



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 IEK, серии ARMA2L 5: мультиметры цифровые, типоразмера: DM1A, DM2A, DM3B, DM3C, DM1E; тестеры розеток, типоразмера: ST02D, ST03D.

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

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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB 4793.5-2008 (IEC 61010-031.2002, IDT) "Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 5. Требования безопасности к комплектующим ручных зондов для электрических измерений и испытаний".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000

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 протоколов испытаний № 1/СГ-21.02/23, № 2/СГ-21.02/23, № 33/СГ-21.02/23, № 34/СГ-21.02/23 от 21.02.2023 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Трансконсалтинг» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения»; 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 26.02.2028 включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.06653/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023