

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Зелакс»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1 Б, стр. 2, помещ. 1/2, основной государственный регистрационный номер: 1165044051160, номер телефона: +7(495) 748-71-78, адрес электронной почты: direct@zelax.ru

в лице Генерального директора

**заявляет, что** Маршрутизатор ММ, модели: ММ-522RC-UNI, ММ-525RC-UNI, ММ-527RC-UNI

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Зелакс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крюково, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1 Б, стр. 2, помещ. 1/2.

Продукция изготавливается в соответствии с ЦРПВ.465626.451ТУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0116ТW от 16.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Тест-ГРУПП». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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". Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Совместимость технических средств электромагнитная, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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. Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний». Совместимость технических средств электромагнитная, разделы 4-7 ГОСТ CISPR 24-2013 «Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2027 включительно**

(подпись)



Пашкевич Владимир Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.64596/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2024**