



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.МЮ62.В.00834/19

Серия **RU** № **0181836**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.
 Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.
 Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"
 Место нахождения: 101000, Россия, город Москва, переулок Огородная Слобода, дом 5А, офис 625
 Основной государственный регистрационный номер 1087746734855.
 Телефон: 74955437300 Адрес электронной почты: info@imprx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Nexans Norway AS.
 Место нахождения: Норвегия, P.O. Box 100, Regnbueveien 7, N-1403 Langhus
 Адрес места осуществления деятельности: Германия, Ernst-Heinkel-Strasse 6-10, 57299, Burbach (Eltherm GmbH)

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные саморегулирующие, торговой марки Nexans, марок DEFROST PIPE 10-АО, DEFROST PIPE 15 – АО, DEFROST PIPE 20 – АО, DEFROST PIPE 20/GUTTER – АО, DEFROST PIPE 30 – АО, DEFROST PIPE 40 – АО.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516802009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 472ИЛПМН от 31.07.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 29.07.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; руководства по эксплуатации, паспорта
 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2019 **ПО** 01.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Розивон Галина Александровна (Ф.И.О.)
 Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)