

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03004/23

Серия **RU** № **0462284**

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: реле напряжения, реле тока, multifunctional relays, relays of current and voltage of the trade mark welrok, models (according to the attachment - blank № 0965859).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23 - 001 - 46878736 - 2022 «ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ».
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 № 28012ИЛНВО от 08.06.2023 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 № 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), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тюменов Уташ Александрович
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. 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 08.06.2023 **ПО** 07.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



ребенок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03004/23

Серия **RU** № **0965859**

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
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, реле тока, multifunctional реле, реле тока и напряжения торговой марки welrok, модели:	ТУ 27.12.23 – 001 – 46878736 – 2022 «ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ»
	<p>Реле напряжения welrok, модели: welrok PR; welrok PR red</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; 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: welrok LMR-25; welrok LMR-32; welrok LMR-40; welrok LMR-50; welrok LMR-63; welrok LMR-25 red; welrok LMR-32 red; welrok LMR-40 red; welrok LMR-50 red; welrok LMR-63 red.</p> <p>Мультифункциональные реле Welrok, модели: welrok VIP-25; welrok VIP-32; welrok VIP-40; welrok VIP-50; welrok VIP-63 welrok VIP-25 red; welrok VIP-32 red; welrok VIP-40 red; welrok VIP-50 red; welrok VIP-63 red</p> <p>Реле тока и напряжения welrok, модели: welrok VI-16; welrok VI-25; welrok VI-32; welrok VI-40; welrok VI-50; welrok VI-63; welrok VI-16 red; welrok VI-25 red; welrok VI-32 red; welrok VI-40 red; welrok VI-50 red; welrok VI-63 red; welrok VI6-25; welrok VI6-32; welrok VI6-40; welrok VI6-50; welrok VI6-63; welrok VI6-25 red; welrok VI6-32 red; welrok VI6-40 red; welrok VI6-50 red; welrok VI6-63 red;</p> <p>welrok FS6-25; welrok FS6-32; welrok FS6-40; welrok FS6-50; welrok FS6-63; welrok FS6-25 red; welrok FS6-32 red; welrok FS6-40 red; welrok FS6-50 red; welrok FS6-63 red;</p> <p>welrok LD6-25; welrok LD6-32; welrok LD6-40; welrok LD6-50; welrok LD6-63; welrok LD6-25 red; welrok LD6-32 red; welrok LD6-40 red; welrok LD6-50 red; welrok LD6-63 red;</p>	

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.)