

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ"

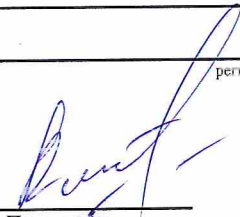
наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

юр. адрес: 108801, РОССИЯ, город МОСКВА, Сосенское поселение, поселок Коммунарка, улица
Потаповская роща, дом 12, корпус 2, ЭТАЖ/ПОМ ПОДВ./4 ОФИС 14
Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8
строение 1, этаж 4, офис 422
e-mail: ooo.nicetest@gmail.com
ОГРН: 1167746426077

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)

Уникальный номер записи об аккредитации №RA.RU.11NB63

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

В.С. Решилин

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

№ 0202 от 17.05.2022 г.

В результате рассмотрения заявления №0202 от 17.05.2022г.

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: Российская Федерация, 142100, Московская область, город Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: 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):**

Трубки термоусадочные ТТУ, товарного знака ИЕК: ТТУ 1/0,5; ТТУ 1,5/0,75; ТТУ 2/1; ТТУ3/1,5; ТТУ
4/2; ТТУ 5/2,5. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией
изготовителя

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

Технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», Технического
регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента ТР
ЕАЭС 037/2016 «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) 3917390008

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 на основании того, что продукция не включена в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» не распространяются на заявленную продукцию, представление сертификата соответствия на вышеуказанную продукцию не требуется.

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

На основании: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» не распространяется на заявленную продукцию

Эксперт



Ю.Н. Самойлова