



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06775/23

Серия **RU** № **0392672**

**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.11АБ53. 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, городской округ Губкинский, город Губкин, улица Раевского, дом 2, офис 22  
 Адрес места осуществления деятельности: 309182, Россия, Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, 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, городской округ Губкинский, город Губкин, улица Раевского, дом 2, офис 22  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309182, Россия, Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, 46

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, реле тока, multifunctional relays, relays of current and voltage of the trade mark welrok, models (according to the attachment - blank № 0876391).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23 – 001 – 46878736 – 2022 ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ Технические условия.  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### 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** Протокола испытаний № 26328ИЛНВО от 02.03.2023 года, выданного 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 IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.03.2023 **ПО** 02.03.2028  
**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

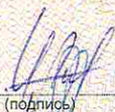
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06775/23

Серия **RU** № **0876391**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия<br>или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция  |
|---------------------------|---|--|
| 8536490000                | Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, реле тока, multifunctionальные реле, реле тока и напряжения торговой марки welrok, модели:  | ТУ 27.12.23 – 001 – 46878736 – 2022<br>ЗАЩИТНЫЕ<br>УСТРОЙСТВА<br>БЫСТРОГО<br>РЕАГИРОВАНИЯ<br>Технические условия |
|                           | <p>Реле напряжения welrok, модели:</p> <p>welrok R1; welrok R1 red;</p> <p>welrok D16; welrok D25; welrok D25t; welrok D32; welrok D32t; welrok D40; welrok D40t; welrok D50; welrok D50t; welrok D63; welrok D63t;</p> <p>welrok D2-16, welrok D2-25, welrok D2-32; welrok D2-40; welrok D2-50; welrok D2-63; welrok D2-16 red; ; welrok D2-25 red; welrok D2-32 red; welrok D2-40 red; welrok D2-50 red; welrok D2-63 red;</p> <p>welrok 3F; welrok D6-16; welrok D6-25; welrok D6-32; welrok D6-40; welrok D6-50; welrok D6-63;</p> <p>welrok D6-16 red; welrok D6-25 red; welrok D6-32 red; welrok D6-40 red; welrok D6-50 red; welrok D6-63 red.</p> <p>Реле тока welrok, модели:</p> <p>welrok I25; welrok I32; welrok I40; welrok I50; welrok I63<br/>welrok PL25; welrok PL32; welrok PL40; welrok PL50; welrok PL63</p> <p>Мультифункциональные реле Welrok, модели:</p> <p>welrok MF25; welrok MF32; welrok MF40; welrok MF50; welrok MF63;<br/>welrok MF2-25; welrok MF2-32; welrok MF2-40; welrok MF2-50; welrok MF2-63</p> <p>Реле тока и напряжения welrok, модели:</p> <p>welrok CV2-16, welrok CV2-25; welrok CV2-32; welrok CV2-40; welrok CV2-50; welrok CV2-63;</p> <p>welrok CV2-16 red; welrok CV2-25 red; welrok CV2-32 red; welrok CV2-40 red; welrok CV2-50 red; welrok CV2-63 red;</p> <p>welrok CV6-25; welrok CV6-32; welrok CV6-40; welrok CV6-50; welrok CV6-63;</p> <p>welrok CV6-25 red; welrok CV6-32 red; welrok CV6-40 red; welrok CV6-50 red; welrok CV6-63 red;</p> <p>welrok S6-25; welrok S6-32; welrok S6-40; welrok S6-50; welrok S6-63;<br/>welrok S6-25 red; welrok S6-32 red; welrok S6-40 red; welrok S6-50 red;<br/>welrok S6-63 red;</p> <p>welrok L6-25; welrok L6-32; welrok L6-40; welrok L6-50; welrok L6-63;<br/>welrok L6-25 red; welrok L6-32 red; welrok L6-40 red; welrok L6-50 red;<br/>welrok L6-63 red;</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.)