

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ME67.B.00169

Серия RU № 0292977

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»
 Место нахождения: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, дом 4, помещение 1, офис 18. Адрес места осуществления деятельности: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, дом 4. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME67 от 09.02.2016
 Номер телефона: +7 (495) 995 72 07. Адрес электронной почты: ct@ciklon.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»
 (ООО «Завод ССТ ТП»)
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7
 ОГРН: 1025003531662; телефон: +7 (495) 728 80 80; адрес электронной почты: sst@sst.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»
 (ООО «Завод ССТ ТП»)
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

ПРОДУКЦИЯ

Нагревательные маты марки МНТ2
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.51.26-148-33006874-2018 «Нагревательный мат МНТ2»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 200 9, 8516 80 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"
 (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 24.05.2018 № 0501-1-18 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO46); акта анализа состояния производства от 25.01.2018 № 49АСП органа по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"
 Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – не менее 20 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 2С.
 Условные обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технических регламентов: ГОСТ Р МЭК 60800-2012 Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кузьминов Вячеслав Серафимович
(инициалы, фамилия)