


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 (PM5)

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



Подпись



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
№ 01573 от 30.03.2021г.

В результате рассмотрения заявки №59931 от 30.03.2021г.
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, 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

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

Стабилизаторы напряжения, товарного знака ИЕК, типоразмера: СНИЗ-100, СНИЗ-150, СНИ1-0,5 кВА, СНИ1-1 кВА, СНИ1-1,5 кВА, СНИ1-2 кВА, СНИ1-3 кВА, СНИ1-5 кВА, СНИ1-7 кВА, СНИ1-10 кВА, СНИ1-15 кВА, СНИ1-20 кВА, СНИ1-30 кВА, СНИЗ-1,5 кВА, СНИЗ-3 кВА, СНИЗ-6 кВА, СНИЗ-7,5 кВА, СНИЗ-15 кВА, СНИЗ-20 кВА, СНИЗ-30 кВА, СНИЗ-45 кВА, СНИЗ-60 кВА. 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

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8504409000

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:

JONCHN ELECTRICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO, LTD

полное наименование изготовителя

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, JONCHN MANSION, SHANGYUAN INDL. ZONE, LIUSHI, WENZHOU

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 №59931 от 30.03.2021 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:

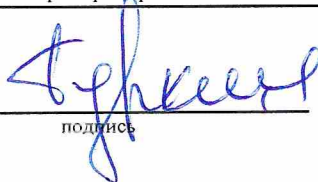
1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:

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

на основании:

ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт



подпись

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия