



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПСП АЭРОСИГНАЛ", Место нахождения: Россия, 117587, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция/этаж/помещение 9/4/2, 23, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция/этаж/помещение 9/4/2, 23, ОГРН: 1187746416384, Номер телефона: +7 9852119620, Адрес электронной почты: Info.aerosignal@gmail.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Сысов Александр Сергеевич

**заявляет, что** Оборудование световое, не бытового назначения: приборы световые сигнальные, заградительные огни для высотных объектов и сооружений, модели: «ЗОМ-75ВТ», «ЗОМ-75ВТ-АВ», «ЗОМ-1», «ЗОМ-1-АЛ», «ЗОМ-2», «ЗОМ-2-АВ», «ЗОМ-48LED», «ЗОМ-48LED-АВ», «ЗОМ-80LED», «ЗОМ-80LED-АВ», «ЗОМ-СД-А», «ЗОМ-СДМ-А», «ЗОМ-6», «ЗОС-А», «ЗОС-В», «ЗОС-С», «ЗОС-6», «СДЗО-05-1», «СДЗО-05-2», Лампа светодиодная для заградительных огней ЛСД >10сд, ICAO type «А», Лампа светодиодная для заградительных огней ЛСД >32сд, ICAO type «В»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПСП АЭРОСИГНАЛ", Место нахождения: Россия, 117587, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция/этаж/помещение 9/4/2, 23, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 117587, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция/этаж/помещение 9/4/2, 23

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.39-004-28320930-2018 Приборы световые сигнальные, заградительные огни для высотных объектов и сооружений, типы: «ЗОМ», «ЗОС», «СДЗО-05»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405409900


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** 012049-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012048-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012047-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012046-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012067-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012066-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012065-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012063-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012062-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012061-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012059-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012058-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012057-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012056-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012055-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012053-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012052-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012051-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; 012050-ГКА-2023 выдан 26.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Группа компаний Альянс" Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний Альянс" (РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)"; Схема

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Условия и сроки хранения: Изделия должны храниться в складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 40°C, относительной влажности воздуха 50-70% и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Срок хранения не установлен

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2028 включительно**

  
(подпись)



Сысов Александр Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.13980/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 30.10.2023