

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BE.AY04.B.05532

Серия RU № 0720187

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «нВент Рус». Место нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1067758694080. Телефон: +74959261885, адрес электронной почты: SalesRu@nVent.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «nVent Thermal Belgium NV»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Romeinse straat 14, B - 3001 Leuven, Королевство Бельгии  
Филиал завода-изготовителя: «nVent Thermal LLC», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 899 Broadway Street Redwood City, California 94063-3104, Соединенные Штаты Америки

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные, артикулы: 10XL2-ZH, 15XL2-ZH, 26XL2-ZH, 31XL2-ZH, EM-EM2-R, EM-EM2-XR, FROSTOP-BLACK, FROSTOP-BLACK-RANDOM, FROSTOP-GREEN, FROSTOP-GREEN-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-2X-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  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 19.06.2018 года № 01889-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 20.06.2018 года № 4236;  
- руководства по эксплуатации;  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31636.3-2012 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2018 ПО 20.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)