



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.02282/22

Серия **RU** № **0388307**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Шины соединительные товарного знака ИЭК: типа PIN (штырь), длина 1м, типоразмера: 1P 63A, 1P 100A, 2P 100A, 3P 100A, 4P 100A; типа PIN (штырь), длина 22 см, типоразмера: 1P 63A, 3P 63A; типа FORK (вилка), длина 1м, типоразмера: 1P 100A, 2P 100A, 3P 100A, 4P 100A. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 19X/H-20.07/22, 20X/H-20.07/22 от 20.07.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 2605.22-02 от 30.05.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам". Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.07.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)