

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BE.AB53.B.02851/21

Серия **RU** № **0330668**

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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНВЕНТ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141407, Россия, область Московская, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 1, этаж/помещение 12/10
Основной государственный регистрационный номер 1067758694080.
Телефон: 74959261885 Адрес электронной почты: salesru@nvent.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ nVent Thermal Belgium NV
Место нахождения (адрес юридического лица): Бельгия, Romeinse straat 14 3001 Leuven
Филиал изготовителя: nVent Thermal LLC Соединенные Штаты, 2201 Bay Road, Redwood City, CA 94063 California

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные, с многопроволочными токопроводящими жилами из медных луженых проволок в количестве от 6 до 20, с номинальным сечением 0,6-2,3 мм², с изоляцией и оболочкой из фторполимера или полиолефина, не распространяющие горение при одиночной прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, номинальное напряжение до 230 В, номинальная мощность от 5 Вт/м до 90 Вт/м, артикулы: 10XL2-ZH, 15XL2-ZH, 26XL2-ZH, 31XL2-ZH, EM-EM2-R, EM2-R, EM-EM2-XR, EM2-XR, FROSTOP-BLACK, FROSTOP-BLACK-RANDOM, FS-A-2X, FS-B-2X, FS-C10-2X, FS-C-2X, HWAT-L, HWAT-M, HWAT-R, ICESTOP-GM2X, ICESTOP-GM2X-C, ICESTOP-GM-2XT, R-ETL-A, R-ETL-A-CR, R-ETL-B, R-ETL-B-CR, T2-RED, THERM-TLT-012-DN, THERM-TLT-012-DN-U, THERM-TLT-024-DN, THERM-TLT-024-DN-U, THERM-TLT-240-QL, THERM-TLT-440-CG, THERM-TLT-440-QL, U-RD-B, WGRD-FS-A-2X, WGRD-FS-B-2X, WGRD-FS-C10-2X, WGRD-FS-C-2X, ICESTOP-GM-2X, GM2X, GM-2X, GM-2XC, GM2-XC, GM2-X-C, GM2-X-T, GM-2XT, GM-2X-T.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15648ИЛНВО, 15649ИЛНВО, 15650ИЛНВО от 10.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-010/12-2021 от 20.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB35) акта анализа состояния производства от 21.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и в соответствии с ГОСТ 15150-69. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2021 **ПО** 19.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Копия верна

Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)
Цатурин Хачатур Арамович (ф.и.о.)

21 ДЕК 2021

КООРДИНАТОР ТЕХ. ПОДДЕРЖ

ООО «ЭНВЕНТ РУС»

АРХИПОВ КОНСТАНТИН