

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-МС-0025**

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

Срок действия: **с 21 сентября 2023 до 21 сентября 2026**

Настоящий сертификат соответствия выдан **АО "ЭРТЕЛ"**

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (499) 380-7817, info@r-tel.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Местная АТС ECSS-10 (версия ПО: V3), технические условия № РПЛТ.465275.034ТУ**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые **Обществом с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС",**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

на предприятии **Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС", 630020,**

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

г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в

соответствуют установленным требованиям **согласно Приложению**

(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 ИЦ ФГБУ НИИР**

(аттестат аккредитации ФСА №РА.RU.21IP01) от 29.08.2023 №05/121; от 04.09.2023 №02/121

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве местной телефонной станции (городской/сельской автоматической телефонной станции) с функциями транзитного, оконечно-транзитного и оконечного узла связи, с использованием технологии коммутации пакетов информации, с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи, с реализацией ОКС №7 (MTP, ISUP-R), 2BCK, протоколов H.323, H.248/MEGACO, SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN и требований для проведения оперативно-розыскных 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**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

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

Приложение: на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации

М. П.



И.С. Ярков

019517

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-МС-0025**

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

УСТАНОВЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

"Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.

Часть III. Правила применения городских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Мининформсвязи России от 21.04.2008 №44 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93);

"Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи.

Часть VII. Правила применения сельских автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 №1 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93);

"Правила применения оборудования, входящего в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи. Часть XII. Правила применения местных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений", утв. приказом Минкомсвязи России от 28.03.2011 №47 (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

Руководитель
органа по сертификации

М. П.



И.С. Ярков

019518