



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР", Место нахождения: 600014, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, ГОРОД ВЛАДИМИР, УЛИЦА ЛАКИНА, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 59, Адрес места осуществления деятельности: 600014, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, улица Лакина, дом 8А, ОГРН: 1053301581618, Номер телефона: +7 4922336766, Адрес электронной почты: Pp@sicon.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗЫКОВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные, Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные, серии: КВАНТ СТЗ

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД "ПРОМПРИБОР", Место нахождения: 600014, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, ГОРОД ВЛАДИМИР, УЛИЦА ЛАКИНА, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 59, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600014, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 8А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 265163-421-75648894-21 (ВЛСТ 421.00.000 ТУ) «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные КВАНТ СТЗ. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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 17345ИЛНВО** выдан 17.02.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003), "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии", подраздел 7.5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0Гц-300ГГц)."; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2027**  
включительно

  
(подпись)



ЗЫКОВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.11413/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

05.03.2022