



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AY05.B.03426

Серия RU № 0649810

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное торгово-производственное унитарное предприятие «ТЕРМОСТАР». Место нахождения: 220141, Республика Беларусь, город Минск, улица Купревича, дом 10, офис 408. Адрес места осуществления деятельности: 223141, Республика Беларусь, город Логойск, улица Заводская, дом 36, помещение 1-3. Регистрационный номер: 190816568. Телефон: +375173698760, адрес электронной почты: termostar@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное торгово-производственное унитарное предприятие «ТЕРМОСТАР» Место нахождения: 220141, Республика Беларусь, город Минск, улица Купревича, дом 10, офис 408 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223141, Республика Беларусь, город Логойск, улица Заводская, дом 36, помещение 1-3

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: регуляторы температуры электронные, модель: РТ001Н16
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Регуляторы температуры электронные» ТУ ШУКА.420100.001ТУ-2007
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ – ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 07.12.2017 года № 02594-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90;
- акта анализа состояния производства от 08.12.2017 года № 3729 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2017 ПО 10.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кузин Павел Андреевич

(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)