



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", Место нахождения: 420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ГАБДУЛЛЫ ТУКАЯ, 125, ОГРН: 1081690059230, Номер телефона: +7 8432789678, Адрес электронной почты: info@promav.ru

**В лице:** директор ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ

**заявляет, что** Фотодатчики сигнализирующие, Фотодатчики сигнализирующие, тип: ФДС - 103 - Exd

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА", Место нахождения: 420054, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ГАБДУЛЛЫ ТУКАЯ, 125, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420054, РОССИЯ, Респ Татарстан, г Казань, ул Габдуллы Тукая, дом 125

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8541

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** РС-001-108 **выдан** 22.06.2022 **испытательной лабораторией** "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТМОСФЕРА""; **Схема декларирования:** 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2027 включительно**

  
(подпись)



**ТЕЛЕШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ**

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.40143/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

22.06.2022