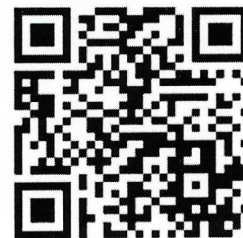




# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## **Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 630082, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60/1, офис 307

Адрес места осуществления деятельности: 630082, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60/1

Основной государственный регистрационный номер 1025401011657.

Телефон: 83832195313 Адрес электронной почты: rim@zao-rim.ru

**в лице** Генерального директора Букреева Евгения Валерьевича

**заявляет, что** Комплектное устройство на напряжение до 1000 В: шкаф управления, тип: РИМ ШУ РЦДУ.

## **Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДИО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 630082, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60/1, офис 307

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630082, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Дачная, дом 60/1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10-111-11821941-2020 "Разъединители цифровые с дистанционным управлением РИМ РЦДУ".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

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

Протокола испытаний № 056-08-22-ВТ от 10.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 10.12), ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний" (подраздел 9.4). Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 5 лет, но не более 7 лет от даты передачи/отгрузки покупателю.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2027 включительно.**

(подпись)

Букреев Евгений Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.99473/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2022

