

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму  
юр. адрес: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422  
Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422  
e-mail: ooo.nictest@gmail.com  
ОГРН: 1167746426077

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB63  
регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
**С.В. Решили**  
инициалы, фамилия

## РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ № 0738 от 13.07.2022 г.

В результате рассмотрения заявления №0738 от 13.07.2022г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"**

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя  
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по Московской области  
16.09.2019, ОГРН 1077761125628

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, Офис 457. Телефон: +7495-542-22-22, E-mail: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**о регистрации сертификата соответствия продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):**

Наконечник штыревой типа НШП, товарного знака ИЕК, типоразмеров: НШП 1,5-12, НШП 10-12, НШП 16-13, НШП 2,5-12, НШП 25-15, НШП 35-20, НШП 50-20, НШП 6,0-12, НШП 70-25, НШП 95-25. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие ее идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме декларирования

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536901000

Серийный выпуск

наименование объекта декларирования - серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в регистрации сертификата соответствия заявленной продукции требованиям:** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), предусмотренных данным (ыми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

**на основании:** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" не распространяются на заявленную продукцию.

Эксперт



подпись

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия