



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A301.B.07086

Серия RU № 0580521

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО». Основной государственный регистрационный номер: 1175007007383. Место нахождения: 141506, Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, улица Красная, дом 136, комната 7. Телефон: 74957225176, адрес электронной почты: info@spyheat.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО». Место нахождения: 141506, Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, улица Красная, дом 136, комната 7

## ПРОДУКЦИЯ

Термостаты электронные моделей: SMT-XXX-Y, ETL-XXX-Y, NLC-XXX-Y, SDF-XXX-Y, VDT-XXX-Y, AST-XXX-XX, RX-XXX-Y, OEM-XXX-Y, где X – цифра от 0 до 9, обозначающая температурный диапазон, тип управления, модификации исполнения, Y – буква латинского алфавита от A до Z, обозначающая тип корпуса.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-15867978-2017 «Термостаты электронные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1036/1-ИЛПМ-2017, 1036/1-2ИЛПМ-2017 от 25.07.2017 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 18.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0396546).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2017 ПО 25.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.A301.B.07086

Серия RU № 0396546

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60730-1-2016 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 устройствам и методы испытании

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»

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)