

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-2-СПД-3239**

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

Срок действия: с 12 февраля 2024 по 12 февраля 2027 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 **коммутаторы Ethernet серии RTT-A230 моделей:**

RTT-A230-8T-2G, RTT-A230-8P-4G, RTT-A230-24T-4XG, RTT-A230-48T-4XG,

RTT-A230-24P-4XG, RTT-A230-48P-4XG, RTT-A230-24F-4XG (версия ПО 4);

коммутаторы Ethernet серии RTT-A330 моделей: RTT-A330-8F-4XG, RTT-A330-16F-4XG,

RTT-A330-24T-4XG, RTT-A330-24F-4XG, RTT-A330-48T-4XG, RTT-A330-48F-4XG (версия ПО 4),

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

технические условия РУПН.465619.001ТУ,

номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

изготавливаемые **ООО "Русьтелетех",**

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 40, офис 20,

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии **ООО "Русьтелетех",**

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 40, офис 20,

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

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации",

утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144,

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 **протоколов испытаний и измерений**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений,

№ 24/0123/01-01, № 24/0123/02-01 от 30.01.2024 АО "Исследовательский центр 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.21NB06,

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

Условия применения средств связи

на сети связи общего пользования в качестве

оборудования коммутации пакетов информации.

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 информации об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия

ООО "Русьтелетех",

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 40, офис 20.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

021778