

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-КСК-0099
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 12 октября 2020 до 12 октября 2023

Настоящий сертификат соответствия выдан АО "ЭРТЕЛ"
111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, 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 ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС", Россия, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

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. Приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 №284, 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 марта 2011 г. № 47 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 06.12.2012 № 284, 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 ЦНИИС
(аттестат аккредитации ФСА №РА.RU.21НВ50) от 25.08.2020 №04/71120-011-170; от 15.09.2020 №04/71120-011-10

(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 зоновой телефонной связи, с реализацией ОКС №7 (MTP, ISUP-R), EDSS1, 2BCK, протоколов SIP, SIP-T, SIP-I, SIGTRAN, H.323, H.248/MEGACO, MGCP, 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



И.С. Ярков

015059