



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, ДОМ 17, ЭТ. 9, ПОМ. 9-31, ОГРН: 1127746383555, Номер телефона: +7 4997023270, Адрес электронной почты: satec@satec-global.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии, BFM II, торговая марка: "SATEC", описание продукции: С дополнительными модулями токовых входов С6Н, С6R, С18Н, С18R, дополнительными модулями расширения Т3G, DI9, DI18-250V, DI18, RLY9, AI1, AI2, AI3, AI4, AUX-ACDC

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, ДОМ 17, ЭТ. 9, ПОМ. 9-31, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160010, РОССИЯ, Вологодская обл, г Вологда, ул Залинейная, дом 22

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 26.51.63-003-09789851-2016 от 20.09.2016

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** 00180-08/2018-06 выдан 05.06.2018

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47; 00179-08/2018-06 выдан 05.06.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний» RA.RU.21AO47; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31818.11-2012, 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 31819.22-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2023 включительно**

(подпись)



М.П. ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.25802/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 18.03.2020