



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Релион"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620075, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 22, офис 608

Адрес места осуществления деятельности: 623700, Россия, область Свердловская, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д

Основной государственный регистрационный номер 1176658030141.

Телефон: 8 (343) 379-07-95 Адрес электронной почты: info@spectron-ops.ru

в лице Директора Грозных Якова Михайловича

заявляет, что Оборудование коммутационное, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Релион"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620075, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 22, офис 608

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Россия, область Свердловская, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями СПЕК.642245.000.000 ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**


Протоколов испытаний №№ 00017-ИЛ0034/03-2022, 00018-ИЛ0034/03-2022 от 05.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034)

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6) (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) «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 (раздел 5) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2027 включительно.**

  
(подпись)



Грозных Яков Михайлович

(И.О. директора)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.40032/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.40032/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536908500	<p>Коммутаторы, модели:                      Релион-SW-EXD-A-2G-4Poe+/160W, Релион-SW-EXD-A-2G-4Poe+/240W,                      Релион-SW-EXD-A-2G-4Poe+/60W, Релион-SW-EXD-A-1G-1/4Poe+/60W,                      Релион-SW-EXD-A-1G-1/4Poe+/240W, Релион-SW-EXD-A-2G-8Poe+/160W,                      Релион-SW-EXD-A-2G-8Poe+/480W, Релион-SW-EXD-A-2G-8Poe+/340W,                      Релион-SW-EXD-H-1G-1/4Poe+/160W, Релион-SW-EXD-H-1G-1/4Poe+/60W,                      Релион-SW-EXD-H-1G-1/4Poe+/240W, Релион-SW-EXD-H-2G-4Poe+/60W,                      Релион-SW-EXD-H-2G-4Poe+/240W, Релион-SW-EXD-H-2G-8Poe+/160W,                      Релион-SW-EXD-H-2G-8Poe+/480W, Релион-SW-EXD-H-2G-8Poe+/340W,                      Релион-SW-Exi-PO-M-2G-4, Релион-SW-Exi-PO-M-2G-6, Релион-SW-Exi-PO-M-2G-8,                      Релион-SW-Exi-PO-M-2F-4, Релион-SW-Exi-PO-M-2F-6, Релион-SW-Exi-PO-M-2F-8,                      Релион-SW-M-GEх, Релион-SW-M-24GEх, Релион-SW-M-48GEх,                      LTV-2SEx04F2H-HP-160W-S, LTV-2SEx04F2H-HP-60W-S, LTV-2SEx04F2H-HP-240W-S, LTV-2SEx04F2S-HP-60W-S, LTV-2SEx04F2S-HP-240W-S, LTV-2SEx08F2S-HP-160W-S, LTV-2SEx08F2S-HP-480W-S, LTV-2SEx08F2S-HP-340W-S, LTV-2SEx04G2S-MP-120W-S, LTV-2SEx08G2S-MP-240W-S, LTV-3SEx04G2S-MBP-250W-S, LTV-3SEx08G2S-MBP-360W-S, LTV-2SEx04G2S-MUP-120W-S, LTV-2SEx08G2S-MUP-240W-S, LTV-3SEx04G2S-MUBP-250W-S, LTV-3SEx08G2S-MUBP-360W-S, LTV-2SEx04G2S-MHP-120W-S, LTV-2SEx08G2S-MHP-240W-S, LTV-3SEx04G2S-MHBP-250W-S, LTV-3SEx08G2S-MHBP-360W-S, LTV-3SEx08G4S-MBP-360W-S, LTV-3SEx08G4S-MUBP-360W-S, LTV-3SEx08G4S-MHBP-360W-S, LTV-3SEx16G2S-MBP-600W-S, LTV-3SEx16G2S-MUBP-600W-S, LTV-3SEx16G2S-MHBP-600W-S, LTV-2SEx04F2S-HP-160W-A, LTV-2SEx04F2S-HP-240W-A, LTV-2SEx04F2S-HP-60W-A, LTV-2SEx04F2H-HP-60W-A, LTV-2SEx04F2H-HP-240W-A, LTV-2SEx08F2S-HP-160W-A, LTV-2SEx08F2S-HP-480W-A, LTV-2SEx08F2S-HP-340W-A, LTV-2SEx04G2S-MP-120W-A, LTV-2SEx08G2S-MP-240W-A, LTV-3SEx04G2S-MBP-250W-A, LTV-3SEx08G2S-MBP-360W-A, LTV-2SEx04G2S-MUP-120W-A, LTV-2SEx08G2S-MUP-240W-A, LTV-3SEx04G2S-MUBP-250W-A, LTV-3SEx08G2S-MUBP-360W-A, LTV-2SEx04G2S-MHP-120W-A, LTV-2SEx08G2S-MHP-240W-A, LTV-3SEx04G2S-MHBP-250W-A, LTV-3SEx08G2S-MHBP-360W-A, LTV-3SEx08G4S-MBP-360W-A, LTV-3SEx08G4S-MUBP-360W-A, LTV-3SEx08G4S-MHBP-360W-A, LTV-3SEx16G2S-MBP-600W-A, LTV-3SEx16G2S-MUBP-600W-A, LTV-3SEx16G2S-MHBP-600W-A;                      Медиаконвертер модели Релион-Ме-GEх</p>

Директор

  
подпись



Грезных Яков Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)