

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СП-1976

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

Срок действия: с 06 февраля 2024 до 06 февраля 2027

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 Цифровая система передачи MC04-DSL, версия ПО: SW 1.0,
технические условия № 26.30.11-001-72195831-2017 ТУ

(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 "АДС", 614066, г. Пермь,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

ул. Стахановская 45Б

на предприятии Общество с ограниченной ответственностью "АДС", 614066, г. Пермь,

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

ул. Стахановская 45Б

соответствуют установленным требованиям "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плевдохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плевдохронной цифровой иерархии." утв. приказом Мининформсвязи России № 60 от 06.06.2007 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плевдохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плевдохронной цифровой иерархии." утв. приказом Мининформсвязи России № 147 от 12.12.2007 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93)

(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 протокола испытаний

Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21NB06) от 06.12.2023 № 23/0607/03-01

(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, технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых систем передачи плевдохронной цифровой иерархии, в качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плевдохронной цифровой иерархии и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 "АДС",

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

614066, г. Пермь, ул. Стахановская 45Б

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

019549