



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Клещи токоизмерительные товарного знака IEK, серии EXPERT, типоразмера: 266, 266С, 266F

Изготовитель: "ZHANGZHOU WEIHUA ELECTRONIC CO., LTD.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 3, BEIDOU IND. PARK, JINFENG IND. ZONE, ZHANGZHOU, FUJIAN, координаты ГЛОНАСС: 24.554684, 117.617293

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB 4793.1-2007 (IEC 61010-1:2001, IDT) «Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 1. Общие требования» Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900

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 № 29577ИЛНВО от 24.08.2023 г., выданного испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 61010-2-032-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений"; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", разделы 6 и 7. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 07.2023 г. Договор уполномоченного лица № 2013-01-21/6 ИХ от 21.01.2013

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2028 включительно


(подпись)



Забелин Андрей Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.85926/23
29.08.2023