 № 1, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

(наименование правила 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 07.12.2023**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 23/1124/02-01 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.21НВ06.

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**

передатчиков эфирного телевидения для передачи сигналов телевизионного вещания в цифровом режиме в III-V ТВ диапазонах частот при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальное значение номинальной выходной мощности передатчиков: 10 Вт ("Полярис 10.23"), 50 Вт ("Полярис 50.23"), 100 Вт ("Полярис 100.23"), 250 Вт ("Полярис 250.23"), 500 Вт ("Полярис 500.23"), 1000 Вт ("Полярис 1000.23"), 2000 Вт ("Полярис 2000.23"), 5000 Вт ("Полярис 5000.23"), 10000 Вт ("Полярис 10000.23").

Передатчики оснащены навигационным приемником ГЛОНАСС/ GPS SIM68M производства Shanghai SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd. (Китай).

(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. 21/10.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

021758