



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ96.B.00027/19

Серия **RU** № **0104020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 23-24-08, +7 8362 23-17-66. Факс: +7 8362 23-24-09. Адрес электронной почты: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Чуваштеплокабель», ОГРН: 1022100983354. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428008, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Текстильщиков, дом 8 «Б». Телефон: +7 8352 51-90-91, +7 8352 51-91-91. Адрес электронной почты: info@chtk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Чуваштеплокабель». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428008, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Текстильщиков, дом 8 «Б».

ПРОДУКЦИЯ Система «теплый пол»: Маты нагревательные марок МНО и МНД (Приложение – Бланки № 0603836, № 0603837).

ТУ 3468-004-54073981-2011 «Маты нагревательные. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 226/ЭО-ТР от 17.07.2019.

2 Протокола испытаний № 19/132-ЭО от 18.07.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», аттестат аккредитации № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений», включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011. Срок службы - для нагревательных матов марки МНД удельной мощностью 150 Вт/м² - 50 лет; для остальных нагревательных матов - 25 лет. Гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления. Условия хранения - 1 по ГОСТ 15150, т. е. при температуре воздуха в отапливаемом хранилище от + 5 °С по + 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С в упаковке поставщика

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2019

ПО 22.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Чуракова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(Ф.И.О.)

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

Е. Виногорова
(подпись)

Виногорова Елена Павловна
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ96.B.00027/19

Серия **RU** № **0603836**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 80 800 0	<p>Маты нагревательные марок МНО и МНД.</p> <p>Маты нагревательные марки МНО:</p> <p>удельной мощностью 150 Вт/м²:</p> <p>МНО-0,5-75, МНО-6,0-900, МНО-1,0-150, МНО-7,0-1050, МНО-1,5-225, МНО-8,0-1200, МНО-2,0-300, МНО-9,0-1350, МНО-2,5-375, МНО-10,0-1500, МНО-3,0-450, МНО-11,0-1650, МНО-3,5-525, МНО-12,0-1800, МНО-4,0-600, МНО-13,0-1950, МНО-5,0-750, МНО-14,0-2100;</p> <p>с удельной мощностью 160 Вт/м²:</p> <p>МНО-0,5-80, МНО-5,0-800, МНО-1,0-160, МНО-6,0-960, МНО-1,5-240, МНО-7,0-1120, МНО-2,0-320, МНО-8,0-1280, МНО-2,5-400, МНО-9,0-1440, МНО-3,0-480, МНО-10,0-1600, МНО-3,5-560, МНО-12,0-1920, МНО-4,0-640, МНО-15,0-2400; МНО-4,5-720,</p> <p>с удельной мощностью 220 Вт/м²:</p> <p>МНО-0,5-110, МНО-5,0-1100, МНО-1,0-220, МНО-6,0-1320, МНО-1,5-330, МНО-7,0-1540, МНО-2,0-440, МНО-8,0-1760, МНО-2,5-550, МНО-9,0-1980, МНО-3,0-660, МНО-10,0-2200, МНО-3,5-770, МНО-11,0-2420, МНО-4,0-880, МНО-12,0-2640.</p>	ТУ 3468-004-54073981-2011

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Чуракова
(подпись)



Чуракова Ирина Петровна (Ф.И.О.)

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

Е. Виногорова
(подпись)

Виногорова Елена Павловна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ96.В.00027/19

Серия **RU** № **0603837**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 80 800 0	Маты нагревательные марок МНО и МНД. Маты нагревательные марки МНД: с удельной мощностью 150 Вт/м ² : МНД-0,5-75, МНД-7,0-1050, МНД-1,0-150, МНД-8,0-1200, МНД-1,5-225, МНД-9,0-1350, МНД-2,0-300, МНД-10,0-1500, МНД-2,5-375, МНД-11,0-1650, МНД-3,0-450, МНД-12,0-1800, МНД-3,5-525, МНД-13,0-1950, МНД-4,0-600, МНД-14,0-2100, МНД-5,0-750, МНД-15,0-2250, МНД-6,0-900; с удельной мощностью 160 Вт/м ² : МНД-0,5-80, МНД-6,0-960, МНД-1,0-160, МНД-7,0-1120, МНД-1,5-240, МНД-8,0-1280, МНД-2,0-320, МНД-9,0-1440, МНД-2,5-400, МНД-10,0-1600, МНД-3,0-480, МНД-11,0-1760, МНД-3,5-560, МНД-12,0-1920, МНД-4,0-640, МНД-13,0-2080, МНД-4,5-720, МНД-14,0-2240, МНД-5,0-800, МНД-15,0-2400.	ТУ 3468-004-54073981-2011

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Чуракова
(подпись)

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

Е. Павлова
(подпись)



Чуракова Ирина Петровна (Ф.И.О.)

Виногорова Елена Павловна (Ф.И.О.)