

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA10.B.00302

Серия RU № 0717726

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРДЖИ-СЕРВИС". Основной государственный регистрационный номер: 1145040013140. Место нахождения: 140105, Российская Федерация, Московская область, Раменский район, город Раменское, улица Вокзальная, дом № 3, этаж 2, квартира 7. Телефон: 74951079703, адрес электронной почты: info@cable-ntc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРДЖИ-СЕРВИС". Место нахождения: 140105, Российская Федерация, Московская область, Раменский район, город Раменское, улица Вокзальная, дом № 3, этаж 2, квартира 7

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы марки SQT 10.01, SQT 10.03, SQT 10.05, SQT 10.06, SQT 10.08, SQT 10.09, SQT 10.06a, SQT 20.01, SQT 20.02, SQT 20.03, SQT 20.05, SQT 20.06, SQT 20.07, SQT 30.02, SQT 30.04, SQT 30.07, SQT 30.08, SQT 30.09, SQT 30.04a, REG 401, REG 402, REG 403, REG 504, REG 504a. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.51.110-002-34899207-2018 «Терморегуляторы марки «SQT.10», «SQT.20», «SQT.30» и «REG»». 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 протокола испытаний № 18061413 от 29.06.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 25.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; 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": ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"; ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Normы 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. Normы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2018 ПО 02.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)