



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03010/21

Серия **RU** № **0330827**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 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 безвинтовые, товарного знака IEK, разъемы типа PnIp, типоразмеров: PnIp 2-6-0,8, PnIp 1,25-6-0,8, PnIp 1,25-5-0,8, PnIp 2-5-0,8, PnIp 5-6-0,8, типа PnIp-n, типоразмеров: PnIp-n 1,25-7-0,8, PnIp-n 2-7-0,8, PnIp-n 6-7-0,8; типа PnIp-t, типоразмеров: PnIp-t 1,25-7-0,8, PnIp-t 2-7-0,8, PnIp-t 6-7-0,8, типа PnIm, типоразмеров: PnIm 1,25-5-0,8, PnIm 1,25-250, PnIm 2-5-0,8, PnIm 2-250, PnIm 5,5-6-0,5; типа PnIo, типоразмеров: PnIo 1,25-7-0,8, PnIo 2-7-0,8, PnIo 6-7-0,8; типа PnImп, типоразмеров: PnImп 1,25-250, PnImп 1,25-5-0,8, PnImп 2-5-0,8, PnImп 2-5-0,8, PnImп 5,5-6-0,5; типа PnFIm, типоразмеров: PnFIm 2-7-0,8, PnFIm 1,25-7-0,8. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 61210:2010 «Устройства соединительные. Плоские быстросоединяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности»

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 № 152-21 от 22.12.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 27.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61210-2011 "Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности". Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.12.2021

ПО

27.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)

