

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.ME67.B.00170

Серия RU № 0292976

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

Регуляторы температуры электронные, марки: VTC 235, VTC 550, VTC 770
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70-364-33006874-2018 «Регуляторы температуры электронные VTC»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: от 28.05.2018 № 0504-1-18, от 29.05.2018 № 0505-1-18, от 30.05.2018 № 0506-1-18 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO46); протоколов испытаний: от 28.05.2018 № 0501-2-18, от 28.05.2018 № 0502-2-18, от 28.05.2018 № 0503-2-18 испытательной лаборатории по измерению параметров электромагнитной совместимости технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ16); акта анализа состояния производства от 22.02.2018 № 55АСП органа по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"
 Схема сертификации -1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы — не менее 7 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 2С.
 Условные обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технических регламентов, в приложении,
 бланк № 0075925

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 08.06.2018 ПО 07.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Ев. Семенова
 (подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна
 (инициалы, фамилия)

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

Юрий Табачников
 (подпись)

Кузьминов Вячеслав Серафимович
 Табачник Юрий Лазаревич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME67.B.00170

Серия RU № 0075925

ГОСТ IEC 60730-1-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7)

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний (раздел 5)



И.И.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ев. Семенова
(подпись)

Ев. Семенова
(инициалы, фамилия)

Ю. Табачник
(подпись)

Кузьминов Вячеслав Серафимович
Табачник Юрий Лазаревич
(инициалы, фамилия)