

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.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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

С.В. Решилин

инициалы, фамилия



Подпись

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ
№ 0074 от 27.04.2022 г.**

В результате рассмотрения заявления №0074 от 27.04.2022г.

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, обл. Московская, г. Подольск, пр-кт Ленина, 107/49, оф. 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):**

Комплекты подвеса для шинопровода, товарного знака ИЭК, серии LIGHTING, артикулы: LT-
SO0D-KPT-D15-K01, LT-SO0D-KPT-D15-K02. 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 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" и 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.

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536900100

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:

Haining Weimei Intelligent Optoelectronic Technol-ogy Co., Ltd.

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, NO.2 floor, NO.1 Building, NO.1, Beizhuang East Road, Haining Economic
Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang, 314499

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, F3, BLDG#13, JIANGMEI INDUSTRIAL ZON, XIAOTANG, SHISHAN TOWN, NANHAI
DISTRICT CITY, Координаты ГЛОНАСС: 23.102833, 112.961420

Китай, No.3 Xiangtainan Road, Dawo Village, Danzao Town, Nanhai District, Foshan, Guangdong,
Координаты ГЛОНАСС: 23.056853, 112.904193

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" и 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.

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

М.М. Доронин

инициалы, фамилия