

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.03406/21

Серия **RU** № **0301122**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, Этаж 6 Офис 647
 ОГРН 1177746881344.
 Телефон: +7 (499) 769-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, Этаж 6 Офис 647
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623280, Россия, Свердловская область, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2

ПРОДУКЦИЯ Кабель нагревательный для теплых полов: двухжильный тёплый пол в стяжку серии «ПРОФИ», торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: SQ2501-0012, SQ2501-0013, SQ2501-0014, SQ2501-0015, SQ2501-0016, SQ2501-0017, SQ2501-0018, SQ2501-0019, SQ2501-0020, SQ2501-0021, SQ2501-0022, SQ2501-0023, SQ2501-0024, SQ2501-0025, SQ2501-0026, SQ2501-0027, SQ2501-0028, SQ2501-0029, SQ2501-0030, SQ2501-0031, SQ2501-0032, SQ2501-0033. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.26-032-19229449-2020 "Двухжильный кабельный тёплый пол в стяжку (секции нагревательные кабельные)".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400743-21 от 31.03.2021, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343).
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210220-023/6 от 25.02.2021
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 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". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.26-032-19229449-2020 "Двухжильный кабельный тёплый пол в стяжку (секции нагревательные кабельные)".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2021 **ПО** 01.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Дюминарская Светлана Андреевна
 Белов Андрей Юрьевич