



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MЭ71.B.02012

Серия RU № 0724755

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном", место нахождения: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 12, этаж 3, помещение V, комнаты 3, 4, 5, 6, 7, место осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ71 выдан 22.12.2015 года, телефон: +7-965-383-28-27, адрес электронной почты: info1275@gmail.com.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Селект рус", Россия  
Место нахождения и место осуществления деятельности: 108814, город Москва, поселок Сосенское, Калужское шоссе 23-й км, домовладение 15, строение 1, Россия  
Основной государственный регистрационный номер 1087746423710, телефон: +74997246022, адрес электронной почты: info@select.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «ROTH Werke GmbH»  
Место нахождения и место осуществления деятельности: Am Seerain, D-35232 Dautphetal, Германия

## ПРОДУКЦИЯ

Термостаты электронные с питанием от сети 230 В, модели: Basicline T, Touchline 230 В.  
Серийный выпуск  
Изготавливается в соответствии с директивами Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2004/108/EC, Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 18070603 от 10.07.2018 Испытательный центр Закрытого Акционерного Общества "Спектр-К" Регистрационный № RA.RU.21ГД02 156019, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, акт анализа состояния производства № 2034 от 10.07.2018, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕЦИСП.СМ0001.RU.0083/1 от 15.06.2018, контракт № RO-SE-2016 от 06.09.2016, инструкция по эксплуатации, схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(Смотри приложение - бланк № 0536897)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.07.2018

ПО

16.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Евсюкова Ксения Александровна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Рябцев Александр Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MЭ71.B.02012

Серия RU № 0536897

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. 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 IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"

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

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

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

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «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»

Хранят в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий. Срок службы 5 лет.



М.П.

Eurasian Conformity Assessment Center

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Евсюкова Ксения Александровна*  
подпись

Евсюкова Ксения  
Александровна

*Рябцев Александр Владимирович*  
подпись

Рябцев Александр  
Владимирович

1

инициалы, фамилия