



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 многофункциональные для измерения показателей качества и учета электрической энергии, торговая марка: «SATEC», модель: EM133, EM132, EM131, описание продукции: с дополнительными модулями AO1, AO2, AO3, AO4, AO5, AO6, AO7, AO8, ETH-DIN, RS-232/422/485, PRO, DMTU, DIOR, DIOS, 8DI, 12DIOR-DRC, 12DIOR-250V, 12DIOS-DRC, 12DIOR-DRC-ETH, 12DIOR-250V-ETH, 12DIOR-DRC-485, 12DIOR-250V-485, 12DIOS-DRC-ETH, 12DIOS-250V-ETH, 12DIOS-DRC-485, 12DIOS-250V-485, 12DI-DRC, доп. конструкцией для пломбирования S

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: 160022, РОССИЯ, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Преминина, дом 10, помещение 3-9, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 4220-001-09789851-2012 от 20.12.2012
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 МСК-4703 выдан 27.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00008 от 09.04.2019"; МСК-4702 выдан 27.08.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00008 от 09.04.2019"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, Раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний, Разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, Разделы 5, 7; 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, Раздел 5; 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 26.08.2024 включительно

(подпись)



ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.16213/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.08.2021