

# 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