



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347927, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Поляковское Шоссе, 20, 4

Основной государственный регистрационный номер 1026102576587.

Телефон: +7863438081 Адрес электронной почты: energomashNTF@gmail.com

**в лице** Генерального директора Путивлева Леонида Ивановича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: Предохранительно-запорный клапан газовый со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1,6 МПа тип ЭК-111М-01.2, ЭК-111М-01.2, ЭК-111М, ЭК-112М, ЭК-113М-01, ЭК-113М, ЭК-114М, ЭК-115М. Клапан регулирующий газовый со встроенным электроприводом (РК) Ду 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1,6 МПа тип ЭК-205, ЭК-206, ЭК-207, ЭК-201, ЭК-202-01, ЭК-202, ЭК-203, ЭК-204. Запорно-регулирующий клапан газовый со встроенным электроприводом (ЗРК) Ду 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 Ру 1,6 МПа тип ЭК-111М-01Р, ЭК-111М-Р, ЭК-112М-Р, ЭК-113М-01Р, ЭК-113М-Р, ЭК-114М-Р, ЭК-115М-Р. Клапан предохранительно-запорный для мазутопроводов со встроенным электроприводом (ПЗК) Ду 20, 25, 32, 50 Ру 1,6 МПа тип ЭК-304М, ЭК-303М, ЭК-302М, ЭК-301М. Клапан регулирующий для мазутопроводов со встроенным электроприводом (РК) Ду 50, 80, 100 Ру 6,3 МПа тип ЭК-221, ЭК-222, ЭК-223.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОМАШ - ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347927, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Поляковское Шоссе, 20, 4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-001-27201850-95.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 848110990, 848140900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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 № 0358/07-20 от 10.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭкспертТест»

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАТЭКСПЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32207.04БЛП10)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2025 включительно.**

(подпись)

Путивлев Леонид Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ50.В.02218/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2020**

