

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "ГАММА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141280, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603, основной государственный регистрационный номер: 1145038110502, номер телефона: +74959896686, адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

**в лице** Директора по качеству Трофименко Анастасии Михайловны, действующего на основании доверенности № 115/Д-юр от 30.08.2024 г.

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые с электроприводом, модели: Stahlmann Smart ½F 12B; Stahlmann Smart ¾F 12B; Stahlmann Smart 1F 12B; Stahlmann Smart 1¼F 12B.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "ГАММА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 141280, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1/29, помещение 603.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-195-39803459-2025 "Краны шаровые с электроприводом Stahlmann Smart".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № 002/D-15/07/25 выдан 15.07.2025 г. испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08";

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6; ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2030 включительно**

(подпись)

М. П.

Трофименко Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.00125/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.07.2025**