



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИЭЛТА", Место нахождения: 191036, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ НЕВСКИЙ, 95, -, ПОМ. 14Н ЛИТ.А, Адрес места осуществления деятельности: 197101, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17, ОГРН: 1027802515520, Номер телефона: +7 8124981971, Адрес электронной почты: rielta@rielta.ru  
**В лице:** Генеральный директор ПЕРЧУКОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

**заявляет, что** извещатели охранные опτικο-электронные: объемный ИО409-12 «Фотон-10», линейный ИО209-20 «Фотон-10А», поверхностный ИО309-9 «Фотон-10Б» объемный ИО409-49 «Фотон-10М», объемный ИО409-54 «Фотон-10М-01», поверхностный ИО309-22 «Фотон-10БМ» ЯЛКГ.425152.008 ТУ , извещатели охранные опτικο-электронные: объемный ИО409-12 «Фотон-10», линейный ИО209-20 «Фотон-10А», поверхностный ИО309-9 «Фотон-10Б» объемный ИО409-49 «Фотон-10М», объемный ИО409-54 «Фотон-10М-01», поверхностный ИО309-22 «Фотон-10БМ» ЯЛКГ.425152.008 ТУ

**Изготовитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИЭЛТА", Место нахождения: 191036, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ НЕВСКИЙ, 95, -, ПОМ. 14Н ЛИТ.А, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 1001/ИСП/ЭМС выдан 10.12.2018 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.13СК03.00620 выдан 12.04.2018, Орган по сертификации систем менеджмента, РОСС RU.0001.13СК03.; Схема декларирования: бд;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2023 включительно**

(подпись)



М.П.

ПЕРЧУКОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.17910/18  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.12.2018