



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-EE.MO10.B.03912

Серия RU № 0676445

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Радиоком".

Основной государственный регистрационный номер: 5177746237763.

Место нахождения: 109240, Российская Федерация, город Москва, улица Верхняя Радищевская, дом 7, строение 3, комната 9Б

Телефон: 79255698455, адрес электронной почты: info@radiocom-cable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Radionetworks OU.

Место нахождения: ЭСТОНИЯ, Peterburi Tee 46, Tallinn 11415

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0493132)

ПРОДУКЦИЯ Радиочастотные коаксиальные соединители серий: BNC, N, UHF, MiniUHF, P, RP-TNC, RP-SMA, TNC, FME, SMA, 3.5mm, 2.92mm, 2.4mm, 1.85mm, BMA, SMB, SMC, MCX, MMCX, 1.6/5.6, 7/16 DIN, SMP, SMPM, UMP, IMP, CRC9, U.FL, W.FL, H.FL, внутрисерийные и междусерийные переходники, аттенуаторы N и SMA серий, DC блоки N и SMA серий, согласованные нагрузки N и SMA серий, делители мощности N и SMA серий. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 12-228/1/3-2018 от 22.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 15.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2018 ПО 21.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Василий Андреевич Туканов

(инициалы, фамилия)