



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00487/24

Серия **RU** № **0485582**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭЛРОК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309182, Россия, Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, здание 4Б.
Основной государственный регистрационный номер 1213100000343.
Телефон: 79675557949, Адрес электронной почты: info@welrok.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЭЛРОК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 309182, Россия, Белгородская область, городской округ Губкинский, город Губкин, территория промзона Южные Коробки, улица Транспортная, здание 4Б.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, реле тока, multifunctional relays, relays of current and voltage, trade mark welrok, models according to the application - blank № 1011536. 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 32110ИЛНВО от 31.01.2024 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 №24/01/0005, от 11.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Пьянова Марина Витальевна, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "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 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", 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 09.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2024 ПО 31.01.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щатило Андрей Алексеевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Нестерович Наталья Анатольевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00487/24

Серия **RU** № **1011536**

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, multifunctionальные реле, реле тока и напряжения, торговой марки welrok, модели:	ТУ 27.12.23 – 001 – 46878736 – 2022 «ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ»
	<p>Реле напряжения, торговой марки welrok, модели: welrok PR; welrok PR bk; welrok PR red</p> <p>welrok D2-16; welrok D2-16 bk; welrok D2-16 red; welrok D2-25; welrok D2-25 bk; welrok D2-25 red; welrok D2-32; welrok D2-32 bk; welrok D2-32 red; welrok D2-40; welrok D2-40 bk; welrok D2-40 red; welrok D2-50; welrok D2-50 bk; welrok D2-50 red; welrok D2-63; welrok D2-63 bk; welrok D2-63 red</p> <p>welrok 3F; welrok 3F bk; welrok D6-16; welrok D6-16 bk; welrok D6-16 red; welrok D6-25; welrok D6-25 bk; welrok D6-25 red; welrok D6-32; welrok D6-32 bk; welrok D6-32 red; welrok D6-40; welrok D6-40 bk; welrok D6-40 red; welrok D6-50; welrok D6-50 bk; welrok D6-50 red; welrok D6-63; welrok D6-63 bk; welrok D6-63 red.</p> <p>Реле тока, торговой марки welrok, модели: welrok LMR25; welrok LMR25 bk; welrok LMR32; welrok LMR32 bk; welrok LMR40; welrok LMR40 bk; welrok LMR50; welrok LMR50 bk; welrok LMR63; welrok LMR63 bk.</p> <p>Multifunctionальные реле, торговой марки welrok, модели: welrok VIP-25; welrok VIP-25 bk; welrok VIP-25 red; welrok VIP-32; welrok VIP-32 bk; welrok VIP-32 red; welrok VIP-40; welrok VIP-40 bk; welrok VIP-40 red; welrok VIP-50; welrok VIP-50 bk; welrok VIP-50 red; welrok VIP-63; welrok VIP-63 bk; welrok VIP-63 red</p> <p>Реле тока и напряжения, торговой марки welrok, модели: welrok VI-16; welrok VI-16 bk; welrok VI-16 red; welrok VI-25; welrok VI-25 bk; welrok VI-25 red; welrok VI-32; welrok VI-32 bk; welrok VI-32 red; welrok VI-40; welrok VI-40 bk; welrok VI-40 red; welrok VI-50; welrok VI-50 bk; welrok VI-50 red; welrok VI-63; welrok VI-63 bk; welrok VI-63 red; welrok VI6-25; welrok VI6-25 bk; welrok VI6-25 red; welrok VI6-32; welrok VI6-32 bk; welrok VI6-32 red; welrok VI6-40; welrok VI6-40 bk; welrok VI6-40 red; welrok VI6-50; welrok VI6-50 bk; welrok VI6-50 red; welrok VI6-63; welrok VI6-63 bk; welrok VI6-63 red;</p> <p>welrok FS6-25; welrok FS6-25 bk; welrok FS6-25 red; welrok FS6-32; welrok FS6-32 bk; welrok FS6-32 red; welrok FS6-40; welrok FS6-40 bk; welrok FS6-40 red; welrok FS6-50; welrok FS6-50 bk; welrok FS6-50 red; welrok FS6-63; welrok FS6-63 bk; welrok FS6-63 red; welrok LD6-25; welrok LD6-25 bk; welrok LD6-25 red; welrok LD6-32; welrok LD6-32 bk; welrok LD6-32 red; welrok LD6-40; welrok LD6-40 bk; welrok LD6-40 red; welrok LD6-50; welrok LD6-50 bk; welrok LD6-50 red; welrok LD6-63; welrok LD6-63 bk; welrok LD6-63red.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)