

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2,
помещение VIII, комнаты 12, 13

Телефон: +7 4996820193, адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com

ОГРН 1167746941174

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)

Уникальный номер записи об аккредитации №РА.РУ.10НА39

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

М.В. Петрунин

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

№ 1794 от 31.03.2022 г.

В результате рассмотрения заявления №1794 от 31.03.2022г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 10.10.2007,
ОГРН 1077761125628

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, 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):**

Инструмент ручной товарного знака ИЭК, серии ARMA2L: отвертка-пробник типа ОП-1Т входящая в том числе в наборы артикулов: A2L5-NS30-T2-06, A2L5-NS30-T2-09, A2L5-NS30-T3-06, A2L5-NS30-T3-09. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

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

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"

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8205400000

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:

«YIH CHENG FACTORY CO., LTD.»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Тайвань (Китай), NO.103, NAN KANG 3 ROAD, NAN KANG INDUSTRIAL
AREAS, NAN TOU, 540029

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 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"

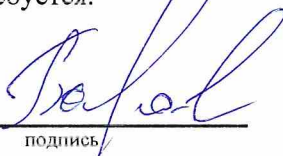
наименование ТР ТС (ЕАЭС), нормативных документов с указанием разделов (пунктов, подпунктов), предусмотренных данным (-ми) ТР ТС (ЕАЭС), иных документов

на основании: заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 N 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178, , от 28.02.2019 № 199, от 07.03.2019 № 237, от 24.04.2019 № 489, от 20.11.2019 № 1476, от 26.12.2019 № 1854, от 15.01.2020 № 14, от 10.02.2020 № 116, от 26.06.2020 № 929, от 04.07.2020 № 982), и предоставление сертификата соответствия на указанную продукцию не требуется.

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие 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 или декларации о соответствии не требуется.

Эксперт




подпись

О.Е. Баранова

инициалы, фамилия