



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02569/22

Серия **RU** № **0398373**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Zhongli Road, Binghai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства общепромышленного назначения: зажимы ответвительные герметичные изолированные, товарного знака IEK, типа ЗОИ, типоразмера: ЗОИ 16-70/1,5-10, ЗОИ 10-95/1,5-10 М, ЗОИ 16-95/2,5-35, ЗОИ 35-150/6-35, ЗОИ 25-95/25-95, ЗОИ 35-150/35-150, зажимы ответвительные герметичные изолированные, товарного знака IEK, типа ЗОИ серии ECOLINE, типоразмера: ЗОИ 16-95/2,5-35, ЗОИ 25-95/25-95; зажимы ответвительные с раздельной затяжкой болтов, товарного знака IEK, типа ЗОРЗБ, типоразмера: ЗОРЗБ-1 16-25/4-25, ЗОРЗБ-1 35-70/6-25, ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70, ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50, ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50; зажим, товарного знака IEK, типа ЗСПП, типоразмера: ЗСПП 35-120/25-95, ЗСПП 35-95/6-35. Продукция изготовлена в соответствии с EN 50483-1:2009 «Требования к испытанию арматуры для самонесущих изолированных проводов воздушных линий электропередачи низкого напряжения. Часть 1. Общие положения»; EN 50483-4:2009 «Требования к испытанию арматуры для самонесущих изолированных проводов воздушных линий электропередачи низкого напряжения. Часть 4. Соединительные зажимы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25049ИЛНВО от 23.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм²". ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм²". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Родивов Никита Вадимович

(ф.и.о.)