



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 7-Я, 60, ОГРН: 1026101933725, Номер телефона: +7 8639277575, Адрес электронной почты: info@topazelectro.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** МИНИКОМПЬЮТЕРЫ, БЛОКИ РАДИОСВЯЗИ И СОПРЯЖЕНИЯ, МОДУЛИ КЛАВИАТУРЫ "ТОПАЗ-186", "ТОПАЗ-185", "ТОПАЗ-306БС", "ТОПАЗ-188", "ТОПАЗ-306МКЕ", "ТОПАЗ-201",

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД ВОЛГОДОНСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ 7-Я, 60,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ДСМК.420600.002 ТУ от 29.05.2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032900000

Серийный выпуск,

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

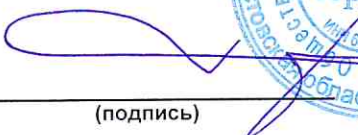
**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 0545-08-17 выдан 29.08.2017 испытательной лабораторией "ФБУ "Ростовский ЦСМ" Испытательный центр электрооборудования (ИЦ ЭО)"; Сертификат системы менеджмента: 011001718819 выдан 23.08.2017, Орган по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью ТЮФ Интернациональ Рус ООО - предпринимательская группа ТЮФ Рейнланд/Берлин-Бранденбург, RA.RU.13АЖ55.; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы - не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2025 включительно**



  
(подпись)

ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37975/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

30.04.2020