



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 353380, Россия, край Краснодарский, крымский Район, город Крымск, улица Ленина, Дом 196, Офис 15, основной государственный регистрационный номер 1192375055531

Телефон: +7 9032116986 Адрес электронной почты: zakaz8116@gmail.com

**в лице** Генерального директора Табулова Анатолия Абрамовича

**заявляет, что** Электронные термометры (пирометры), модели C-COV2019, SK-120, SK-520, SX-120, SX-130, SX-140, SX-150, SX-160, SX-170, SX-180, SX-190, SX-200.

Изготовитель JIANGXI SESUMG TECHNOLOGY Co.,Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 1 Linchuan High-Tech Park, LinChuan District, FuZhou City, JiangXi Prov

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025192000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 030-04/06-20 от 04.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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», 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».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2023 включительно**

  
(подпись)

М.П.



Табулов Анатолий Абрамович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HP15.B.04019/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2020**