



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03529/24

Серия **RU** № **0502955**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). 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) 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 (адрес юридического лица) 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 Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием: терморегуляторы (термостаты) торговой марки welrok, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0992898, 0992899). 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 №№ 32196ИЛНВО, 32197ИЛНВО от 06.02.2024 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 №24/01/0004 от 10.01.2024, 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 - Николаев Николай 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 № 0992900. 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 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2024 **ПО** 05.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П. Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03529/24

Серия **RU** № **0992899**

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
	<p>welrok az dr; welrok az dr atf; welrok az dr glos; welrok az dr val; welrok az dr eti; welrok az dr insp; welrok az dr valli; welrok az dr brt; welrok az dr wrk; welrok az dr bk; welrok az dr bk atf; welrok az dr bk glos; welrok az dr bk val; welrok az dr bk eti; welrok az dr bk insp; welrok az dr bk valli; welrok az dr bk brt; welrok az dr bk wrk;</p> <p>welrok oz dr; welrok oz dr atf; welrok oz dr glos; welrok oz dr val; welrok oz dr eti; welrok oz dr insp; welrok oz dr valli; welrok oz dr brt; welrok oz dr wrk; welrok oz dr bk; welrok oz dr bk atf; welrok oz dr bk glos; welrok oz dr bk val; welrok oz dr bk eti; welrok oz dr bk insp; welrok oz dr bk valli; welrok oz dr bk brt; welrok oz dr bk wrk;</p> <p>welrok pro dr; welrok pro dr atf; welrok pro dr glos; welrok pro dr val; welrok pro dr eti; welrok pro dr insp; welrok pro dr valli; welrok pro dr brt; welrok pro dr wrk; welrok pro dr bk; welrok pro dr bk atf; welrok pro dr bk glos; welrok pro dr bk val; welrok pro dr bk eti; welrok pro dr bk insp; welrok pro dr bk valli; welrok pro dr bk brt; welrok pro dr bk wrk;</p> <p>welrok az g; welrok az g atf; welrok az g glos; welrok az g val; welrok az g eti; welrok az g insp; welrok az g valli; welrok az g brt; welrok az g wrk; welrok az g bk; welrok az g bk atf; welrok az g bk glos; welrok az g bk val; welrok az g bk eti; welrok az g bk insp; welrok az g bk valli; welrok az g bk brt; welrok az g bk wrk;</p> <p>welrok ls g; welrok ls g atf; welrok ls g glos; welrok ls g val; welrok ls g eti; welrok ls g insp; welrok ls g valli; welrok ls g brt; welrok ls g wrk; welrok ls g bk; welrok ls g bk atf; welrok ls g bk glos; welrok ls g bk val; welrok ls g bk eti; welrok ls g bk insp; welrok ls g bk valli; welrok ls g bk brt; welrok ls g bk wrk;</p> <p>welrok oz g; welrok oz g atf; welrok oz g glos; welrok oz g val; welrok oz g eti; welrok oz g insp; welrok oz g valli; welrok oz g brt; welrok oz g wrk; welrok oz g bk; welrok oz g bk atf; welrok oz g bk glos; welrok oz g bk val; welrok oz g bk eti; welrok oz g bk insp; welrok oz g bk valli; welrok oz g bk brt; welrok oz g bk wrk;</p> <p>welrok vx; welrok vx atf; welrok vx glos; welrok vx val; welrok vx eti; welrok vx insp; welrok vx valli; welrok vx brt; welrok vx wrk; welrok