

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02397/21

Серия **RU** № **0365498**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 «NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические товарного знака ИЕК: наконечники безвинтовые, гильзы, наконечники-гильзы, типов (согласно приложению - бланк № 0854807). Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 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 кв. мм», ИЕС 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 кв. мм».
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 Протоколов испытаний №№ 15590ИЛНВО, 15591ИЛНВО, 15592ИЛНВО от 09.12.2021 года, №№ 14629ИЛНВО, 14630ИЛНВО, 14631ИЛНВО от 24.11.2021 года, выданных 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 27.09.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 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 кв. мм", ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 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 кв. мм". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021 **ПО** 19.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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

(подпись)Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02397/21

Серия RU № 0854807

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536901000	Соединители электрические товарного знака ПЕК: наконечники безвинтовые, гильзы, наконечники-гильзы, типов	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 кв. мм», 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 кв. мм»
	наконечники безвинтовые, типа: НКИ, типоразмеры: НКИ 5,5-4, НКИ 5,5-5, НКИ 5,5-6, НКИ 5,5-8, НКИ 1,25-3, НКИ 1,25-5, НКИ 1,25-6, НКИ 2-3, НКИ 2-4, НКИ 2-5, НКИ 2-6, НКИ 1,25-4, типа: НВИ, типоразмеры: НВИ 5,5-4, НВИ 5,5-5, НВИ 5,5-6, НВИ 1,25-3, НВИ 1,25-4, НВИ 1,25-5, НВИ 2-4, НВИ 2-5, НВИ 2-6, типа: НК, типоразмеры: НК 1,0-1,5-10,4, НК 0,5-2,5-3,0, НК 0,5-0,8-3,1, НК 0,5-0,8-4,4, НК 0,5-0,8-5,1, НК 0,5-0,8-6,1, НК 2,0-2,5-5,1, типа: НКИш, типоразмеры: НКИш 0,5-1,5, НКИш 1,5-2,5, типа: НпИш, типоразмеры: НпИш 1,5-2,5, НпИш 0,5-1,5, НпИш 4,0-6,0, типа: НИК, типоразмеры: НИК 1,25-4, НИК 1,25-5, НИК 2-4, НИК 2-5, типа: НВИ-н, типоразмеры: НВИ-н 5,5-4, НВИ-н 5,5-5, НВИ-н 5,5-6, НВИ-н 1,25-3, НВИ-н 1,25-4, НВИ-н 1,25-5, НВИ-н 2-4, НВИ-н 2-5, НВИ-н 2-6, типа: НВИ-т, типоразмеры: НВИ-т 5,5-4, НВИ-т 5,5-5, НВИ-т 5,5-6, НВИ-т 1,25-3, НВИ-т 1,25-4, НВИ-т 1,25-5, НВИ-т 2-4, НВИ-т 2-5, НВИ-т 2-6, типа: НКИ-н, типоразмеры: НКИ-н 5,5-4, НКИ-н 5,5-5, НКИ-н 5,5-6, НКИ-н 5,5-8, НКИ-н 1,25-3, НКИ-н 1,25-4, НКИ-н 1,25-5, НКИ-н 1,25-6, НКИ-н 2-3, НКИ-н 2-4, НКИ-н 2-5, НКИ-н 2-6, типа: НКИ-т, типоразмеры: НКИ-т 5,5-4, НКИ-т 5,5-5, НКИ-т 5,5-6, НКИ-т 5,5-8, НКИ-т 1,25-3, НКИ-т 1,25-4, НКИ-т 1,25-5, НКИ-т 1,25-6, НКИ-т 2-3, НКИ-т 2-4, НКИ-т 2-5, НКИ-т 2-6, гильзы, типа: ГСИ, типоразмеры: ГСИ 0,5-1,5, ГСИ 1,5-2,5, ГСИ 4,0-6,0, ГСИ 6,0-10,0, ГСИ 10,0-16,0, ГСИ 16,0-25,0, типа: ГСИ-т, типоразмеры: ГСИ-т 0,5-1,5, ГСИ-т 1,5-2,5, ГСИ-т 4,0-6,0, типа: ГСИ-п, типоразмеры: ГСИ-п 0,5-1,5, ГСИ-п 1,5-2,5, ГСИ-п 4,0-6,0, типа: ГСИ-н, типоразмеры: ГСИ-н 0,5-1,5, ГСИ-н 1,5-2,5, ГСИ-н 4,0-6,0, наконечники-гильзы, типа: Е, типоразмеры: Е 1,0-12, Е 1,0-08, Е 4,0-09, Е 6,0-12, Е 6,0-18, Е 10-12, Е 16-12, Е 0,75-08, Е 0,5-08, Е 1,5-08, Е 2,5-08, Е 25-16, Е 35-16, Е 50-20, типа: НГ, типоразмеры: НГ 0,5-6, НГ 1,0-6, НГ 1,5-7, НГ 1,5-10, НГ 2,5-7, НГ 2,5-12, НГ 4,0-9, НГ 4,0-12, НГ 6,0-10, НГ 6,0-12, НГ 6,0-15, НГ 0,75-6, НГ 1,0-10, НГ 1,0-12, НГ 1,0-15, НГ 1,0-18, НГ 16-12, НГ 16-15, НГ 16-18, НГ 25-16, НГ 35-16, НГ 50-20, типа: НГИ2, типоразмеры: НГИ2 10-14, НГИ2 16-14, НГИ2 0,5-8, НГИ2 0,75-10, НГИ2 1,0-8, НГИ2 1,0-10, НГИ2 1,5-8, НГИ2 1,5-12, НГИ2 2,5-10, НГИ2 2,5-12, НГИ2 4,0-12, НГИ2 6,0-14, НГИ2 0,75-8	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хождов
(подпись)



Хождов Дмитрий Игоревич

(ф.и.о.)

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

Маслок
(подпись)

Маслок Евгений Андреевич

(ф.и.о.)