


Подпись



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа по сертификации

А.О. Губаревич

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 210226-10/тс от 26.02.2021 г.

В результате рассмотрения заявки № 210226-10/тс от 26.02.2021г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ", основной государственный регистрационный номер 1077761125628

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

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

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места
осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

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

Соединители электрические промышленного назначения, товарного знака "IEK": гильзы медные луженые, типа ГМЛ, типоразмеров: ГМЛ 2,5-2,6, ГМЛ 4-3, ГМЛ 6-4, ГМЛ 10-5, ГМЛ 16-6, ГМЛ 25-7, ГМЛ 25-8, ГМЛ 35-8, ГМЛ 35-9, ГМЛ 35-10, ГМЛ 50-10, ГМЛ 50-11, ГМЛ 70-12, ГМЛ 70-13, ГМЛ 95-14, ГМЛ 95-15, ГМЛ 120-16, ГМЛ 120-17, ГМЛ 150-17, ГМЛ 150-19, ГМЛ 185-19, ГМЛ 185-21, ГМЛ 240-22, ГМЛ 240-24, ГМЛ 300-25, ГМЛ 400-28, ГМЛ 500-31, ГМЛ 625-35;

гильзы медные, типа ГМ, типоразмеров: ГМ 2,5-2,6, ГМ-6-4, ГМ 4-3, ГМ 10-5, ГМ 16-6, ГМ 25-7, ГМ 25-8, ГМ 35-9, ГМ 35-10, ГМ 50-11, ГМ 70-13, ГМ 95-15, ГМ 120-17, ГМ 150-19, ГМ 185-21, ГМ 240-24, ГМ-6-4;

гильзы алюминиевые, типа ГА, типоразмеров: ГА 120-14, ГА 150-17, ГА 16-5,4, ГА 185-19, ГА 240-20, ГА 25-7, ГА 35-8, ГА 50-9, ГА 70-12, ГА 95-13;

наконечники медные, типа ТМ, типоразмеров: ТМ 10-5-5, ТМ 10-6-5, ТМ 16-6-6, ТМ 16-8-6, ТМ 25-6-7, ТМ 25-8-7, ТМ 35-8-9, ТМ 35-10-9, ТМ 50-8-11, ТМ 50-10-11, ТМ 70-10-13, ТМ 70-12-13, ТМ 95-10-15, ТМ 95-12-15, ТМ 120-12-17, ТМ 120-16-17, ТМ 150-12-19, ТМ 150-16-19, ТМ 185-16-21, ТМ 185-20-21, ТМ 240-16-24, ТМ 240-20-24;

наконечники алюминиевые, типа ТА, типоразмеров: ТА 120-12-14, ТА 150-12-17, ТА 16-8-5,4, ТА 185-16-19, ТА 240-20-20, ТА 25-8-7, ТА 35-10-8, ТА 50-10-9, ТА 70-10-12, ТА 95-12-13;

наконечники алюмомедные, типа ТАМ, типоразмеров: ТАМ 10-8-4,5, ТАМ 16-8-5,4, ТАМ 25-8-7, ТАМ 35-10-8, ТАМ 50-10-9, ТАМ 70-12-12, ТАМ 95-12-13, ТАМ 120-12-14, ТАМ 150-12-17, ТАМ 185-16-19, ТАМ 240-16-20;

наконечники медные луженые, типа ТМЛ, типоразмеров: ТМЛ 10-5-5, ТМЛ 10-6-5, ТМЛ 10-8-5, ТМЛ 120-12-17, ТМЛ 120-16-17, ТМЛ 150-12-19, ТМЛ 150-16-19, ТМЛ 16-6-6, ТМЛ 16-8-6, ТМЛ 185-12-2, ТМЛ 185-16-2, ТМЛ 185-20-21, ТМЛ 2,5-4-2,6, ТМЛ 2,5-5-2,6, ТМЛ 2,5-6-2,6, ТМЛ 240-16-24, ТМЛ 240-20-24, ТМЛ 25-10-7, ТМЛ 25-10-8, ТМЛ 25-6-7, ТМЛ 25-6-8, ТМЛ 25-8-7, ТМЛ 25-8-8, ТМЛ 35-10-10, ТМЛ 35-10-9, ТМЛ 35-12-10, ТМЛ 35-12-9, ТМЛ 35-8-10, ТМЛ 35-8-9, ТМЛ 4-4-3, ТМЛ 4-5-3, ТМЛ 4-6-3, ТМЛ 50-10-11, ТМЛ 50-12-11, ТМЛ 50-8-11, ТМЛ 6-4-4, ТМЛ 6-5-4, ТМЛ 6-6-4, ТМЛ 70-10-13, ТМЛ 70-12-13, ТМЛ 95-10-15, ТМЛ 95-12-15;

наконечники медные луженые, типа ТМЛ (DIN), типоразмеров: ТМЛ 6-5 (DIN), ТМЛ 6-6 (DIN), ТМЛ 10-5 (DIN), ТМЛ 10-6 (DIN), ТМЛ 16-6 (DIN), ТМЛ 16-8 (DIN), ТМЛ 16-10 (DIN), ТМЛ 25-6 (DIN), ТМЛ 25-8 (DIN), ТМЛ 25-10 (DIN), ТМЛ 35-8 (DIN), ТМЛ 35-10 (DIN), ТМЛ 50-8 (DIN), ТМЛ 50-10 (DIN);

наконечники медные луженые, типа ТМЛ-У, типоразмеров: ТМЛ-У 10-5, ТМЛ-У 16-5, ТМЛ-У 25-5, ТМЛ-У 35-6, ТМЛ-У 50-6, ТМЛ-У 70-6, ТМЛ-У 70-8, ТМЛ-У 95-8, ТМЛ-У 120-8, ТМЛ-У 120-10, ТМЛ-У 150-8, ТМЛ-У 150-10, ТМЛ-У 185-10;

наконечники кабельные медные луженые, типа ТМЛ(90), типоразмеров: ТМЛ(90) 16-8-6, ТМЛ(90) 25-8-7, ТМЛ(90) 35-8-8, ТМЛ(90) 50-10-10, ТМЛ(90) 70-10-12;

наконечники штифтовые медные луженые, типа НШМЛ, типоразмеров: НШМЛ 6-5,5-12, НШМЛ 10-5,5-13, НШМЛ 10-7-13, НШМЛ 16-5,5-14, НШМЛ 16-7-14, НШМЛ 25-7-15, НШМЛ 35-7-20, НШМЛ 50-7-20, НШМЛ 70-7-25, НШМЛ 95-9-25;

наконечники штифтовые алюминиевые луженые, типа НШАЛ, типоразмеров: НШАЛ 16-7-14, НШАЛ 25-7-15, НШАЛ 35-7-20.

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

Технический регламент Евразийского экономического союза 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 сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0, 8536 90 850 0

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделия (с указанием заводского № изделия), а также
реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

"STI INDUSTRIES"

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, A2/2216,3RD PHASE,G.I.D.C VAPI -396195 (GUJARAT)

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес места осуществления
деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

и представленных документов:

копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или

ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

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

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

на основании:

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

~~1б¹. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

при предоставлении документов: -

2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лаборатории(-ях) (центре(-ах)):

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

при предоставлении следующих образцов: относящихся к одному виду продукции по функциональному назначению и конструктивному исполнению, изготовленных одним изготовителем

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции

¹ п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт


подпись

М.С. Мухина

инициалы, фамилия