

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.11NB63

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан



Подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

С.В. Решилин

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

№ 0538 от 22.06.2022 г.

В результате рассмотрения заявления №0538 от 22.06.2022г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ", в лице
Генерального директора Забелина Андрея Николаевича, действующего на основании Устава

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 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):**

Электродвигатели переменного тока асинхронные серии ONI, типа: АИР2Е,
типоисполнения: АИР2Е 71В2, АИР2Е 71В4, АИР2Е 71С2, АИР2Е 71С4, АИР2Е 80В2,
АИР2Е 80В4, АИР2Е 80С2, АИР2Е 80С4; типа АИС, типоразмера: АИС 56В2, АИС
56В4, АИС 56С4, АИС 56А2, АИС 56А4, АИС 63А2, АИС 63А4, АИС 63В2, АИС 63В4,
АИС 63С2, АИС 63С4, АИС 71А4, АИС 71А6, АИС 71В2, АИС 71В4, АИС 71В6, АИС
71С2, АИС 71С4, АИС 71С6, АИС 71А2, АИС 80А4, АИС 80А6, АИС 80А8, АИС 80В2,
АИС 80В4, АИС 80В6, АИС 80В8, АИС 80С2, АИС 80С4, АИС 80С6, АИС 80А2, АИС
90L2, АИС 90L4, АИС 90L6, АИС 90L8, АИС 90LB2, АИС 90LB4, АИС 90S2, АИС 90S4,
АИС 90S6, АИС 90S8, АИС 100L2, АИС 100L4, АИС 100L6, АИС 100L8, АИС 100LB2,
АИС 100LB4, АИС 100LB8, АИС 100LC4, АИС 112L2, АИС 112L4, АИС 112M2, АИС
112M4, АИС 112M6, АИС 112M8, АИС 132M2, АИС 132M4, АИС 132M6, АИС 132M8,
АИС 132MB2, АИС 132MB4, АИС 132MB6, АИС 132MC4, АИС 132S2, АИС 132S4, АИС
132S6, АИС 132S8, АИС 132SB2, АИС 160L2, АИС 160L4, АИС 160L6, АИС 160L8, АИС
160M2, АИС 160M4, АИС 160M6, АИС 160M8, АИС 160MB2, АИС 160MB8, АИС 180L4,
АИС 180L6, АИС 180L8, АИС 180M2, АИС 180M4, АИС 200L2, АИС 200L4, АИС 200L6,
АИС 200L8, АИС 200LB2, АИС 200LB6; типа АИР, типоразмера: АИР 56А2, АИР 56А4,
АИР 56В2, АИР 56В4, АИР 63А2, АИР 63А4, АИР 63А6, АИР 63В2, АИР 63В4, АИР 63В6,
АИР 71А2, АИР 71А4, АИР 71А6, АИР 71А8, АИР 71В2, АИР 71В4, АИР 71В6, АИР 71В8,
АИР 80А2, АИР 80А4, АИР 80А6, АИР 80А8, АИР 80В2, АИР 80В4, АИР 80В6, АИР 80В8,
АИР 90L2, АИР 90L4, АИР 90L6, АИР 90L8, АИР 90LB8, АИР 100L2, АИР 100L4, АИР
100L6, АИР 100L8, АИР 100S2, АИР 100S4, АИР 112M2, АИР 112M4, АИР 112МА6, АИР
112МА8, АИР 112МВ6, АИР 112МВ8, АИР 132M2, АИР 132M4, АИР 132M6, АИР 132M8,
АИР 132S4, АИР 132S6, АИР 132S8, АИР 160M2, АИР 160M4, АИР 160M6, АИР 160M8,
АИР 160S2, АИР 160S4, АИР 160S6, АИР 160S8, АИР 180M2, АИР 180M4, АИР 180M6,
АИР 180M8, АИР 180S2, АИР 180S4, АИР 200L2, АИР 200L4, АИР 200L6, АИР 200L8, АИР
200M2, АИР 200M4, АИР 200M6, АИР 200M8, АИР 225M2, АИР 225M4, АИР

225M6, AIP 225M8, AIP 250M2, AIP 250M4, AIP 250M6, AIP 250M8, AIP 250S2, AIP 250S4, AIP 250S6, AIP 250S8, AIP 280M2, AIP 280M4, AIP 280M6, AIP 280M8, AIP 280S2, AIP 280S4, AIP 280S6, AIP 280S8, AIP 315MA2, AIP 315MA4, AIP 315MA6, AIP 315MA8, AIP 315S2, AIP 315S4, AIP 315S6, AIP 315S8, AIP 355M2, AIP 355M4, AIP 355M6, AIP 355M8, AIP 355S2, AIP 355S4, AIP 355S6, AIP 355S8. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB/T 755-2019 (IEC 60034-1:2017, IDT) "Вращающиеся электрические машины - Часть 1: Оценка и производительность"

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

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" не распространяются на заявленную продукцию.

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8501408009, 8501402009, 8501538100, 8501529009, 8501529002, 8501523000, 8501522001, 8501510001

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:

FUJIAN HAINENG ELECTRICAL CO., LTD

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, 1#,2#,3#(1-3 Floor) Standardize Industrial Plant 2nd Phase, Tielu Industrial Area, Chenyang Town, Fuan City, Fujian Province, 355000

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qin Xi Yang Industrial Area, Fuan City, Fujian Province, 355000; КИТАЙ, 1#,2#,3#(1-3 Floor), Standardize Industrial Plant 2nd Phase, Tielu Industrial Area, Chenyang Town, Fuan City, Fujian Province, 355000. Координаты ГЛОНАСС: 27.047736, 119.681900

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 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" не распространяются на заявленную продукцию.

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

на основании: 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" не распространяются на заявленную продукцию.

Эксперт



подпись

А.Ю. Мартыненко

инициалы, фамилия