

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**

**№ 0784 от 19.07.2022 г.**

**В результате рассмотрения заявления №0784 от 19.07.2022г.**

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

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б  
Телефон: +7495-542-22-22. 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):**

Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные серии TORESCO, товарного знака ИЕК типоисполнений: TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG2, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG3, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OG4, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OFP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF2P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF3P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-OF4P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSFP, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3P, TE101 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG2, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG3, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OG4, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OFP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF2P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF3P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-OF4P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSFP, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3P, TE101 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORS, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORS2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF3, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF4, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OG, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OG2, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OG3, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OG4, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSP, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OP, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OFP, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF2P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF3P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-OF4P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSFP, TE101 1/1-5(100)-



NRLC-ORSF2P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3P, TE101 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORS, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORS2, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF2, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF3, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF4, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OG, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OG2, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OG3, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OG4, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSP, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OP, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OPF, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF2P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF3P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-OF4P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSFP, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF2P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF3P, TE102 1/1-5(60)-NRLC-ORSF4P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORS, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORS2, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF2, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF3, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF4, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OG, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OG2, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OG3, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OG4, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSP, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OP, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OPF, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF2P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF3P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-OF4P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSFP, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF2P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF3P, TE102 1/1-5(80)-NRLC-ORSF4P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORS, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORS2, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF2, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF3, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF4, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OG, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OG2, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OG3, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OG4, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSP, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OP, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OPF, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF2P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF3P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-OF4P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSFP, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF2P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF3P, TE102 1/1-5(100)-NRLC-ORSF4P.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-006-83135016-2022 «Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные TR-TE101, TR-TE102»

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

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) 9028 30 110 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:**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

полное наименование изготовителя

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, Офис 457

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б

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 ЕАЭС 037/2016 "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: 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