



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30947/23

Серия **RU** № **0471499**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143581, Россия, Московская область, г.о.Истра, д.Лешково, д.217, помещ.А2.142С
 ОГРН 1235000051076.
 Телефон: +74957925757 Адрес электронной почты: info@ridan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143581, Россия, Московская область, г.о.Истра, д.Лешково, д.217, помещ. А2. 142С
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, г.о.Истра, д.Лешково, д.217
 Согласно приложению бланк №0974547, всего 2 позиции

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

ПРОДУКЦИЯ Реле температуры с товарным знаком «Ридан», тип: КР. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.24-030-72323163-2022 «Реле температуры типа КР».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 401552-23 от 05.09.2023,

выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №230728-017/500 от 07.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гредяева Юлия Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Данный сертификат выдан в результате применения к которым на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. Серийный выпуск бланк №0974547 всего 2 позиции. Условия использования и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.12.24-030-72323163-2022 «Реле температуры типа КР». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №437817-1 от 30.07.2023.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0974547, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2023 **ПО** 06.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(Подпись)
(Подпись)



Гредяева Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Бражков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30947/23

Серия RU № 0974547

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signatures]



Эксперт (эксперт-аудитор) *[Signature]* Юлиа Вячеславовна

Эксперт (эксперт-аудитор) *[Signature]* Евгений Михайлович