



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 однофазные многофункциональные, Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные, серии: КВАНТ СТ1.

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 265163-420-75648894-21 (ВЛСТ 420.00.000 ТУ) «Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные КВАНТ СТ1. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

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 17344ИЛНВО 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 31819.23-2012 (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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 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)

М.П.

ЗЫКОВ АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.11353/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.03.2022