

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-КСК-0110**

(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 **Комбинированная АТС ECSS-10 (версия ПО: V3), технические условия № РПЛТ.465275.035ТУ**

(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", Россия,**

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

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

соответствуют установленным требованиям **"Правила применения оборудования транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи. Часть VI. Правила применения комбинированных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации",** утв. приказом Мининформсвязи России от 24.04.2008 №47 (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

(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.21ИР01) от 04.09.2023 №03/121; от 29.08.2023 №06/121

(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 комбинированной телефонной станции с использованием технологии коммутации пакетов информации, выполняющей функции транзитного и оконечно-транзитного узла связи сети местной телефонной связи, транзитного узла связи сети фиксированной зонной телефонной связи, с реализацией ОКС №7 (MTP, ISUP-R), EDSS1, 2BCK, протоколов SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN, H.323, H.248/MEGACO с возможностью использования оборудования в составе территориально распределенных узлов связи 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))

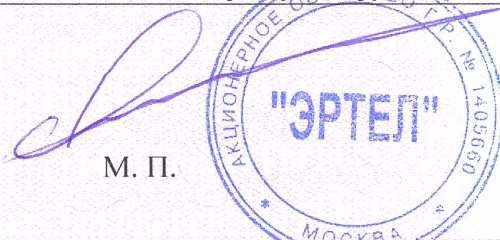
Держатель сертификата соответствия

Общество с ограниченной ответственностью

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

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

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

019516