

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации

**С.В. Решилин**

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ**

**№ 1928 от 07.11.2022 г.**

**В результате рассмотрения заявления № 1928 от 07.11.2022г.**

**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, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Телефон: +74955422222

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):**

Крышки на лотки, товарного знака ИЕК, типоразмера: 50x2000-1,5мм; 50x2000-1,5мм BS; 50x2000-1,5мм HDZ; 50-1,5мм; 50-1,5мм HDZ; 50x2500-1,5мм; 50x2500-1,5мм BS; 50x2500-1,5мм HDZ; 50x2000-2,0мм; 50x2000-2,0мм BS; 50x2000-2,0мм HDZ; 50x3000-2,0мм; 50x3000-2,0мм BS; 50x3000-2,0мм HDZ; 50x2500-2,0мм; 50x2500-2,0мм BS; 50x2500-2,0мм HDZ; 50-1,5мм BS; 80x2000-1,5мм; 80x2000-1,5мм BS; 80x2000-1,5мм HDZ; 80-1,5мм; 80-1,5мм HDZ; 80x2500-1,5мм; 80x2500-1,5мм BS; 80x2500-1,5мм HDZ; 80x2000-2,0мм; 80x2000-2,0мм BS; 80x2000-2,0мм HDZ; 80x3000-2,0мм; 80x3000-2,0мм BS; 80x3000-2,0мм HDZ; 80x2500-2,0мм; 80x2500-2,0мм BS; 80x2500-2,0мм HDZ; 80-1,5мм BS; 100x2000-1,5мм; 100x2000-1,5мм BS; 100x2000-1,5мм HDZ; 100-1,5мм; 100x2500-1,5мм; 100x2500-1,5мм BS; 100x2500-1,5мм HDZ; 100x2000-2,0мм; 100x2000-2,0мм BS; 100x2000-2,0мм HDZ; 100x3000-2,0мм; 100x3000-2,0мм BS; 100x3000-2,0мм HDZ; 100x2500-2,0мм; 100x2500-2,0мм BS; 100x2500-2,0мм HDZ; 100-1,5мм BS; 150x2000-1,5мм; 150x2000-1,5мм BS; 150x2000-1,5мм HDZ; 150-1,5мм; 150-1,5мм HDZ; 150x2500-1,5мм; 150x2500-1,5мм BS; 150x2500-1,5мм HDZ; 150x2000-2,0мм; 150x2000-2,0мм BS; 150x2000-2,0мм HDZ; 150x3000-2,0мм; 150x3000-2,0мм BS; 150x3000-2,0мм HDZ; 150x2500-2,0мм; 150x2500-2,0мм BS; 150x2500-2,0мм HDZ; 150-1,5мм BS; 200x2000-1,5мм; 200x2000-1,5мм BS; 200x2000-1,5мм HDZ; 200-1,5мм; 200x2500-1,5мм; 200x2500-1,5мм BS; 200x2500-1,5мм HDZ; 200x2000-2,0мм; 200x2000-2,0мм BS; 200x2000-2,0мм HDZ; 200x3000-2,0мм; 200x3000-2,0мм BS; 200x3000-2,0мм HDZ; 200x2500-2,0мм; 200x2500-2,0мм BS; 200x2500-2,0мм HDZ; 200-1,5мм BS; 300x2000-1,5мм; 300x2000-1,5мм BS; 300x2000-1,5мм HDZ; 300-1,5мм; 300-1,5мм HDZ; 300x2500-1,5мм; 300x2500-1,5мм BS; 300x2500-1,5мм HDZ; 300x2000-2,0мм; 300x2000-2,0мм BS; 300x2000-2,0мм HDZ; 300x3000-2,0мм; 300x3000-2,0мм BS; 300x3000-2,0мм HDZ; 300x2500-2,0мм; 300x2500-2,0мм BS; 300x2500-2,0мм HDZ; 300-1,5мм BS; 400x2000-1,5мм; 400x2000-1,5мм BS; 400x2000-1,5мм HDZ; 400-1,5мм; 400x2500-1,5мм; 400x2500-1,5мм BS; 400x2500-1,5мм HDZ; 400x2000-2,0мм; 400x2000-2,0мм BS; 400x2000-2,0мм HDZ; 400x3000-2,0мм; 400x3000-2,0мм BS; 400x3000-2,0мм HDZ; 400x2500-2,0мм; 400x2500-2,0мм

BS; 400x2500-2,0мм HDZ; 400-1,5мм BS; 500x2000-1,5мм; 500x2000-1,5мм BS; 500x2000-1,5мм HDZ; 500-1,5мм; 500-1,5мм HDZ; 500x2500-1,5мм; 500x2500-1,5мм BS; 500x2500-1,5мм HDZ; 500x2000-2,0мм; 500x2000-2,0мм BS; 500x2000-2,0мм HDZ; 500x3000-2,0мм; 500x3000-2,0мм BS; 500x3000-2,0мм HDZ; 500x2500-2,0мм; 500x2500-2,0мм BS; 500x2500-2,0мм HDZ; 500-1,5мм BS; 600x2000-1,5мм; 600x2000-1,5мм BS; 600x2000-1,5мм HDZ; 600-1,5мм; 600-1,5мм HDZ; 600x2500-1,5мм; 600x2500-1,5мм BS; 600x2500-1,5мм HDZ; 600x2000-2,0мм; 600x2000-2,0мм BS; 600x2000-2,0мм HDZ; 600x3000-2,0мм; 600x3000-2,0мм BS; 600x3000-2,0мм HDZ; 600x2500-2,0мм; 600x2500-2,0мм BS; 600x2500-2,0мм HDZ; 600-1,5мм BS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-83135016-2017 «Системы кабельных лотков металлические торговой марки ИЕК»

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

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

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) 7326909409

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, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Россия, Тульская область, 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 сертификации заявленной продукции требованиям:**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

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 данными (-ми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

на основании: заявленная продукция не подпадает 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 и декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Эксперт

  
\_\_\_\_\_

подпись

Ю.Н. Самойлова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия