

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06774/23

Серия **RU** № **0392671**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭЛРОК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 309190, Россия, Белгородская область, Губкинский городской округ, город Губкин, улица Раевского, дом 2, офис 22
Адрес места осуществления деятельности: 309182, Россия, Белгородская область, Губкинский городской округ, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, 4б
Основной государственный регистрационный номер 1213100000343.
Телефон: +79675557949. Адрес электронной почты: info@welrok.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭЛРОК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 309190, Россия, Белгородская область, Губкинский городской округ, город Губкин, улица Раевского, дом 2, офис 22
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309182, Россия, Белгородская область, Губкинский городской округ, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, 4б

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы (термостаты) торговой марки welrok, модели (согласно приложению - бланк № 0876390).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70 – 001 – 46878736 – 2022 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26323ИЛНВО, 26324ИЛНВО от 02.03.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "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 устройствам и методы испытаний". ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 **ПО** 01.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____ (подпись) Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06774/23

Серия **RU** № **0876390**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы (термостаты) торговой марки welrok, модели:	ТУ 26.51.70 – 001 – 46878736 – 2022 ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Технические условия
	<p>welrok b, welrok b63, welrok bx; welrok bx63, welrok b3x, welrok s, welrok st, welrok vt, welrok vt dc, welrok ax, welrok ax dc, welrok sx, welrok sx dc, welrok fl.</p> <p>welrok s bk, welrok st bk, welrok vt bk, welrok vt dc bk, welrok ax bk, welrok ax dc bk, welrok sx bk, welrok sx dc bk</p> <p>welrok rtp, welrok mex, welrok rol, welrok rtp bk, welrok mex bk, welrok rol bk.</p> <p>welrok pro, welrok pro dc, welrok prox, welrok pro bk, welrok pro dc bk, welrok prox bk.</p> <p>welrok rk, welrok rk63, welrok beert, welrok beertx, welrok k2; welrok k2x, welrok rk rep.yc.,</p> <p>welrok simter,</p> <p>welrok kt, welrok ktx, welrok sn, welrok snx, welrok sneg, welrok sneg2, welrok snegx, welrok sneg2x, welrok sneg pro, welrok sneg prox,</p> <p>welrok rz; welrok rz red, welrok rzx, welrok rz 2m, welrok rz 2m red, welrok rzx 2m,</p> <p>welrok mod, welrok modx,</p> <p>welrok vx; welrok wtr; welrok wtr bk;</p> <p>welrok sneg VOL, welrok sneg OSA, welrok snegx VOL, welrok snegx OSA, welrok sneg2x VOL OSA, welrok sneg2x 2VOL, welrok sneg2x 2OSA,</p> <p>welrok age,</p> <p>welrok svt, welrok svx, welrok tpx,</p> <p>welrok sol, welrok solx; welrok gk, welrok gx, welrok vd; welrok vdx,</p> <p>welrok st g, welrok ax g, welrok s g, welrok sx g, welrok pro g, welrok prox g,</p> <p>welrok grb, welrok wtr</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецов Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)