

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.11НВ63

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации

**С.В. Решилин**

инициалы, фамилия

## РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

№ 1216 от 31.08.2022 г.

**В результате рассмотрения заявления №1216 от 31.08.2022г.**

**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, Московская область, 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):**

Рамки товарного знака IEK, серии BRITE, артикулы:

BR-M12-M-21-K02, BR-M22-M-21-K02, BR-M32-M-21-K02, BR-M42-M-21-K02, BR-M52-M-21-K02, BR-M12-M-21-K47, BR-M22-M-21-K47, BR-M32-M-21-K47, BR-M42-M-21-K47, BR-M52-M-21-K47, BR-M12-M-21-K37, BR-M22-M-21-K37, BR-M32-M-21-K37, BR-M42-M-21-K37, BR-M52-M-21-K37, BR-M12-M-21-K30, BR-M22-M-21-K30, BR-M32-M-21-K30, BR-M42-M-21-K30, BR-M52-M-21-K30, BR-M12-M-01-K02, BR-M22-M-01-K02, BR-M32-M-01-K02, BR-M42-M-01-K02, BR-M52-M-01-K02, BR-M12-M-01-K47, BR-M22-M-01-K47, BR-M32-M-01-K47, BR-M42-M-01-K47, BR-M52-M-01-K47, BR-M12-M-01-K48, BR-M22-M-01-K48, BR-M32-M-01-K48, BR-M42-M-01-K48, BR-M52-M-01-K48, BR-M12-M-01-K49, BR-M22-M-01-K49, BR-M32-M-01-K49, BR-M42-M-01-K49, BR-M52-M-01-K49, BR-M12-G-31-K01, BR-M22-G-31-K01, BR-M32-G-31-K01, BR-M42-G-31-K01, BR-M52-G-31-K01, BR-M12-G-31-K02, BR-M22-G-31-K02, BR-M32-G-31-K02, BR-M42-G-31-K02, BR-M52-G-31-K02, BR-M12-G-31-K96, BR-M22-G-31-K96, BR-M32-G-31-K96, BR-M42-G-31-K96, BR-M52-G-31-K96, BR-M12-G-31-K35, BR-M22-G-31-K35, BR-M32-G-31-K35, BR-M42-G-31-K35, BR-M52-G-31-K35, BR-M12-G-31-K14, BR-M22-G-31-K14, BR-M32-G-31-K14, BR-M42-G-31-K14, BR-M52-G-31-K14, BR-M12-51-K01, BR-M22-51-K01, BR-M32-51-K01, BR-M42-51-K01, BR-M52-51-K01, BR-M12-51-K10, BR-M22-51-K10, BR-M32-51-K10, BR-M42-51-K10, BR-M52-51-K10, BR-M12-12-K01, BR-M22-12-K01, BR-M32-12-K01, BR-M42-12-K01, BR-M52-12-K01, BR-M12-12-1-K10, BR-M22-12-1-K10, BR-M32-12-1-K10, BR-M42-12-1-K10, BR-M52-12-1-K10, BR-M12-12-K47, BR-M22-12-K47, BR-M32-12-K47, BR-M42-12-K47, BR-M52-12-K47, BR-M12-12-2-K23, BR-M22-12-2-K23, BR-M32-12-2-K23, BR-M42-12-2-K23, BR-M52-12-2-K23, BR-M12-12-3-K10, BR-M22-12-3-K10, BR-M32-12-3-K10, BR-M42-12-3-K10, BR-M52-12-3-K10, BR-M12-12-4-K23, BR-M22-12-4-K23, BR-M32-12-4-K23, BR-M42-12-4-K23, BR-M52-12-4-K23, BR-M12-G-41-K01, BR-M22-G-41-K01, BR-M32-G-41-K01, BR-M42-G-41-K01, BR-M52-G-41-K01, BR-M12-G-41-K02, BR-M22-G-41-K02, BR-M32-G-41-K02, BR-M42-G-41-K02, BR-M52-G-41-K02, BR-M12-G-41-K97, BR-M22-G-41-K97,



BR-M32-G-41-K97, BR-M42-G-41-K97, BR-M52-G-41-K97, BR-M12-G-41-K53, BR-M22-G-41-K53, BR-M32-G-41-K53, BR-M42-G-41-K53, BR-M52-G-41-K53, BR-M12-G-41-K06, BR-M22-G-41-K06, BR-M32-G-41-K06, BR-M42-G-41-K06, BR-M52-G-41-K06, BR-M12-G-41-K98, BR-M22-G-41-K98, BR-M32-G-41-K98, BR-M42-G-41-K98, BR-M52-G-41-K98, BR-M52-K01, BR-M52-K10, BR-M52-K36, BR-M52-K37, BR-M52-K47, BR-M52-K46, BR-M52-K53, BR-M52-K35, BR-M52-K45, BR-M52-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", 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): 8538 90 9908

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:**

«WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD.»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, 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 (-ми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

**на основании:** заявленная продукция не попадает под действие 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", и предоставление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Эксперт



подпись

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия