



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЭЛЕКТРОПРИБОР",
Место нахождения: 350039, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ КАЛИНИНА, 1/25, ОГРН: 1022301207433, Номер телефона: +7 8612280557, +7 8612280458, +7 8612280591, Адрес электронной почты: sales@eprb.ru

В лице: ДИРЕКТОР КОВАЛЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Указатели низкого напряжения,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЭЛЕКТРОПРИБОР", Место нахождения: 350039, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ИМ КАЛИНИНА, 1/25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350039, РОССИЯ, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Калинина, дом 1/25

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 422471-004-10112071-15 от 17.02.2015; Технические условия, номер: ТУ 422471-004-10112071-15 от 17.02.2015; Технические условия, номер: ТУ 422471-004-10112071-15 от 17.02.2015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000; 9030331000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 065/25С выдан 17.02.2025 испытательной лабораторией "Стационарная электролаборатория ООО "Электроприбор", свидетельство о регистрации в Ростехнадзоре № 548 от 14.08.2023 г. Северо-Кавказское управление"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 14254-2015, Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61243-3-2014, Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-031-2013, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2030
включительно




(подпись)

КОВАЛЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.02183/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.02183/25

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.20.120	Указатель напряжения УНК-0,4(Р) Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	Технические условия, ТУ 422471-004-10112071-15, 17.02.2015; Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ГОСТ 14254-2015, Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 61243-3-2014, Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа; ГОСТ IEC 61010-031-2013, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний;
27.90.20.120	Указатель напряжения УНК-0,4(Л) Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	Технические условия, ТУ 422471-004-10112071-15, 17.02.2015; Стандарты и иные нормативные документы:
27.90.20.120	Указатель напряжения УНК-0,4(Ф) Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УННУ Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.90.20.120	Указатель напряжения УННО-1 Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УННО-1м Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	Технические условия, ТУ 422471-004-10112071-15, 17.02.2015; Стандарты и иные нормативные документы:
27.90.20.120	Указатель напряжения УННО-СИНХРО Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УННЧФ-0,4 Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНН-Ш Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНН-2Ш Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНН-2ШИ Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНН-2Ш-КС Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНК ПРО Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	
27.90.20.120	Указатель напряжения УНК ПОИСК Иные сведения: технические данные и условия эксплуатации соответствуют ГОСТ 20493-2001	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

В. Коваленко

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Р.М. Мисеко