



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01984/22

Серия **RU** № **0376418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОКОР"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302038, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Раздольная, дом 105, помещение 8.
Основной государственный регистрационный номер 1115742001693.
Телефон: +74862391888, Адрес электронной почты: ootermokor@rambler.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОКОР"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302038, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Раздольная, дом 105, помещение 8.

ПРОДУКЦИЯ Датчики-реле температуры, модель ТАМ103, исполнения: ТАМ103-01.1.1, ТАМ103-02.1.1, ТАМ103-03.1.1, ТАМ103-04.1.1, ТАМ103-01.2.1, ТАМ103-02.2.1, ТАМ103-03.2.1, ТАМ103-04.2.1, ТАМ103-01.1.2, ТАМ103-02.1.2, ТАМ103-03.1.2, ТАМ103-04.1.2, ТАМ103-01.2.2, ТАМ103-02.2.2, ТАМ103-03.2.2, ТАМ103-04.2.2.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-003-67128011-2015 "Датчики-реле температуры ТАМ103. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 220131-005-05/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 31.01.2022 года № 220111-07/тс, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 28.03.2027



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)