



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03013/23

Серия **RU** № **0462293**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А. Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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, дом 46  
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, дом 46

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы (термостаты) торговой марки welrok, модели (согласно приложению - бланк № 0965871). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-001-46878736 - 2022 «ТЕРМОРЕГУЛЯТОР».  
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 №№ 28010ИЛНВО, 28011ИЛНВО от 08.06.2023 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 №б/н от 25.05.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Тюменов Уташ Александрович  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0965872. Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2023 **ПО** 08.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03013/23

Серия **RU** № **0965871**

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»
	<p>welrok da, welrok da63, welrok daz, welrok daz63, welrok daz3, welrok lis, welrok st, welrok vt, welrok vt dr, welrok az, welrok az dr, welrok oz, welrok oz dr, welrok lis bk, welrok st bk, welrok vt bk, welrok vt dr bk, welrok az bk, welrok az dr bk, welrok oz bk, welrok oz dr bk</p> <p>welrok rtp, welrok mex, welrok rol, welrok rtp bk, welrok mex bk, welrok rol bk,</p> <p>welrok pro, welrok pro dr, welrok proz, welrok pro bk, welrok pro dr bk, welrok proz bk,</p> <p>welrok bor, welrok bor63, welrok bon, welrok bonz, welrok 2ch, welrok 2chz, welrok bor tu</p> <p>welrok sir</p> <p>welrok kt, welrok ktz, welrok li, welrok liz, welrok hi, welrok hi2, welrok hiz, welrok hi2z, welrok hi pro, welrok hi proz</p> <p>welrok pt, welrok pt red, welrok paz, welrok pt 2m, welrok pt 2m red, welrok paz 2m</p> <p>welrok ip, welrok ipz</p> <p>welrok vx, welrok wtr bk</p> <p>welrok hi top, welrok hi way, welrok hiz top, welrok hiz way, welrok hi2z top way, welrok hi2z 2top, welrok hi2z 2way</p> <p>welrok neo</p> <p>welrok st g, welrok az g, welrok lis g, welrok oz g, welrok proz g, welrok pro g</p> <p>welrok do</p> <p>welrok dv, welrok dvz, welrok vpl, welrok vpld</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

М.П. Национальная  
Компания  
Николаев Николай Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03013/23

Серия **RU** № **0965872**

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 бытового и аналогичного назначения. 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 устройствам и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26)	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович  
(Ф.И.О.)