



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00223

Серия RU № 0144303

**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 № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 232408. +7 8362 231766. Факс: +7 8362 232409. E-mail: 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 519091, +7 8352 519191, +7 8352 519090. Электронная почта: 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** Секции нагревательные для систем обогрева грунта марки СНГТ: СНГТ-2,0-248, СНГТ-2,5-285, СНГТ-3,0-345, СНГТ-3,5-384, СНГТ-4,0-458, СНГТ-5,0-552, СНГТ-6,0-675, СНГТ-7,0-780, СНГТ-8,0-855, СНГТ-9,0-960, СНГТ-10,0-1095. ТУ 27.32.13-014-54073981-2017 "Секции нагревательные для систем обогрева грунта марки СНГТ. Технические условия"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- 1 Акта анализа состояния производства № 198/ЭО-ТР от 18.09.2018.
  - 2 Протокола испытаний № 18/133-ЭО от 13.09.2018 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», рег. № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016.
- Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», включенные в перечень стандартов, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011. Минимальный срок службы нагревательных секций, в пределах которого обеспечивается минимальная наработка (5000 часов) при соблюдении требований к условиям эксплуатации, 25 лет. Гарантийный срок хранения нагревательных секций в упаковке поставщика – 3 года со дня изготовления. Условия хранения – 1 по ГОСТ 15150; при температуре воздуха в отапливаемом хранилище от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C. Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет с даты продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2018 ПО 20.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Петровна Чуракова*  
(подпись)

*Елена Павловна Виногорова*  
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна  
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна  
(инициалы, фамилия)