vx bk; welrok vx bk atf; welrok vx bk glos; welrok vx bk val; welrok vx bk eti; welrok vx bk insp; welrok vx bk valli; welrok vx bk brt; welrok vx bk wrk;</p> <p>welrok wtr; welrok wtr atf; welrok wtr glos; welrok wtr val; welrok wtr eti; welrok wtr insp; welrok wtr valli; welrok wtr brt; welrok wtr wrk; welrok wtr bk; welrok wtr bk atf; welrok wtr bk glos; welrok wtr bk val; welrok wtr bk eti; welrok wtr bk insp; welrok wtr bk valli; welrok wtr bk brt; welrok wtr bk wrk;</p> <p>welrok st g; welrok st g atf; welrok st g glos; welrok st g val; welrok st g eti; welrok st g insp; welrok st g valli; welrok st g brt; welrok st g wrk; welrok st g bk; welrok st g bk atf; welrok st g bk glos; welrok st g bk val; welrok st g bk eti; welrok st g bk insp; welrok st g bk valli; welrok st g bk brt; welrok st g bk wrk;</p> <p>welrok pro g; welrok pro g atf; welrok pro g glos; welrok pro g val; welrok pro g eti; welrok pro g insp; welrok pro g valli; welrok pro g brt; welrok pro g wrk; welrok pro g bk; welrok pro g bk atf; welrok pro g bk glos; welrok pro g bk val; welrok pro g bk eti; welrok pro g bk insp; welrok pro g bk valli; welrok pro g bk brt; welrok pro g bk wrk;</p> <p>welrok dv; welrok dv atf; welrok dv glos; welrok dv val; welrok dv eti; welrok dv insp; welrok dv valli; welrok dv brt; welrok dv wrk; welrok dv bk; welrok dv bk atf; welrok dv bk glos; welrok dv bk val; welrok dv bk eti; welrok dv bk insp; welrok dv bk valli; welrok dv bk brt; welrok dv bk wrk;</p> <p>welrok dzv; welrok dzv atf; welrok dzv glos; welrok dzv val; welrok dzv eti; welrok dzv insp; welrok dzv valli; welrok dzv brt; welrok dzv wrk; welrok dzv bk; welrok dzv bk atf; welrok dzv bk glos; welrok dzv bk val; welrok dzv bk eti; welrok dzv bk insp; welrok dzv bk valli; welrok dzv bk brt; welrok dzv bk wrk;</p> <p>welrok vpl; welrok vpl bk; welrok vpl d; welrok vpl d bk;</p> <p>welrok sir; welrok sir atf; welrok sir glos; welrok sir val; welrok sir eti; welrok sir insp; welrok sir valli; welrok sir brt; welrok sir wrk; welrok sir bk; welrok sir bk atf; welrok sir bk glos; welrok sir bk val; welrok sir bk eti; welrok sir bk insp; welrok sir bk valli; welrok sir bk brt; welrok sir bk wrk;</p> <p>welrok ip; welrok ip atf; welrok ip glos; welrok ip val; welrok ip eti; welrok ip insp; welrok ip valli; welrok ip brt; welrok ip wrk; welrok ip bk; welrok ip bk atf; welrok ip bk glos; welrok ip bk val; welrok ip bk eti; welrok ip bk insp; welrok ip bk valli; welrok ip bk brt; welrok ip bk wrk;</p> <p>welrok ipz; welrok ipz atf; welrok ipz glos; welrok ipz val; welrok ipz eti; welrok ipz insp; welrok ipz valli; welrok ipz brt; welrok ipz wrk; welrok ipz bk; welrok ipz bk atf; welrok ipz bk glos; welrok ipz bk val; welrok ipz bk eti; welrok ipz bk insp; welrok ipz bk valli; welrok ipz bk brt; welrok ipz bk wrk;</p> <p>welrok neo; welrok neo atf; welrok neo glos; welrok neo val; welrok neo eti; welrok neo insp; welrok neo valli; welrok neo brt; welrok neo wrk; welrok neo bk; welrok neo bk atf; welrok neo bk glos; welrok neo bk val; welrok neo bk eti; welrok neo bk insp; welrok neo bk valli; welrok neo bk brt; welrok neo bk wrk;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03529/24

Серия **RU** № **0992900**

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 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	(разделы 23 и 26)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)