



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.02564/22

Серия **RU** № **0425080**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курская область, 305000, город Курск, улица Дзержинского, здание 9А, офис 409, основной государственный регистрационный номер: 1224600000217, номер телефона: +74712771307, адрес электронной почты: svekm46@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YUEQING TIANYING CURRENT TRANSFORMER CO.,LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qianzhou Village, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Предохранители плавкие серии ППН; плавкие вставки предохранителя серии ППН, типов ППН-33, ППН-35, ППН-37, ППН-39, ППН-41; основания плавкого предохранителя типов ППН-0, ППН-00, ППН-1, ППН-2, ППН-3, ППН-4 Предохранители плавкие серии ПН2; плавкие вставки предохранителя серии ПН2, типов ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-600, ПН2-100-С, ПН2-250-С; основания плавкого предохранителя типов ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-600; А-632 ПН2
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536101000, 8536105000, 8536109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15122022-15 от 29.12.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта № 20221025/ ППН-33-0-32А от 25.10.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20221121-021 от 23.11.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60269-1-2012 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)