



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности: 347360, РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, ЗД. 60, СТР. 1, ОГРН: 1026101933725, Номер телефона: +7 8639277575, Адрес электронной почты: info@topazelectro.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Считыватели "Топаз-275"

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, ЗД. 60, СТР. 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ДСМК.467289.001 ТУ от 09.11.2016

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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**

ПИ-№-1400-08-24-от-02.12.2024 выдан 02.12.2024 испытательной лабораторией "ФБУ Ростовский ЦСМ";  
ПИ-№-126-02-2025-от-15.02.25-Считыватель-Топаз-27 выдан 15.02.2025 испытательной лабораторией "ООО ИЛ «КРАНЛИДЕР»";

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Условия и сроки хранения: согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2030 включительно**



(подпись)

ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.99391/25  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 28.04.2025