

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-РВ-0118**

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

Срок действия: с 15 октября 2018 г. по 15 октября 2021 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 серии УТЕС:**

УТЕС-0.03, УТЕС-0.1, УТЕС-0.25, УТЕС-0.5, УТЕС-1М, УТЕС-1Д, УТЕС-2, УТЕС-4, УТЕС-5,

УТЕС-0.03Р, УТЕС-0.1Р, УТЕС-0.25Р, УТЕС-0.5Р, УТЕС-1МР, УТЕС-1ДР, УТЕС-2Р, УТЕС-4Р,

УТЕС-5Р (программное обеспечение отсутствует),

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

технические условия ГТИВ.464125.055 ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ФГУП НИИР, 105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 16,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **филиал ФГУП НИИР – СНИИР,**

443011, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 217,

(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**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

от 24.09.2018 № 64/2018 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.21NB06.

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **в Единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве**

эфирных радиовещательных передатчиков в монофоническом и стереофоническом режимах

в диапазоне частот 65,9-74,0 МГц по системе с полярной модуляцией или с пилот-тоном,

в диапазоне частот 87,5-108,0 МГц по системе с пилот-тоном 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 6 Вт до 30 Вт (УТЕС-0.03, УТЕС-0.03Р), от 25 Вт до 100 Вт (УТЕС-0.1, УТЕС-0.1Р),

от 50 Вт до 250 Вт (УТЕС-0.25, УТЕС-0.25Р), от 100 Вт до 500 Вт (УТЕС-0.5, УТЕС-0.5Р), от 200 Вт

до 1000 Вт (УТЕС-1М, УТЕС-1Д, УТЕС-1МР, УТЕС-1ДР), от 400 Вт до 2000 Вт (УТЕС-2, УТЕС-2Р),

от 800 Вт до 4000 Вт (УТЕС-4, УТЕС-4Р), от 1000 Вт до 5000 Вт (УТЕС-5, УТЕС-5Р).

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 **Федеральное государственное унитарное предприятие**

Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио (ФГУП НИИР),

105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 16.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

015825



И.Р. Костин