



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Общемаш".
Основной государственный регистрационный номер: 1035008361134. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Пересвет, улица Гаражная, дом 2, Российская Федерация. Телефон: +7 (496)546-57-31, адрес электронной почты: info@zzu.ru.

в лице директора Боярского Александра Викторовича, действующего на основании Устава, заявляет, что Датчики-реле контроля пламени типа ДМС, ДПЗ, ДПФ, СЛ, ПАРУС.
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Общемаш".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Пересвет, улица Гаражная, дом 2.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-008-50150673-2019 "Датчики-реле контроля пламени СЛ, ПАРУС, ДПФ, ДМС, ДПЗ".
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 49 000 0, 9031 49 900 0.
Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании Технических условий ТУ 26.51.53-008-50150673-2019 "Датчики-реле контроля пламени СЛ, ПАРУС, ДПФ, ДМС, ДПЗ"; руководства по эксплуатации ОМС.100503.022РЭ "Датчик-реле контроля пламени СЛ-90-1/220Е (220ЕК,24Е,24ЕК,12Е,12ЕК). Руководство по эксплуатации"; паспорта ОМС 100503.022ПС "Датчик-реле контроля пламени СЛ-90-1/220Е. Паспорт"; протокола испытаний № 55-11-2019 от 25.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр".

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 8 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 7 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 хранения: группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 30 месяцев. Назначенный срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 09.12.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Боярский Александр Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.МХ24.В.00789/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2019