



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР", Место нахождения: 634021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТОМСКАЯ, Г. ТОМСК, УЛ. СИБИРСКАЯ, Д. 104/5, ОГРН: 1027000898902, Номер телефона: +7 2822452903, Адрес электронной почты: ntpipc@ntpipc.ru

В лице: ДИРЕКТОР ШАПАРЕВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ

заявляет, что Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств «СКГ-1», Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств «СКГ-1»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР", Место нахождения: 634021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТОМСКАЯ, Г. ТОМСК, УЛ. СИБИРСКАЯ, Д. 104/5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, РОССИЯ, Томская обл, г Томск, ул Сибирская, дом 104/5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств «СКГ-1» Технические условия, номер: ТУ 26.51.66-024-53089075-2017 от 31.05.2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 85; 8531; 8531809500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола Э 362 выдан 14.11.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация 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 Р 51317.2.4-2000, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий; Условия и сроки хранения: Условия хранения должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150: температура окружающего воздуха 233 К до 323 К (-50 °С + +50 °С); относительная влажность воздуха не более 98% без конденсации; атмосферное давление 100±8 кПа.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2027 включительно



(подпись)

ШАПАРЕВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.22250/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2022