



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРРА-Р", Место нахождения: 109518, Россия, город Москва, муниципальный округ Текстильщики внутренняя территория, 1-й Грайвороновский проезд, дом 20, строение 36, этаж 2, офис 200, ОГРН: 1217700638748, Номер телефона: +7 9099377786, Адрес электронной почты: info@interra-r.ru

**В лице:** Генеральный директор Сафонова Наталья Владимировна

**заявляет, что** Универсальный регулятор яркости освещения KNX

- 2-канальный 250/300 ВА на канал ITR501-0002

- 2-канальный 250/300 ВА на канал с дополнительными входами ITR501-0012

- 4-канальный 200/250 ВА на канал ITR501-0004

- 4-канальный 200/250 ВА на канал с дополнительными входами ITR501-0014,

торговая марка INTERRA, Универсальный регулятор яркости освещения KNX - 2-канальный 250/300 ВА на канал ITR501-0002 - 2-канальный 250/300 ВА на канал с дополнительными входами ITR501-0012 - 4-канальный 200/250 ВА на канал ITR501-0004 - 4-канальный 200/250 ВА на канал с дополнительными входами ITR501-0014, торговая марка INTERRA

**Изготовитель:** YONNET BILISIM YAZILIM EGITIM VE DANISMANLIK HIZMETLERI TIC.A.S., Место нахождения: Турция, Cumhuriyet Mah.Kartal Cad. Interra Plaza.No:95 Kartal Istanbul - 34876, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Cumhuriyet Mah.Kartal Cad. Interra Plaza.No:95 Kartal Istanbul - 34876

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508008

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 1273** выдан 18.01.2023 испытательной лабораторией "YONNET BILISIM YAZILIM EGITIM VE DANISMANLIK HIZMETLERI TIC.A.S."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2028**  
включительно

М.П. Сафонова Наталья Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA01.B.30534/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2023

