

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30712/23

Серия RU № 0471274

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"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143581. Россия, Московская область, Истра г., д. Лешково, д. 217
 ОГРН 1035003060861.
 Телефон: +7 (495) 792-57-57 Адрес электронной почты: info@ridan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 143581. Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217
 Согласно приложению бланк №9 4.17 всего 2 позиции

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ПРОДУКЦИЯ Термостаты (терморегуляторы) электронные товарные знаки «Ридан», «Ridan», торговая марка «ДЕВИ», типов: RSmart, RT, WT-RB, WT-R, Greencon-R, Clever. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.70-110-13373375-2023 «Термостаты (терморегуляторы) электронные Ridan (Ридан), ДЕВИ».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701908-23 от 04.08.2023, № 401345-23 от 14.08.2023, выданных 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.21A343)
 Акта анализа состояния производства №230717-025/500 от 09.08.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Нестерович Ирина Фаридовна, Грушанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974317, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 26.51.70-110-13373375-2023 «Термостаты (терморегуляторы) электронные Ridan (Ридан), ДЕВИ». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0974317, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2023 ПО 17.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова
 (подпись)

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

Батраков
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)
 Батраков Евгений Михайлович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30712/23

Серия RU № 0974317

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
<p>НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ</p>	

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	разделы 23 и 26
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	разделы 23 и 26
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Баграков Е.М.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Баграков Евгений Михайлович