



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод сварочного оборудования «КаВик».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Смоленская область,
Сафоновский район, город Сафонов, улица Октябрьская, дом 90, Основной государственный
регистрационный номер: 1026700945171, телефон: 84814232070, адрес электронной почты: kavik@bk.ru
в лице Директора Фроловой Ольге Васильевны

заявляет, что Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки, промышленные, напряжение 220 В, 380 В, марки ВД-160УЗ, ВД-301УЗ, ВД-306МУЗ, ВД-306УЗ, ВД-401УЗ, ВД-501УЗ

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441 – 002 – 12353442 – 04 «Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки марки ВД». Технические условия»

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0

серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01243-06/2018-05 от 29.05.2018 года. Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)». 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. 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2023 включительно



Фролова Ольга Васильевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.71591

Дата регистрации декларации о соответствии 05.06.2018