



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОХРАННОЕ БЮРО "СОКРАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 664007, Россия, область Иркутская, г. Иркутск, пер. Волконского, Д.2,
Основной государственный регистрационный номер 1033801007690.
Телефон: +7 3952-20-66-62 Адрес электронной почты: sokrat@sokrat.ru
в лице Директора Илюшина Анатолия Ивановича

заявляет, что Устройства охранно-пожарной сигнализации «Приток-А»: Устройство оконечное объектовое Приток-А-КОП(-01, -01(8), -01(16), -01 исп.2, -01 исп.3); Контроллеры охранно-пожарные Приток-А-КОП(-03, -03(4) 2G, -03(8) 2G, -03(16) 2G, -03 (4) 4G, -03 (8) 4G, -03 (16) 4G, -03 (8) 4G, -03 (16) 4G, -05).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОХРАННОЕ БЮРО "СОКРАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664007, Россия, область Иркутская, г. Иркутск, пер. Волконского, Д.2, Продукция изготовлена в соответствии с ЛИПГ.425618.001 ТУ «ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ СПИ 010405060714-30/9000-1 «ПРИТОК-А».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 300 0

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

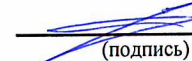
Протоколов испытаний №№ 261-08-20/12-ЦТ, 262-08-20/12-ЦТ, 263-08-20/12-ЦТ, 264-08-20/12-ЦТ от 26.08.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПроФНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. 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", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию,

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2028 включительно.


(подпись)



Илюшин Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.04813/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2023