



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Публичное акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

**заявляет, что** Мультиметры цифровые товарного знака ИЭК: серии COMPACT, типоразмер: M182; серии MASTER, типоразмер: MAS830L, MAS838L; серии PROFESSIONAL, типоразмер: MY61, MY62, MY63, MY64; серии UNIVERSAL, типоразмер: M830B, M832, M838

**Изготовитель:** "ZHANGZHOU WEIHUA ELECTRONIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, NO. 3, BEIDOU IND. PARK, JINFENG IND. ZONE, ZHANGZHOU, FUJIAN

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 3, BEIDOU IND. PARK, JINFENG IND. ZONE, ZHANGZHOU, FUJIAN, 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: 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** № 29575ИЛНВО от 24.08.2023, № 29576ИЛНВО от 24.08.2023, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ". Аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия: 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 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", разделы 6 и 7 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

Договор уполномоченного лица № 2013-01-21/6 ИХ от 21.01.2013

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 07.2023 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.38750/25 от 24.01.2025

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2028 включительно**



Гусаков Ростислав Владимирович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.69763/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**19.03.2026**