

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РВ-0095

Срок действия: с 20 августа 2015 г. до 20 августа 2018 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**

**тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **радиовещательные передатчики "Полюс 0.03ПТ",**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**"Полюс 0.1ПТ", "Полюс 0.2ПТ", "Полюс 0.5ПТ", "Полюс 1.0ПТ", "Полюс 2.0ПТ",**

**"Полюс 4.0ПТ", "Полюс 5.0ПТ" (программное обеспечение отсутствует),**

**технические условия ТУ 0045.657310.089,**

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 16,**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **ООО "НПП Триада-ТВ",**

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

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*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, с изменениями, внесенными Приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.**

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* **протоколов испытаний от 16.06.2015**

**№№ 15.068/1-01, 15.068/1-02, 15.068/1-03, 15.068/1-04 ФГУП "РТРС".**

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

**на сети связи общего пользования в качестве эфирных радиовещательных передатчиков в стереофоническом режиме по системе с полярной модуляцией или с пилот-тоном в диапазоне частот 65,9-74,0 МГц 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: 30 Вт ("Полюс 0.03ПТ"), 100 Вт ("Полюс 0.1ПТ"), 200 Вт ("Полюс 0.2ПТ"), 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").**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**ООО "НПП Триада-ТВ", 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 16.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации

012654



М.П.

*И.Р. Костин*

И.Р. Костин