



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.NB12.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.11NB12. 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.11NB12) 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 "Отеплка 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)

Натило 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.NB12.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	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, реле тока, multifunctionальные реле, реле тока и напряжения, торговой марки welrok, модели:</p>	<p>ТУ 27.12.23 – 001 – 46878736 – 2022 «ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ»</p>
	<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>Мультифункциональные 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 LD6-63 red.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шатило Андрей Алексеевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Нестерович Наталья Анатольевна
(ф.и.о.)

