

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.nicetest@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. Решили

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

№ 0786 от 19.07.2022 г.

В результате рассмотрения заявления №0786 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

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):

Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные серии TORESCO, товарного знака ИЭК типоразмеров: TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FP, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2P, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3P, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4P, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG2, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG2, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG2, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG2, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG3, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG3, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG3, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG3, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2FPG4, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F2PG4, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F3PG4, TE301 1/1-5(100)-NRLC-ORS2F4PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FP, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2FPG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F2PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F3PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLC-ORS2F4PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2FP, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F2P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F3P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F4P, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2FPG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F2PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F3PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F4PG, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2FPG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F2PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F3PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F4PG2, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2FPG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F2PG3, TE301

0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F3PG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F4PG3, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2FPG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F2PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F3PG4, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-V-NLC-ORS2F4PG4, TE301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPWE, TE301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGWE, TT301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPWE, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPGWE, TE301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPW, TE301 1/1-5(100)-NRLCU-ORS2FPGW, TT301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPW, TE301 0,5S/0,5-5(10)T-NLCU-ORS2FPGW. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-007-83135016-2022 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные TR-TE301»

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 30 190 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