



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОПРО". Место нахождения: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тверская, Дом 14/1, Строение 1, Помещение I, Комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125.

Основной государственный регистрационный номер 1037739677777.

Телефон: +7(800) 555-85-05, Адрес электронной почты: info@infopro.ru.

в лице Генерального директора Кочкина Александра Николаевича

заявляет, что Система (установка) активной защиты информации от утечки за счет ПЭМИН, напряжение 220 В, модели «Гром-И-5» исполнение 1, «Гром-И-5» исполнение 2, «Гром-И-5» исполнение 3.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНФОПРО". Место нахождения: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Тверская, Дом 14/1, Строение 1, Помещение I, Комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125.

Продукция изготовлена в соответствии с ТЖКЛ.468781.001 ТУ «Система активной защиты информации от утечки за счет ПЭМИН «Гром - И- 5. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 00567-220-2-19/БМ от 30.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 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", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2024 включительно.

подпись

М.П.

Кочкин Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.02441/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2019