



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.01054/24

Серия **RU** № **0550305**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238; +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +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 IEK, типополнения согласно приложению (бланк серия RU № 1043680). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 871-24, 872-24, 873-24, 874-24, 875-24, 876-24, 877-24, 878-24, 879-24, 880-24, 881-24, 882-24, 883-24, 884-24 от 27.09.2024, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21M057. Акта анализа состояния производства № 205/3 от 30.07.2024, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом – Замьянов Олег Игоревич. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 1043681). Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 06.2024, что соответствует дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № 2015-04-28 от 28.04.2015.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2024 **ПО** 01.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сазонова Юлия Сергеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Акимова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ME68.B.01054/24

Серия **RU** № **1043680**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 90 100 0	<p>Соединители электрические товарного знака IEK, гильзы соединительные изолированные, типа ГСИ, типоразмера: 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, ГСИ-н 0,5-1,5, ГСИ-н 1,5-2,5, ГСИ-н 4,0-6,0, ГСИ-т 0,5-1,5, ГСИ-т 1,5-2,5, ГСИ-т 4,0-6,0, ГСИ-п 0,5-1,5, ГСИ-п 1,5-2,5, ГСИ-п 4,0-6,0; разъемы плоские изолированные, типоразмера: РпИм 1,25-250, РпИм 1,25-5-0,8, РпИм 2-250, РпИм 2-5-0,8, РпИм 5,5-6-0,5, РпИп 1,25-5-0,8, РпИп 1,25-6-0,8, РпИп 2-5-0,8, РпИп 2-6-0,8, РпИп 5-6-0,8; разъемы плоские изолированные ответвительные, типоразмера: РпИо 1,5-7,5-0,8, РпИо 2,5-7,5-0,8, РпИо 6,0-7,5-0,8; разъемы плоские полностью изолированные, типоразмера: РпИмп 1,25-250, РпИмп 1,25-5-0,8, РпИмп 2-250, РпИмп 2-5-0,8, РпИмп 5,5-6-0,5, РпИм-н 1,25-7-0,8, РпИм-н 2-7-0,8, РпИм-н 6-7-0,8, РпИп-н 1,25-7-0,8, РпИп-н 2-7-0,8, РпИп-н 6-7-0,8, РпИм-т 1,25-7-0,8, РпИм-т 2-7-0,8, РпИм-т 6-7-0,8, РпИп-т 1,25-7-0,8, РпИп-т 2-7-0,8, РпИп-т 6-7-0,8; разъемы флажковые изолированные, типоразмера: РпФим 1,25-7-0,8, РпФим 2-7-0,8; разъемы штекерные изолированные, типоразмера: Ршим 1,25-5-4, Ршим 2-5-4, Ршим 5,5-6-4, Ршип 1,25-4, Ршип 2-5-4, Ршип 5,5-4; наконечники кольцевые изолированные, типа НКИ, типоразмера: НКИ 1,25-3, НКИ 1,25-4, НКИ 1,25-5, НКИ 1,25-6, НКИ 2-3, НКИ 2-4, НКИ 2-5, НКИ 2-6, НКИ 5,5-4, НКИ 5,5-5, НКИ 5,5-6, НКИ 5,5-8, НКИ 5,5-10, 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, НКИ-н 5,5-4, НКИ-н 5,5-5, НКИ-н 5,5-6, НКИ-н 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, НКИ-т 5,5-4, НКИ-т 5,5-5, НКИ-т 5,5-6, НКИ-т 5,5-8; наконечники вилочные изолированные, типа НВИ, типоразмера: НВИ 1,25-3, НВИ 1,25-4, НВИ 1,25-5, НВИ 2-4, НВИ 2-5, НВИ 2-6, НВИ 5,5-4, НВИ 5,5-5, НВИ 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, НВИ-н 5,5-4, НВИ-н 5,5-5, НВИ-н 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, НВИ-т 5,5-4, НВИ-т 5,5-5, НВИ-т 5,5-6; наконечники плоские изолированные штыревые, типа НпИш, типоразмера: НпИш 0,5-1,5, НпИш 1,5-2,5, НпИш 4,0-6,0; наконечники круглые изолированные штыревые, типа НкИш, типоразмера: НкИш 0,5-1,5, НкИш 1,5-2,5, НкИш 4,0-6,0; наконечники изолированные крюковые, типа НИК, типоразмера: НИК 1,25-4, НИК 1,25-5, НИК 2-4, НИК 2-5; наконечники штыревые втулочные, типа НШВ, типоразмера: НШВ 0,5-6, НШВ 0,75-6, НШВ 1,0-6, НШВ 1,0-10, НШВ 1,5-7, НШВ 1,5-10, НШВ 2,5-7, НШВ 2,5-12, НШВ 4,0-9, НШВ 4,0-12, НШВ 6,0-10, НШВ 6,0-12, НШВ 6,0-15, НШВ 10-12, НШВ 10-15, НШВ 10-18, НШВ 16-12, НШВ 16-15, НШВ 16-18, НШВ 25-16, НШВ 25-22, НШВ 35-16, НШВ 35-25, НШВ 50-20, НШВ 50-25; наконечники штыревые втулочные изолированные, типа НШВИ, типоразмера: НШВИ 0,34-8, НШВИ 0,5-8, НШВИ 0,5-10, НШВИ 0,75-8, НШВИ 0,75-10, НШВИ 0,75-12, НШВИ 1,0-8, НШВИ 1,0-10, НШВИ 1,0-12, НШВИ 1,5-8, НШВИ 1,5-10, НШВИ 1,5-12, НШВИ 1,5-18, НШВИ 2,5-8, НШВИ 2,5-10, НШВИ 2,5-12, НШВИ 2,5-18, НШВИ 4,0-9, НШВИ 4,0-12, НШВИ 4,0-18, НШВИ 6,0-12, НШВИ 6,0-14, НШВИ 6,0-18, НШВИ 10-12, НШВИ 10-14, НШВИ 10-18, НШВИ 16-12, НШВИ 16-14, НШВИ 16-18, НШВИ 25-16, НШВИ 25-18, НШВИ 25-22, НШВИ 35-16, НШВИ 35-25, НШВИ 50-20, НШВИ 70-20, НШВИ 95-25, НШВИ 120-27, НШВИ 120-32; наконечники штыревые втулочные изолированные двойные, типа НШВИ(2), типоразмера: НШВИ(2) 0,5-8, НШВИ(2) 0,75-8, НШВИ(2) 0,75-10, НШВИ(2) 1,0-8, НШВИ(2) 1,0-10, НШВИ(2) 1,5-8, НШВИ(2) 1,5-12, НШВИ(2) 2,5-10, НШВИ(2) 2,5-13, НШВИ(2) 4,0-12, НШВИ(2) 6,0-14, НШВИ(2) 10-14, НШВИ(2) 16-14, в том числе в наборах (артикулы: UGN10-N01-05-0400, UTE10-N01-05-0250, UGN10-N02-04-0100, UNE10-N01-12-0725, UNE10-N02-13-3451)</p>	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Юлия Сергеевна
(подпись)

Сазонова Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

Ирина Викторовна
(подпись)

Акимова Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.01054/24

Серия **RU** № **1043681**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	"Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм".	
ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	"Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм".	

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.С.
(подпись)

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

И.В.
(подпись)



Сазонова Юлия Сергеевна
(ФИО)

Акимова Ирина Викторовна
(ФИО)