

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество "Бастион"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Ростовская область, 344000, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7, основной государственный регистрационный номер: 1136195000138, номер телефона: +78632035830, адрес электронной почты: cert@bast.ru

в лице инженера Крум Вероники Олеговны

заявляет, что Сетевое оборудование: Инжекторы, серий: PSE-PoE.220AC/60VA, PSE-PoE.220AC/28VA, PSE PoE.220AC/15VA; Коммутаторы, серий: SKAT PoE-2E-1S, SKAT PoE-4E-1G, SKAT PoE-4E-1G-1S, SKAT POE-4E-1E, SKAT PoE-4E-2E, SKAT PoE-4E-2S, SKAT PoE-5E-1S UPS, SKAT PoE-8E-1E, SKAT PoE-8E-2E, SKAT PoE-8E-2G, SKAT PoE-8E-2S, SKAT POE-8E-1G-1S, SKAT POE-16E-2G, SKAT PoE-16E-2G-1S, SKAT POE-16E-2G-2S, SKAT POE-24E-2G, SKAT POE-24E-2G-2S, SKAT PoE-UPS-4E-1G-1S, SKAT PoE-UPS-4E-2S, Репитеры, серий: PSE-REP-E; Сплиттеры, серий: PSE-SP-1A-E; Источники питания, серии: PSE-PoE.48DC/120VA; Источники питания, серии: SKAT-POE.48DC-120VA

изготовитель Закрытое акционерное общество "Бастион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ростовская область, 344000, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.129 ТУ "Сетевое оборудование SKAT PoE".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851762000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № IUKWY-EY от 20.04.2023 года, выданного Испытательным центром «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-102, сроком действия до 01.12.2025 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна до 20.04.2028


(подпись)



Крум Вероника Олеговна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.39289/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.04.2023