

Основные сведения

Дата подачи заявления	27.05.2021
Номер заявления на сертификацию	237-СС/05-2021
Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	ТР РФ 005/2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Кабельные изделия, к которым предъявляются требования пожарной безопасности
Схема сертификации	5с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU С-СН.ПБ74.В.00307/21
Временный номер	врРФ(ТР).ПБ74.00335/21
Дата принятия решения о выдаче сертификата	18.06.2021
Дата регистрации сертификата	18.06.2021
Дата окончания действия сертификата	25.03.2024
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика сертификата	17.06.2021 16:16
Дата и время публикации сертификата	18.06.2021 09:41

Сведения об инспекционном контроле

Тип ИК	Периодический ИК
Дата проведения первого ИК (плановая)	18.06.2022

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Федорова Наталия Александровна
Выполняемы функции лица, подписавшего	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя
СНИЛС лица, подписавшего сертификат	13926629792

Сведения о приложениях к сертификату

Наименование приложения	Приложение продукции
Порядковый номер приложения	1
Количество листов в приложении	1
Наименование приложения	Приложение стандартов
Порядковый номер приложения	2
Количество листов в приложении	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724635872
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077761125628
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"
ФИО руководителя	ЗАБЕЛИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142100, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, 107/49, ОФИС 457
Адрес места осуществления деятельности	142100, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, пр-кт Ленина, дом 107/49, офис 457

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955422222
Адрес электронной почты	info@iek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	10.10.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	503601001

Производственные площадки

Является приложением

Полное наименование	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ООО "ИЭК ХОЛДИНГ" В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Сокращенное наименование	ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	503601001
--------------------------------------	-----------

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.
Адрес	
Адрес места нахождения	КИТАЙ, Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province
Контактные данные	
Номер телефона	+8 4955422222
Адрес электронной почты	info@iek.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных однопроволочных токопроводящих жил, на номинальное напряжение до 48 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, товарного знака «ИТК»,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения противопожарной пены: на расстоянии не менее 1 м от нагревательных элементов, при температуре от +5°C до +40°C. Срок хранения противопожарной пены – 6 месяцев. Срок службы проходок - не менее 30 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных однопроволочных токопроводящих жил, на номинальное напряжение до 48 В, товарного знака «ИТК»</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,56 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, экранированный, артикул LC1-C6A04-611, категории 6А, тип S/FTP - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный, артикул LC1-C5E04-322, категории 5Е, тип F/UTP (исполнение нг(A)-HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,51 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не экранированный, артикул LC1-C5E04-122, категории 5Е, тип U/UTP (исполнение нг(A)-HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,565 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный, артикул LC1-C604-322, категории 6, тип F/UTP (исполнение нг(A)-HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,565 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из
Тип	- не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,565 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из

полимерной композиции, не содержащей галогенов, не экранированный, артикул LC1-C604-122, категории 6, тип U/UTP (исполнение нг(A)- HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,56 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный, артикул LC1-C6A04-622, категории 6A, тип S/FTP (исполнение нг(A)- HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,57 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированный, артикул LC1-C704-622, категории 7, тип S/FTP (исполнение нг(A)- HFLTx) - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами однопроволочных медных изолированных жил, номинальным диаметром 0,565 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не экранированный, артикул LC1-C6A04-121, категории 6A, тип U/UTP (исполнение нг(A)- HFLTx)

Коды ОКПД 2

Кабели связи стационарные и распределительные

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544492000 - - - используемые в телекоммуникации, на напряжение не более 80 В

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Техническая документация изготовителя

Наименование документа

Техническая документация изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 31565-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31565-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31565-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
ППБ-458/06-2021	17.06.2021	ППБ-458.06-2021.pdf	
ППБ-459/06-2021	17.06.2021	ППБ-459.06-2021.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Сертификат соответствия на систему менеджмента качества

Приложение

Номер сертификата соответствия на СМК	RA.RU.13HA35.00362
Дата выдачи сертификата соответствия на СМК	25.03.2021
Номер аттестата аккредитации органа по сертификации СМК	RA.RU.13HA35
Наименование органа по сертификации СМК	Орган по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	19.02.2018

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	237-СС/06-2021
Дата документа	01.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	237-СС/05-2021
Дата документа	27.05.2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	2018-01-10/2
Дата договора	10.01.2018

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ74
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1
Адрес места нахождения	187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117847160640
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по Выборгскому району Ленинградской области
Номер телефона	+7 8125078375; +7 8125078375
Адрес электронной почты	info@czrc.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://czrc.ru/
ФИО руководителя	Лесин Сергей Николаевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации
Номер телефона руководителя	+7 8125078375

Эксперты

Лесин Сергей Николаевич

ФИО эксперта	Лесин Сергей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	17980081505

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	17.06.2021
Дата окончания действия статуса	18.06.2021

Действует

Дата начала установки статуса	18.06.2021
-------------------------------	------------

