



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HE24.B.00383/22

Серия **RU** № **0408600**



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.1HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centrfertifikacii@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 Источник питания, торговой марки "INTERRA", модели: ITR900-0164, ITR900-0132, ITR900-0116.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 № С-20220711-06/0151

-22 от 31.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OM37)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220718-004 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 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей". 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. Описание принятых технических решений и анализ оценки рисков без номера от 08.07.2022 года, подтверждающих выполнение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)