



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский Завод, Дом 22, Литер ДМ, Помещение 1.1  
Основной государственный регистрационный номер 1027809014970.

Телефон: 78124491992 Адрес электронной почты: office@npfpol.ru

**в лице** Директора Самойлова Николая Андреевича

**заявляет, что** Оборудование сигнализационное охранное: система охранной сигнализации, серии:

ТОПОЛЬ, в составе: блок обработки сигналов, типа: БОС-3-2 АТПН.425688.001; блок обработки сигналов, типа: БОС-3-2/19" АТПН.425688.001-01; блок обработки сигналов, типа: БОС-3-2-К АТПН.425688.001-02; блок предварительной обработки, типа: ДД-1 АТПН.402248.001; конвертер интерфейсов, типа: USB/RS-485G АТПН.425661.006.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, территория Ижорский завод, дом 22, литер ДМ, помещение 1.1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ АТПН.425628.001 «Система охранной сигнализации ТОПОЛЬ. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 095-05-21/12-ЦТ, 096-05-21/12-ЦТ, 097-05-21/12-ЦТ от 18.05.2021 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**

ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи" разделы 4 и 5, ГОСТ Р 51699-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний". 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 20.05.2026 включительно.



(подпись)

Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.83227/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2021