



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОУЭ "ТРОМБОН", Место нахождения: 390029, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Высоковольтная, Дом 40А, Литера Б, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 127018, г. Москва ул. Складочная д.1 стр.1 офис 1720, ОГРН: 1126230002612, Номер телефона: +7 4957877567, Адрес электронной почты: office-manager@cctvonyx.ru

В лице: Генеральный директор Овчинников Владимир Михайлович

заявляет, что Усилители мощности:

Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ 120-В"

Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ240-В"

Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ50-В"

Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ25-В"

Тромбон БДО-УМ 120., Усилители мощности: Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ 120-В" Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ240-В"

Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ50-В" Усилитель мощности "Тромбон IP-УМ25-В" Тромбон БДО-УМ 120., описание продукции:

Маркировка Тромбон

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОУЭ "ТРОМБОН", Место нахождения: 390029, Россия,

область Рязанская, город Рязань, улица Высоковольтная, Дом 40А, Литера Б, Адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: Россия, 127018, г. Москва ул. Складочная д.1 стр.1 офис 1720

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ- 4371-001-88310620-18

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8518408009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 01100-МС-2021 выдан 24.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» , аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01 от 07.07.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: 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 25.08.2026 включительно


(подпись)



М.П. Овчинников Владимир Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.06971/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.08.2021