



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410056, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25.

Основной государственный регистрационный номер 1026403344450.

Телефон: +78452390905, Адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru.

**в лице** заместителя директора по техническому регулированию Савина Михаила Валерьевича, действующего на основании доверенности №б/н от 31.05.2021

**заявляет, что** Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные адресные блочно-модульные ППКОПУ «Рубеж-МК», типы: ППКОПУ «Рубеж-МК1», ППКОПУ «Рубеж-МК2». Концентраторы устройств ввода-вывода КУВВ, типы: КУВВ-1, КУВВ-2. Центральные приборы индикации и управления ЦПИУ «Рубеж», типы: ЦПИУ «Рубеж» исполнение 1, ЦПИУ «Рубеж» исполнение 2, ЦПИУ «Рубеж» исполнение 3.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения: 410056, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 108.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ПАСН.425513.005 ТУ "Приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные адресные блочно-модульные", ПАСН.425532.008 ТУ "Центральные приборы индикации и управления ЦПИУ «РУБЕЖ»".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853110

Серийный выпуск.

### **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"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № К-21-00177 от 23.12.2021 года, выданного Испытательным центром «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 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", раздел 5 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2022 включительно.**

Подпись



М.П.

Савин Михаил Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.01033/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2021**