



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА».

Основной государственный регистрационный номер: 1081690059230.

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тукая, дом 125

Телефон: 78432789678, адрес электронной почты: info@promav.ru

**в лице** Директора Телешева Игоря Васильевича

**заявляет, что**

Прибор автоматического контроля герметичности запорной арматуры газовых горелок типа АКГ-1А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70-023-87875767-2018 «ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК АКГ-1А»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА».

Место нахождения: 420054, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Тукая, дом 125

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

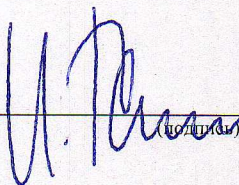
протокола испытаний № 052-09/12-ЭСТ от 04.09.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

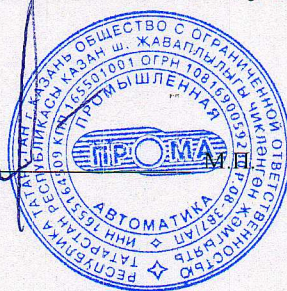
**Схема декларирования:** 1д

**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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2023 включительно.**

  
(подпись)



Телешев Игорь Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.НА10.В/18

**Дата регистрации декларации о соответствии** 04.09.2018