

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02029/20

Серия **RU** № **0292593**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: [trastsert@yandex.ru](mailto:trastsert@yandex.ru). Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, строение 7,  
Основной государственный регистрационный номер 1025003531662.  
Телефон: +74957288080, Адрес электронной почты: [ssi@sst.ru](mailto:ssi@sst.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Россия, область Московская, город Мытищи, Проектируемый Проезд 5274, строение 7.

**ПРОДУКЦИЯ** Секции нагревательные кабельные, марку: SHPL, SHPL-LT.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-379-33006874-2020 «Секции нагревательные кабельные SHPL. Технические условия»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201016-006-05/К от 29.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 23.09.2020 года № 200918-11/Т, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.11.2020 **ПО** 01.11.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)