

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"

Место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 143441, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125430, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1047796405502, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: info@sds-group.ru  
в лице Генерального Директора Гороха Виталия Алексеевича

**заявляет, что** Приборы электронагревательные: станции паяльные на напряжение 220-230 вольт, артикул: 12-0141, 12-0141-4, 12-0142, 12-0142-4, 12-0143, 12-0144, 12-0145, 12-0150, 12-0150-4, 12-0151, 12-0151-4, 12-0152, 12-0152-4, 12-0153, 12-0154, 12-0155, 12-0156, 12-0157, 12-0158, 12-0159, 12-0710, 12-0711, 12-0712, 12-0713, 12-0714, 12-0715, 12-0716, 12-0717, 12-0718, 12-0719, 12-0720, 12-0721, 12-0722, 12-0723, 12-0724, 12-0725, 12-0726, 12-0727, 12-0728, 12-0729, 12-0730, 12-0731, 12-0732, 12-0733, 12-0734, 12-0735, 12-0736, 12-0737, 12-0738, 12-0739, 12-0740, 12-0741, 12-0742, 12-0743, 12-0744, 12-0745, 12-0746, 12-0747, 12-0748, 12-0749, 12-0750, 12-0751, 12-0752, 12-0753, 12-0754, 12-0755, 12-0756, 12-0757, 12-0758, 12-0759

**изготовитель** «Lin'an CF Co., Ltd», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an Industrial Zone, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515110000. 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**

Протокол испытаний № 0080-03/1-2019 от 05.03.2019, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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".

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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 05.03.2022 включительно**

(подпись)

М. П.

Горох Виталий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02807/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2019**