

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Микролинк-связь»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, г. Москва, ул. Институтская 3-я, дом17, пом.1, ком.2, оф.4, основной государственный регистрационный номер: 1157746744869, номер телефона: +7(495)941-99-19, адрес электронной почты: info@microlink.ru

в лице Генерального директора Гвоздев Сергей Леонидович

заявляет, что Мультиплексор MLink-PMX, в конструктивах согласно приложению № 1 на 1 листе

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Микролинк-связь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109428, г. Москва, ул. Институтская 3-я, дом17, пом.1, ком.2, оф.4
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний 0087-ДМП/21 от 03.02.2021 года, выданного Испытательной Лабораторией ООО «ФАСТСЕРТ»

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений, раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2026 включительно

(подпись)



Гвоздев Сергей Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.80550/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.80550/21
Перечень продукции на которую распространяется действие Декларации о соответствии
ТР ЕАЭС

Наименование изделия, торговая марка, модельный ряд
Мультиплексор MLink-PMX, в конструктивах: MLink-SHELF-6, V4; MLink-SHELF-6, V5; MLink-SHELF-6, V7; MLink-SHELF-6, V8; MLink-PNL; MLink-SHELF-3, V1; MLink-SHELF-3, V2; MLink-SHELF-3, V3; MLink-PMX-CMU2E; MLink-PMX-CMU4E; MLink-PMX-CMU8E; MLink-PMX-CMU8R; MLink-DL-MUX; MLink-DL-MUXIP; MLink-MUXIP-4E1-SR; MLink-MUXIP-8E1-SR; MLink-MUXIP-16E1-SR; MLink-SWITCH; MLink-FM-GE-8E1.SR.V2; MLink-FM-GE-16E1.SR.V2; MLink-DL-MX8E1-MS; MLink-DL-MX4E1-MS; MLink-PMX-MBAD; MLink-PMX-FXO16; MLink-PMX-FXO8; MLink-PMX-FXS16; MLink-PMX-FXS8; MLink-PMX-EMU16; MLink-PMX-EMU8; MLink-PMX-VC16-4; MLink-PMX-VC8-4; MLink-PMX-VC16-2/4; MLink-PMX-VC8-2/4; MLink-PMX-VCC16; MLink-PMX-VCC8; MLink-PMX-EMU8m; MLink-PMX-EMUC16; MLink-PMX-EMUC8; MLink-PMX-RS232-16; MLink-PMX-STM1/4; MLink-PMX-ACU; MLink-PMX-C37.94; MLink-FXO4; MLink-FXS4; MLink-EMU4; MLink-VC3-MB; MLink-EMU2m; MLink-VC4; MLink-CCU4; MLink-CCU2; MLink-V24-232; MLink-V24-232-1; MLink-V24-232-2; MLink-V24-485; MLink-V35; MLink-C1-TT; MLink-C1-II; MLink-ETH; MLink-REL; MLink-DL-E1; MLink-DL-DSL; MLink-DL-FO-SFP; MLink-DL-DL-FO-SFP; MLink-MUXIP-2E1; MLink-MUXIP-4E1-MR; MLink-MUXIP-8E1-MR; MLink-MUXIP-16E1-MR; MLink-FM-GE-8E1.MR.V2; MLink-FM-GE-16E1.MR.V2; MLink-FM-GE-16E1.SFP.MR; MLink-MX-16E1-MS; MLink-MX-24E1; MLink-MX-24E1-MS; MLink-MX-32E1; MLink-MX-32E1-MS; MLink-DL-MR; MLink-DL-TT; MLink-Manager; ML-MAN-PMX; MLink-Manager-PMX-V2; ML-PMX-NetE1-10; ML-PMX-NetE1-50; ML-PMX-NetE1-100; ML-PMX-NetE1-1000


(подпись)




(Ф.И.О. заявителя)