



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, Иркутская область, город Иркутск, переулок Волконского, дом 2
Основной государственный регистрационный номер 1033801007690.
Телефон: 73952206662 Адрес электронной почты: sokrat@sokrat.ru
в лице Директора Илюшина Анатолия Ивановича

заявляет, что Устройства для системы охранно-пожарной сигнализации: радиоретрансляторы модели: Приток-А-РР (-01, -02); ретрансляторы модели: Приток-А (-01, -02, -021, -022, -03); базовые модули модели: Приток-А-БМ (-03, -04); базовые модули модели: Приток-А-Р-БМ (-01, -02).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОХРАННОЕ БЮРО "СОКРАТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664007, Россия, Иркутская область, город Иркутск, переулок Волконского, дом 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: 8531103000

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 №№ 265-08-20/12-ЦТ, 266-08-20/12-ЦТ, 267-08-20/12-ЦТ, 268-08-20/12-ЦТ, 269-08-20/12-ЦТ, 270-08-20/12-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)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

№1 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.08.2025 включительно.



Илюшин Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.03829/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.03829/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 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"	

Директор



подпись

Илюшин Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)