

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, модели : Коммутатор SKAT PoE-24E-2G, Коммутатор SKAT PoE-4E-1E, Коммутатор уличный SKAT PoE-4E-2E исп.5, Коммутатор SKAT PoE-16E-2G-2S, Коммутатор SKAT PoE-8E-1G-1S, Коммутатор SKAT PoE-8E-2G, Коммутатор SKAT PoE-8E-1E, Коммутатор SKAT PoE-4E-2E , Коммутатор SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5, Коммутатор SKAT PoE-16E-2G, Инжектор PSE-PoE.220AC/28VA, Источник питания PSE-PoE.48DC/120VA, Инжектор PSE-PoE.220AC/15VA, Репитер PSE-REP-E, Источник бесперебойного питания 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 серии 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 № ВТУКС-ВН от 14.02.2023 года, выданного Испытательным центром «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-102, 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"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5. 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 13.02.2028 включительно

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.81652/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2023