



## 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: 1077751125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича, действующего на основании Доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Мультиметры цифровые, товарного знака IEK, серии ARMA2L 5, типоразмеров DM4A, SMART DM4S.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 4793.1-2007 (IEC 61010-1:2001, IDT) «Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Часть 1. Общие требования» Код ТН ВЭД ЕАЭС: 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 протокола № 33020ИЛНВО от 15.03.2024 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 61010-2-033-2013 "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. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2024, Договор уполномоченного лица № 226200 от 29.08.2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2029 включительно**

(г.сл.пись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08354/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.03.2024