

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КОММЕНЖ"

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 198206, шоссе Петергофское, дом 73, литера У, помещение 128, адрес места осуществления деятельности: Россия, 198097, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литера БН, основной государственный регистрационный номер: 1127847237649, номер телефона: +78123855006, адрес электронной почты: adm@commeng.ru

в лице Технического директора Терентьева Дмитрия Ефимовича, действующего на основании Доверенности

заявляет, что Испытательное оборудование - Устройство для испытания элементов и модулей защиты от перенапряжений модель Commeng ISKRA, Источник добавочного напряжения модель Commeng AVS.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КОММЕНЖ". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 198206, шоссе Петергофское, дом 73, литера У, помещение 128, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 198097, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литера БН.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6684-006-38164566-2013 Устройство для испытания элементов и модулей защиты от перенапряжений «ISKRA» с источником добавочного напряжения «AVS-800».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030893000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

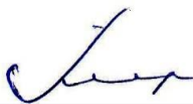
Протоколов испытаний № 038/06/21-Д-ОС, 039/06/21-Д-ОС, 040/06/21-Д-ОС, 041/06/21-Д-ОС от 09.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции технической документации. Срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2026 включительно


(подпись)



Терентьев Дмитрий Ефимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.37291/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2021