ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## CEPTNØNKAT COOTBETCTBNA

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00360/22

Серия RU № 0386663

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации пролукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65 срок действия с 24.03.2017.Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.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. 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, координаты: 29.851862°, 121.668151°

**ПРОДУКЦИЯ** Зажимы ответвительные товарного знака IEK, типа У, типоисполнения: У-731М, У-733М, У-734М, У-859М, У-859М, У-870М, У-871М, У-872М. Продукция изготовлена в соответствии с 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 мм»; IEC 60999-2:2003 «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 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 №№ 104Х/Н-01.04/22, 105Х/Н-01.04/22 от 01.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 804 от 10.01.2022 года Копии эксплуатационных документов

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 мм", 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 мм". Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

ПО

03.04.202

DIAL C

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)