



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 Контрольно-измерительные приборы товарного знака ИЭК, серии ARMA2L 5: клещи токоизмерительные, типополнения: CM1A, CM1C, CM1D, CM2C.

Изготовитель: "Shenzhen Mestek Electronics Co., LTD."

Место нахождения: Китай, 401, NO 204, Pi Lao Village, Dafu Commnunity, Guanlan Street, Longhua, Shenzhen, 518110, координаты ГЛОНАСС 22.748855, 114.039188

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" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900

Серийный выпуск


Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 5/СГ-21.02/23, № 6/СГ-21.02/23 от 21.02.2023 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Трансконсалтинг» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 «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 МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»; 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». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2028 включительно


(подпись)



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.02635/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2023