

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-У-0804**

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

Срок действия: с 07 декабря 2020 г. по 07 декабря 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.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),**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения,

технические условия 26.30.11-001-72195831-2017 ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "АДС", 614066, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45Б,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "АДС", 614066, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45Б,**

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезеохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезеохронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 147; "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144; "Правила применения оборудования цифровых систем передачи плезеохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плезеохронной цифровой иерархии", утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60. (Все – в редакции 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**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений)

№ 001/2/ИЦ-20 от 21.09.2020 г. ООО "ЦКБ связи",

копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16.

с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации, оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плезеохронной, синхронной цифровой иерархии, каналообразующего оборудования плезеохронной цифровой иерархии, оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. Аппаратура ГЛОНАСС или 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 **ООО "АДС", 614066, г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45Б.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

018017