



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.АБ53.В.01180/21

Серия **RU** № **0201352**

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 "СТРОЙ-ТЕРМИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачёвский, дом 7, строение 2, этаж 2, помещение 4Б
Основной государственный регистрационный номер 1167746083328.
Телефон: 74957836513. Адрес электронной почты: info@grandmeyer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PRIOTHERM LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Латвия, Riga, Augusta Deglava iela 50, LV-1035

ПРОДУКЦИЯ Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на номинальное напряжение до 240 В (без электронных регулирующих устройств) марки «Grand Meyer» на основе медного двужильного экранированного алюминиевой фольгой кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки секций электронагревательных кабельных (согласно приложению - бланк № 0705199).
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 №№ 10294ИЛНВО, 10295ИЛНВО от 21.06.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации

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 50 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.06.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Борисова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.АБ53.В.01180/21

Серия **RU** № **0705199**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на номинальное напряжение до 240 В (без электронных регулирующих устройств) марки «Grand Meyer» на основе медного двужильного экранированного алюминиевой фольгой кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки секций электронагревательных кабельных:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>ТНМ180-007, ТНМ180-010, ТНМ180-015, ТНМ180-020, ТНМ180-030, ТНМ180-040, ТНМ180-050, ТНМ180-060, ТНМ180-070, ТНМ180-080, ТНМ180-090, ТНМ180-100, ТНМ180-120, ТНМ180-140,</p> <p>EcoNG150-010, EcoNG150-015, EcoNG150-020, EcoNG150-025, EcoNG150-035, EcoNG150-045, EcoNG150-055, EcoNG150-065, EcoNG150-070, EcoNG150-080, EcoNG150-090, EcoNG150-110, EcoNG150-130, EcoNG150-150,</p> <p>ТНС20-10, ТНС20-15, ТНС20-23, ТНС20-32, ТНС20-45, ТНС20-57, ТНС20-70, ТНС20-85, ТНС20-98, ТНС20-115, ТНС20-160,</p> <p>РНМ-07, РНМ-10, РНМ-15, РНМ-20, РНМ-30, РНМ-40, РНМ-50, РНМ-60, РНМ-70, РНМ-80, РНМ-90, РНМ-100, РНМ-120, РНМ-140,</p> <p>EcoNGL150-010, EcoNGL150-015, EcoNGL150-020, EcoNGL150-025, EcoNGL150-035, EcoNGL150-045, EcoNGL150-055, EcoNGL150-065, EcoNGL150-070, EcoNGL150-080, EcoNGL150-090, EcoNGL150-110, EcoNGL150-130, EcoNGL150-150</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Гичева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)