

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод сварочного оборудования "КаВик"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская область, 215505, Сафоновский район, город Сафонов, улица Октябрьская, дом 90, основной государственный регистрационный номер: 1026700945171, номер телефона: +74814232070, адрес электронной почты: kavik@bk.ru

в лице Директора Фроловой Ольги Васильевны

заявляет, что Трансформаторы низковольтные марки ОС, ОСО, ОСЗ, ОСЗМ, ТС, ТСЗ, ТСЗИ, НТС, ОСР, ТСР, ТСЗР, ТСМ, ТСЗМ.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод сварочного оборудования "КаВик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Смоленская область, 215505, Сафоновский район, город Сафонов, улица Октябрьская, дом 90.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3411-025-12353442-16 «Трансформаторы низковольтные марки ОС, ОСО, ОСЗ, ОСЗМ, ТС, ТСЗ, ТСЗИ, НТС, ОСР, ТСР, ТСЗР, ТСМ, ТСЗМ.».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № БГ4056 от 15.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года, Протокола испытаний № БГ4057 от 15.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 8; 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", разделы 4, 6–9. 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 14.06.2025 включительно



Фролова Ольга Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.03952/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2020