



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Русьтелетех».

Основной государственный регистрационный номер: 1097746596309.

Место нахождения: 115419, Российская Федерация, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 40, офис 20

Телефон: 84957446488, адрес электронной почты: info@rusteletex.ru

в лице Генерального директора Кима Афанасия Моисеевича

заявляет, что

Коммутаторы Ethernet серии RTT-A200 моделей: RTT-A210-24T-4G-AC, RTT-A210-24T-4G-ACA, RTT-A210-24T-4G-DC, RTT-A220-24F-4G-AC, RTT-A220-24T-4G-AC, RTT-A220-24T-4G-ACA, RTT-A220-24T-4G-DC, RTT-A220-24P-4G-AC, RTT-A230-8T-4G-AC, RTT-A230-8T-2G-AC, RTT-A230-8P-4G-AC, RTT-A230-24T-4XG-AC, RTT-A230-24T-4XG-ACA, RTT-A230-24F-4XG-ACA, RTT-A230-24F-4XG-DC, RTT-A230-24P-4XG-AC, RTT-A230-48T-4XG-ACA, RTT-A230-48P-4XG; серии RTT-A300 моделей: RTT-A311-24T-4XG, RTT-A320-24T-4XG, RTT-A320-24F-4XG, RTT-A320-24P-4XG, RTT-A321-24T-4XG, RTT-A330-8F-4XG, RTT-A330-16F-4XG, RTT-A330-24T-4XG, RTT-A330-24F-4XG, RTT-A330-48T-4XG, RTT-A330-48F-4XG; серии RTT-A400 моделей: RTT-A420-12XG, RTT-A420-24XG-4QXG, RTT-A430-48XG-4QXG

Продукция изготовлена в соответствии ТУ «Коммутаторы Ethernet серии RTT-A200, RTT-A300, RTT-A400. Технические условия, РУПН.465619.001ТУ»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Русьтелетех».

Место нахождения: 115419, Российская Федерация, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 40, офис 20

код ТН ВЭД ЕАЭС

8517 62 000 3

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний № 189-02/12-ЦСТ, 190-02/12-ЦСТ от 06.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; руководства по эксплуатации, паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2024 включительно.**



Ким Афанасий Моисеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AM03.B.00230/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2019