

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму  
Место нахождения: 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5  
помещение VI, комната 30А (РМ5)  
Фактический адрес: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Телефон/Факс: +7 9956559588/ Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com  
ОГРН 1187746392536

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB65 срок действия с 09.01.2020  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
**О.В. Кривошеева**

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**  
**№ 03128 от 22.06.2021г.**

В результате рассмотрения заявки №84669 от 22.06.2021г.

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

включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, Офис 457

Адрес места осуществления деятельности: РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б

Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Компоненты системы кабельных лотков товарного знака ИЕК (согласно приложению № 1). 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

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 7326 90 980 7

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации - 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 (адрес юридического лица): 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, Офис 457

Адрес места осуществления деятельности: РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 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

и представленной информации, сведений и/или документов (количество и условия предоставления которых отражены в Приложениях №№ 1, 2, 3 и иных к Заявке)\*:

- Заявка №84669 от 22.06.2021 г.

перечень сведений, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

\* в случае не предоставления информации и не заполнения полей Заявки №№ 4, 5, 6, 9, 11, 13, 15, 16, 20, и не предоставления сведений и/или документов по Приложениям № 1, 2, 3 и иным к Заявке объем испытаний, сроки и стоимость работ могут меняться.

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:**

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

на основании:

заявленная продукция не попадает под действие ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного 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

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия



Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие Решения по заявке

| Код (коды) ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|---------------------------|---|
| 7326 90 980 7             | <p>Компоненты системы кабельных лотков товарного знака IEK: - лотки перфорированные CLP серии ESCA, EALP серии EA;</p> <p>- лотки неперфорированные CLN серии ESCA, EALN серии EA;</p> <p>- фасонные секции (изделия, элементы) кабельных лотков, типов:</p> <p>крестовины CLPIX серии ESCA; EALPIX серии EA;</p> <p>крестовины плавные CKR01 серии ESCA; EAKR01 серии EA;</p> <p>кронштейны CLPICZ; EALPICZ серии EA;</p> <p>кронштейны замковые CLP1CL; EALP1CL серии EA;</p> <p>кронштейны настенные CLP1CW; EALP1CW серии EA;</p> <p>крышки на лоток CLP1K; EALP1K серии EA;</p> <p>крышки крестовины плавной CKR01D серии ESCA; EAKR01 серии EA;</p> <p>крышки отвода Т-образного плавного COT01D серии ESCA; EAOT01D серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 90° CPG01D-0-90 серии ESCA; EAPG01D-0-90 серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 90° вертикального внешнего CPV41D-0-90 серии ESCA; EAPV41D-0-90 серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 90° вертикального внутреннего CPV51D-0-90 серии ESCA; EAPV51D-0-90 серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 45° CPG01D-0-45 серии ESCA; EAPG01D-0-45 серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 45° вертикального внешнего CPV41D-0-45 серии ESCA; EAPV41D-0-45 серии EA;</p> <p>крышки поворота плавного 45° вертикального внутреннего CPV51D-0-45 серии ESCA; EAPV51D-0-45 серии EA;</p> <p>крышки разветвителя Т-образного плавного CRT01D серии ESCA; EART01D серии EA;</p> <p>ответвители Т-образные вертикальные вверх CLM50D-OVV серии ESCA; EALM50D-OVV серии EA;</p> <p>ответвители Т-образные вертикальные вверх боковые CLM50D-OVVB серии ESCA; EALM50D-OVVB серии EA;</p> <p>ответвители Т-образные вертикальные вниз CLM50D-OVN серии ESCA; EALM50D-OVN серии EA;</p> <p>ответвители Т-образные вертикальные вниз боковые CLM50D-OVNB серии ESCA; EALM50D-OVNB серии EA;</p> <p>отводы Т-образные горизонтальные CLM50D-OTG серии ESCA; EALM50D-OTG серии EA;</p> <p>отводы Т-образные плавные COT01 серии ESCA; EAOT01 серии EA;</p> <p>повороты на 90° CLP1P, CLP2P серии ESCA; EALP1P, EALP2P серии EA;</p> <p>повороты на 90° вертикальные внешние CLP1N серии ESCA; EALP1N серии EA;</p> <p>повороты на 90° вертикальные внутренние CLP1V серии ESCA; EALP1V серии EA;</p> <p>повороты плавные на 90° CPG01-0-90 серии ESCA; EAPG01-0-90 серии EA;</p> <p>повороты плавные 90° вертикального внешние CPV41-0-90 серии ESCA; EAPV41-0-90 серии EA;</p> <p>повороты плавные 90° вертикальные внутренние CPV51-0-90 серии ESCA; EAPV51-0-90 серии EA;</p> <p>повороты на 45° CLP3P серии ESCA; EALP3P серии EA;</p> <p>повороты на 45° вертикальные внешние CLP3N серии ESCA; EALP3N серии EA;</p> <p>повороты на 45° вертикальные внутренние CLP3V серии ESCA; EALP3V серии EA;</p> <p>повороты плавные на 45° CPG01-0-45 серии ESCA; EAPG01-0-45 серии EA;</p> <p>повороты плавные 45° вертикальные внешние CPV41-0-45 серии ESCA; EAPV41-0-45 серии EA;</p> <p>повороты плавные 45° вертикальные внутренние CPV51-0-45 серии ESCA; EAPV51-0-45 серии EA;</p> <p>разветвители Т-образные CLP1T серии ESCA; EALP1T серии EA;</p> <p>разветвители Т-образные плавные CRT01 серии ESCA; EART01 серии EA;</p> <p>- опорные конструкции, типов:</p> <p>держатели потолочные CLW10-DR; EALW10-DR серии EA;</p> <p>крепления приварные для STRUT-профиля CLM50D-PKS; EALM50D-PKS серии EA;</p> <p>крепления стеновые для STRUT-профиля CLM50D-SKS; EALM50D-SKS серии EA;</p> <p>крепления шарнирные для STRUT-профиля CLM50D-HKS; EALM50D-HKS серии EA;</p> <p>консоли усиленные CLW10-NKU; EALW10-NKU серии EA;</p> <p>консоли STRUT CLM50D-CSO; EALM50D-CSO серии EA;</p> <p>консоли STRUT двойные CLM50D-CSD; EALM50D-CSD серии EA;</p> <p>крепления потолочные STRUT CLM50D-KPS; EALM50D-KPS серии EA;</p> <p>кронштейны потолочные CLW10-SSU, CLW10-SSH; EALW10-SSU, EALW10-SSH серии EA;</p> <p>кронштейны потолочные двойные CLW10-KPD; EALW10-KPD серии EA;</p> |



Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие Решения по заявке

| Код (коды) ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|---------------------------|---|
|                           | <p>кронштейны стеновые CLP1-UKK; EALP1-UKK серии EA;<br/>                     подвесы С-образные CLW10-VRU; EALW10-VRU серии EA;<br/>                     подвесы потолочные STRUT CLM50D-KPS; EALM50D-KPS серии EA;<br/>                     подвесы потолочные STRUT двойные CLM50D-KDS; EALM50D-KDS серии EA;<br/>                     полки кабельные CLW10-GEM-ПК; EALW10-GEM-ПК серии EA;<br/>                     полосы CLW10-GEM-PP; EALW10-GEM-PP серии EA;<br/>                     пластины опорные для STRUT-профиля CLM50D-POS; EALM50D-POS серии EA;<br/>                     пластины соединительные для STRUT-профиля CLM50D-PSS, EALM50D-PSS серии EA;<br/>                     пластины. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-83135016-2017<br/>                     «Системы кабельных лотков металлические торговой марки ИЕК»</p> |

