



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Центр безопасности «Охрана помещений».

Основной государственный регистрационный номер: 1027809015266.

Место нахождения: 196608, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, город Пушкин, Привокзальная площадь, дом 6/2, квартира 11

Адрес места осуществления деятельности: 191119, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Черняховского, дом 49, литер А

Телефон: 88123209041; Факс: 88125756301; Адрес электронной почты: cancel@safeinside.ru

**в лице** Генерального директора Брусничкина Геннадия Дмитриевича

**заявляет, что**

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - прибор объектовый оконечный (абонентское устройство) Централизованной автоматизированной системы передачи информации и извещений о пожаре и других чрезвычайных ситуациях, модель «АУ ЦАСПИ 4»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-008-27497112-2016

**изготовитель** Закрытое акционерное общество «Центр безопасности «Охрана помещений».

Место нахождения: 196608, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, город Пушкин, Привокзальная площадь, дом 6/2, квартира 11

Адрес места осуществления деятельности: 191119, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Черняховского, дом 49, литер А

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний (1 шт) № 16\20722 от 04.07.2016г. года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" ИО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; согласно Приложению № 1

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2022 включительно.**



Г.Д. Брусничкин

(Инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № RU E-RU.MJ66.B.01740**

Дата регистрации декларации о соответствии **17.02.2017**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.МЛ66.В.01740**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30805.24-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

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»



Г.Д. Брусничкин

инициалы, фамилия руководителя организации (для юридического или лица) или индивидуального предпринимателя