



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НЭ24.В.00377/22

Серия **RU** № **0408594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НЭ24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРРА-Р"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, город Москва, муниципальный округ Текстильщики внутренняя территория, 1-й Грайвороновский проезд, дом 20, строение 35, этаж 2, офис 200

Основной государственный регистрационный номер 1217700638748.

Телефон: +74994954234 Адрес электронной почты: info@interra-r.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YONNET BILISIM - YONNET BILISIM YAZILIM EGITIM VE DANISMANLIK HIZMETLERI TIC.A.S."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Cumhuriyet Mah. Kartal Cad. 95 Simkan Plaza Kartal, Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для управления электротехническими установками: релейный актуатор, торговой марки "INTERRA",

модели: ITR504-0016, ITR508-0016, ITR512-0016, ITR516-0016, ITR520-0016, ITR524-0016.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-20220711-09/0150

-22 от 30.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ОМ37)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220718-007 от 18.07.2022 года

руководства по эксплуатации, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022

ПО 30.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)