

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-М-0167**

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

Срок действия: с 27 декабря 2022 г. по 27 декабря 2025 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 **междугородная телефонная станция ECSS-10 (версия ПО: V3),**

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

технические условия № РПЛТ.465275.036ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям "Правила применения транзитных междугородных узлов автоматической коммутации. Часть II. Правила применения транзитных междугородных узлов связи, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.02.2008 № 15 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть IX. Правила применения оборудования междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Минкомсвязи России от 27.01.2009 № 10 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть II. Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий", утв. Приказом Минкомсвязи России от 19.11.2012 № 268.

(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 **протоколов испытаний ФГБУ НИИР**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№04/068 от 12.12.2022, ИЦ "Сертификация и метрология" ФГБУ НИИР №01/068 от 27.09.2022,

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО МЭК 17025-2009,

аттестаты аккредитации № RA.RU.21IP01, № RA.RU.21HB50.

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 междугородной телефонной станции в составе транзитного междугородного узла связи с использованием технологии коммутации пакетов информации, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределённых узлов связи, с реализацией ОКС №7 (MTP, SCCP, TCAP, ISUP-R, INAP-R), функций SSP/SCP, протоколов H.323, H.248/MEGACO, SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN, и требований для проведения оперативно-разыскных мероприятий. Аппаратура ГЛОНАСС, 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 **Общество с ограниченной ответственностью**

"Предприятие "ЭЛТЕКС", Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

И.Р. Костин

018493