



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". ОГРН: 1077761125628.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.

Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

в лице Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Клещи токоизмерительные серии EXPERT модели: 266, 266С, 266F, товарного знака ИЭК.

**изготовитель** "ZHANGZHOU WEIHUA ELECTRONIC CO., LTD.".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO. 3, BEIDOU IND. PARK, JINFENG IND. ZONE, ZHANGZHOU, FUJIAN, 363000, CHINA.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030339900. Серийный выпуск. Продукция выпускается в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 4793.1-2007/IEC 61010-1:2001 "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения - Часть 1: Общие требования".

**соответствует требованиям**

Технические регламенты Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний №R2018/03/110-03 от 27.08.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86.

Токоизмерительные клещи 266, 266С, 266F серии EXPERT. Руководство по эксплуатации. Паспорт ТСМ.003.1.С.

Схема декларирования: 3д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: 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 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», подразделы 6.2 и 7.2, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции: хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10 до 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения продукции - 10 лет. Срок службы - 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2013-01-21/6 ИХ от 21.01.2013.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.08.2023 включительно**



Забелин Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.СП28.В.15599**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.08.2018**