



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.МЮ62.В.00536/19

Серия **RU** № **0159330**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, 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».

Основной государственный регистрационный номер: 1087746734855.

Место нахождения: 101000, Российская Федерация, город Москва, переулок Огородная слобода, дом 5а, офис 625
Телефон: 84955437300, адрес электронной почты: info@imprx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nexans Norway AS».

Место нахождения: НОРВЕГИЯ, Р.О. Box 100, Regnbueveien 7, N-1403 Langhus

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные, марок: TXLP/1, TXLP/2R, TXLP/2R NORDIC, TXLP/2R CLASSIC, TXLP ON DRUM, DEFROST SNOW, SNOWMAT, MILLICABLE, MILLICABLE FLEX 15

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 200 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 297ИЛПМ, 298ИЛПМН от 14.06.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 30.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2019 **ПО** 16.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Родзивон Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NO.МЮ62.В.00535/19

Серия **RU** № **0159329**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, 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».
Основной государственный регистрационный номер: 1087746734855.
Место нахождения: 101000, Российская Федерация, город Москва, переулочек Огородная слобода, дом 5а, офис 625
Телефон: 84955437300, адрес электронной почты: info@impx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nexans Norway AS».
Место нахождения: НОРВЕГИЯ, P.O. Box 100, Regnbueveien 7, N-1403 Langhus

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные саморегулирующие, марки DEFROST PIPE 10-AO, DEFROST PIPE 15 – AO, DEFROST PIPE 20/GUTTER – AO, DEFROST PIPE 30 – AO, DEFROST PIPE 40 – AO, WARM WATER PIPE, DEFROST WATER, DEFROST WATER KIT.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 200 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 295ИЛПМН, 296ИЛПМН от 14.06.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, акта анализа состояния производства от 30.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2019 **ПО** 16.06.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна
(подпись)

Ольга Владиславовна
(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(ф.и.о.)