

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00785/24

Серия **RU** № **0517450**

**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: наконечники, 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) и отдельными предметами. 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; типа НШВИ, типоразмера: НШВИ 0,25-8, 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; 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) 6,0-14, НШВИ(2) 10-14, НШВИ(2) 16-14. 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 №№ 33619ИЛНВО, 33620ИЛНВО, 33621ИЛНВО от 18.04.2024, 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 № 038/1 от 12.02.2024, 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 № 101949). Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 02.02.2024, что соответствует дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № 2015-04-28 от 28.04.2015.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.04.2024 **ПО** 18.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00785/24

Серия **RU** № **1019049**

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 контактным 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 контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм".	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)