



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00649/20

Серия **RU** № **0299858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"
Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"
Место нахождения: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7
ОГРН 1136195000138
Телефон: +78632035835 Адрес электронной почты: 911@bast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"
Место нахождения: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, 8/7

ПРОДУКЦИЯ приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Системы «теплый пол» (марки согласно приложениям бланки №№0802191, 0802192). Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.423141.145 ТУ «Маты нагревательные двужильные. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2/09/К-0851, 2/09/К-0852 от 08.12.2020 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)
Акта о результатах анализа состояния производства № 363-11 от 02.11.2020г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2020 **ПО** 13.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00649/20

Серия **RU** № **0802191**

Сведения по сертификату соответствия

приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Системы "теплый пол", марки

Маты нагревательные, марки Teplocom ProMHD:

Teplocom ProMHD-0,5-80Вт
Teplocom ProMHD-1,0-160Вт
Teplocom ProMHD-1,5-240Вт
Teplocom ProMHD-2,0-320Вт
Teplocom ProMHD-2,5-400Вт
Teplocom ProMHD-3,0-480Вт
Teplocom ProMHD-3,5-560Вт
Teplocom ProMHD-4,0-640Вт
Teplocom ProMHD-5,0-800Вт
Teplocom ProMHD-6,0-960Вт
Teplocom ProMHD-7,0-1120Вт
Teplocom ProMHD-8,0-1280Вт
Teplocom ProMHD-9,0-1440Вт
Teplocom ProMHD-10,0-1600Вт
Teplocom ProMHD-12,0-1920Вт
Teplocom ProMHD-15,0-2400Вт

Коврик подогреваемый, марки TEPLOCOM K :

TEPLOCOM K-50Вт
TEPLOCOM K-100Вт
TEPLOCOM K-300Вт

Секции нагревательные кабельные, марки TEPLOCOM OD GERDA HP:

TEPLOCOM OD GERDA HP-5Вт/м, TEPLOCOM OD GERDA HP-15Вт/м, TEPLOCOM OD GERDA HP-20Вт/м,
TEPLOCOM OD GERDA HP-25Вт/м, TEPLOCOM OD GERDA HP-30Вт/м
TEPLOCOM GERDA HP-11Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-17Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-23Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-
25Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-30Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-31Вт/м, TEPLOCOM GERDA HP-33Вт/м, TEPLOCOM
GERDA HP-40Вт/м

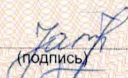
TEPLOCOM GERDA HP-1,0 -17Вт
TEPLOCOM GERDA HP-2,0 -34Вт
TEPLOCOM GERDA HP-3,0 -51Вт
TEPLOCOM GERDA HP-4,0 -68Вт
TEPLOCOM GERDA HP-5,0 -85Вт
TEPLOCOM GERDA HP-6,0 -102Вт
TEPLOCOM GERDA HP-7,0 -119Вт
TEPLOCOM GERDA HP-8,0 -136Вт
TEPLOCOM GERDA HP-9,0 -153Вт
TEPLOCOM GERDA HP-10,0-170Вт
TEPLOCOM GERDA HP- 11,0-187Вт
TEPLOCOM GERDA HP- 12,0-204Вт
TEPLOCOM GERDA HP-15,0-255Вт
TEPLOCOM GERDA HP-20,0-340Вт

TEPLOCOM ProHK-5-110 Вт
TEPLOCOM ProHK-11-200 Вт
TEPLOCOM ProHK-15-300 Вт
TEPLOCOM ProHK-21-400 Вт
TEPLOCOM ProHK-28-550 Вт
TEPLOCOM ProHK-41-800 Вт
TEPLOCOM ProHK-51-1000 Вт
TEPLOCOM ProHK-63-1300 Вт
TEPLOCOM ProHK-79-1600 Вт
TEPLOCOM ProHK-105-2100 Вт

Секции нагревательные кабельные:

TEPLOCOM OD GERDA HP-250Вт
TEPLOCOM OD GERDA HP-450Вт
TEPLOCOM OD GERDA HP-650Вт
TEPLOCOM OD GERDA HP-1150Вт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00649/20

Серия **RU** № **0802192**

Сведения по сертификату соответствия

ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-1500Вт
ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-1900Вт
ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-2150Вт
ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-2400Вт
ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-2550Вт
ТЕРЛОСОМ OD GERDA HP-3000Вт
Маты нагревательные, марки Терлосом PremiumМНД:
Терлосом PremiumМНД-0,5-90Вт
Терлосом PremiumМНД-1,0-180Вт
Терлосом PremiumМНД-1,5-270Вт
Терлосом PremiumМНД-2,0-360Вт
Терлосом PremiumМНД-2,5-450Вт
Терлосом PremiumМНД-3,0-540Вт
Терлосом PremiumМНД-3,5-630Вт
Терлосом PremiumМНД-4,0-720Вт
Терлосом PremiumМНД-5,0-900Вт
Терлосом PremiumМНД-6,0-1080Вт
Терлосом PremiumМНД-7,0-1260Вт
Терлосом PremiumМНД-8,0-1440Вт
Терлосом PremiumМНД-9,0-1620Вт
Терлосом PremiumМНД-10,0-1800Вт
Терлосом PremiumМНД-12,0-2160Вт
Терлосом PremiumМНД-14,0-2520Вт
Терлосом PremiumМНД-15,0-2700Вт
Терлосом PremiumМНД-16,0-2880Вт

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)