

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.nicest@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. Решилин

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ
№ 0271 от 23.05.2022 г.**

В результате рассмотрения заявления №0271 от 23.05.2022г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ", в лице
Генерального директора Забелина Андрея Николаевича, действующего на основании Устава**

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,
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):**

Комплект для наложения заземления товарного знака ИЭК, типа КНЗ типоразмера КНЗ-95.
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

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного 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) 8536 90 850 0

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:

Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, No.2 Zhongli Road, Binghai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province

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 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 распространяется на заявленную продукцию.

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

на основании: п.1 статьи 1 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования», п.1 статьи 1 ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств», п.2 статьи 1 и приложению № 1 ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт



подпись

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия