



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, НОВОМОСКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВОМОСКОВСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, 9, ОГРН: 1027101418728, Номер телефона: +7 4876279774, Адрес электронной почты: adm@ch-s.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Измеритель потенциала поляризационного ИПП-1 «Менделеевец»

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, НОВОМОСКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВОМОСКОВСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301651, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, г Новомосковск, ул Свободы, 9 ; 301660, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, г Новомосковск, ул Связи, 10б.
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 4318-014-24707490-2014
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030320009
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 №0739-08-21 выдан 13.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; №0782-44-21 выдан 19.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" RA.RU.21ME22; Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.ЦК01.К00089 выдан 19.05.2020, Орган по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Тульский центр управления качеством», RA.RU.13ЦК01; Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, Пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5.1, 5.1.7, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.3, 6.6.1, К.3.2, К.3.4, 6.8.3.1, 6.9.1, 6.9.2, 7.1, 7.2, 8.3.2, 9.3.1, 9.3.2, 10.4.1, 10.5.1, 10.5.2, 11.5, 13.2.2, 14.1, 14.4, 14.7, 16.1; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования, Пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6; Условия и сроки хранения: Хранение оборудования осуществляется при температуре хранения от + 5 °С до + 40 °С и относительной влажности до 80 % при 35 °С.
Средний срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2026 включительно



ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.19676/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2021