



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОГО ИНСТРУМЕНТА", Место нахождения: 127474, Россия, город Москва, ш. Дмитровское, Д. 60, Этаж 6 Комната 613, ОГРН: 1187746422181, Номер телефона: +7 4951379066, Адрес электронной почты: info@cp-i.ru

**В лице:** Генеральный директор Борисевич Николай Александрович

**заявляет, что** приборы измерительные: Измерители SMD компонентов, Токовые датчики, Электрические тестеры, Индикаторы чередования фаз, Индикаторы напряжения, Тестеры напряжения, Цифровые мультиметры, Токоизмерительные клещи, Кабельные тестеры, Мегаомметры, Торговая марка RGK, приборы измерительные: Измерители SMD компонентов, Токовые датчики, Электрические тестеры, Индикаторы чередования фаз, Индикаторы напряжения, Тестеры напряжения, Цифровые мультиметры, Токоизмерительные клещи, Кабельные тестеры, Мегаомметры, Торговая марка RGK

**Изготовитель:** «Uni-trend Technology (China) Co., Ltd.», Место нахождения: Китай, No.6, Industrial North 1st Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province, 523 808, 22.982134°, 113.907860°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.6, Industrial North 1st Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province, 523 808, 22.982134°, 113.907860°

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 15-3718-02-2022 выдан 30.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Центр испытаний и исследований", аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.23 от 19.10.2022 "; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2027 включительно**



Борисевич Николай Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.55564/22  
10.01.2023